

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ 2011-12

(01-04-2011 ರಿಂದ 31-03-2012 ವರೆಗೆ)

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧಿನಿಯಮದ ಸೆಕ್ಷನ್ 20ರ ಪ್ರಕಾರ

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು

ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 001

Karnataka State Higher Education Council

Annual Report 2011-12

(Period from 01.04.2011 to 31.03.2012)

As per Section 20 of the KSHEC Act-2010

**EXECUTIVE DIRECTOR
KARNATAKA STATE HIGHER EDUCATION COUNCIL,
Palace Road, Bangalore -560 001**

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾದ ಸಭೆಯ ಗೊತ್ತುವಳಿಗಳ ವಿವರ

1. ದಿನಾಂಕ 29.08.2012 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ 2011-12 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯ 03 ರನ್ವಯ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
2. ದಿನಾಂಕ 28.12.2012 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ 2011-12 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯ 04 ರನ್ವಯ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

Karnataka State Higher Education Council

Resolutions of the Meetings Regarding Approval of Annual Reports

1. The Annual Report for the year 2011-12 is approved by the Executive Committee at its meeting held on 29.08.2012 vide Resolution No.03
2. The Annual Report for the year 2011-12 is approved by the General Council at its meeting held on 28.12.2012 vide Resolution No. 04

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು

ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ 2011-12

(01-04-2011 ರಿಂದ 31-03-2012 ವರೆಗೆ)

	ವಿವರಗಳು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ	1
2	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು (ಕರಾಉಶಿಪ) ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿ	
	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ (ಕರಾಉಶಿಪ) ರಚನೆ	2-7
	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ	8-9
3	ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳು	
	1. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಪ್ರಥಮ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು	10-11
	2. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಎರಡನೆಯ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು	11-14
	3. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮೂರನೆಯ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು	15-16
	4. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು	17
4	ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಜರುಗಿದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು	
	i) "ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ" ವಿಷಯ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ	18-19
	ii) "12ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ" ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	20-23
	iii) "ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವಿಕೆ" ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ.	24
5.	ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	
	(1) ಪ್ರಥಮ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	25
	(2) ಎರಡನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	26-28

6.	ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	
	1) ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಸರಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಅನುದಾನಿತ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	29-30
	2) ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಅನುದಾನರಹಿತ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	30-31
7.	ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉದಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು	32-54
8.	ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	55-56
9.	ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಭವಿಷ್ಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	57-58

Karnataka State Higher Education Council

Annual Report 2011-12 (1st April, 2011 to 31st March 2012)

	Particulars	Page
I	Introduction	59
II	Karnataka State Higher Education Council (KSHEC) and the Executive Committee	
	1. Composition of Karnataka State Higher Education Council (KSHEC)	60-65
	2. Composition of Executive Committee of the Karnataka State Higher Education Council.	66-67
III	Meetings of the Council and the decisions.	
	1. First Meeting of Higher Education Council and the decisions taken.	68
	2. Second Meeting of Higher Education Council and the decisions taken.	69-72
	3. Third Meeting of Higher Education Council and the decisions taken	72-74
	4. Meetings of the Executive Committee and its decisions	74
IV	Conferences on Higher Education.	
	i) National Seminar on "Reforms in Higher Education and Public Participation"	75-76
	ii) Colloquium on Higher Education in 12th five Year Plan	76-79
	iii) Workshop on "Developing Database on Higher Education in Karnataka"	79-80
V.	Induction Programmes for the newly recruited Teachers of Universities and Colleges:	
	i) First Induction Programme	81
	ii) Second Induction Programme	81-83

VI.	Orientation Programme for the newly appointed Principals	
	i) For the newly appointed Principals of Government and Aided Colleges.	84-85
	ii) For the newly appointed Principals of unaided Colleges.	85-86
VII	Seminars on Emerging Areas of Different Subjects	87-105
VIII	Other Activities:	106
IX	Proposed Academic Programmes and other activities for the year 2012-13	107-108

ಅಧ್ಯಾಯ-1

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಕುರಿತಾದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮುಖಾಂತರವೇ ನಡೆಯಬೇಕೆಂದು 1986ರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ ಹಾಗೂ 2002ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಪಡೆಗಳು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿವೆ.

ಸರ್ಕಾರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಿಜ್ಞಾಸುಗಳು ಹಾಗೂ ತಜ್ಞರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಉಚಿತವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪರಿಷತ್ತು ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ನಡುವೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಡುವೆ ಕಾರ್ಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮೂಹಿಕ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಡುವೆ ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧ ರೂಪಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೈಯೋದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪರಿಷತ್ತು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಸರ್ಕಾರವು ಕಾರ್ಯನೀತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ದೂರದೃಷ್ಟಿಯುಳ್ಳ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆ ಹಾಗೂ ಯಥಾದೃಷ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
- ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ, ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ, ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು.
- ರಾಜ್ಯದ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡುವುದು.

ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಗಳು :

- 1) ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ರೂಪರೇಷೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.
- 2) ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಬಂಧ ಸಲಹೆ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು
- 3) ಅಧಿನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯನೀತಿ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡುವುದು.
- 4) ಅಧಿನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ ಇನ್ನಿತರ ಪ್ರಕಾರ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ-2

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು (ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿ) ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ ಕಾಯಿದೆ-2010 ಇದು 26 ಜುಲೈ 2010ರಂದು ಪ್ರಕಟಣೆಗೊಂಡು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು. (ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂ. SAMVYASHAE 20 SHASHANA 2010 ದಿನಾಂಕ 22.07.2010.) ಈ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು 09-08-2010 ರಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ (ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂ. ED 179 URC 2010 ದಿನಾಂಕ 09.08.2010) ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ತರಲಾಯಿತು. ಆಪ್ತಕಾರವಾಗಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಸದಸ್ಯರುಗಳ ವಿವರವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ರಚನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ರಚನೆ

1.	ಅ) ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್.ಆಚಾರ್ಯ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು (14-02-2012ರ ವರೆಗೆ)
	ಆ) ಶ್ರೀ.ಡಿ.ವಿ.ಸದಾನಂದ ಗೌಡ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು (15-02-2012ರಿಂದ 11-07- 2012ರ ವರೆಗೆ)
2.	ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮಾ ಕುಲಪತಿಗಳು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
3.	ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಂ.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಎಸ್.ಎಚ್.ಇ.ಸಿ	ಸದಸ್ಯ- ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
	ಸದಸ್ಯರು	
4.	ಪ್ರೊ. ವಿ.ಜಿ.ತಳವಾರ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕ್ರಾಫರ್ಡ್‌ಹಾಲ್, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು-570005	
5.	ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಪ್ರಭುದೇವ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560056	

6.	ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಬಿ.ವಾಲಿಕಾರ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಪಾವಟೆನಗರ, ಧಾರವಾಡ-580003
7.	ಪ್ರೊ.ಇ.ಟಿ.ಪುಟ್ಟಯ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಜ್ಞಾನಗಂಗಾ, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ-585106
8.	ಪ್ರೊ.ಟಿ.ಸಿ.ಶಿವಶಂಕರಮೂರ್ತಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮಂಗಳಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮಂಗಳೂರು-574199
9.	ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಎ.ಬಾರಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಜ್ಞಾನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಶಂಕರಘಟ್ಟ-577451 ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.
10.	ಪ್ರೊ.ಎ.ಮುರಿಗೆಪ್ಪ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕನ್ನಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹಂಪಿ-583276, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ.
11.	ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಸ್.ರಂಗಪ್ಪ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮುಕ್ತವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು-570101
12.	ಪ್ರೊ. ಗೀತಾಬಾಲಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಬಸವೇಶ್ವರ ವೃತ್ತ, ಬಿಜಾಪುರ
13.	ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮಾ ಕುಲಪತಿಗಳು , ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು-572101
14.	ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಇಂದುಮತಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ದಾವಣಗೆರೆ
15.	ಪ್ರೊ.ಬಿ.ಆರ್.ಅನಂತನ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ವಿದ್ಯಾಸಂಗಮ, ಭೂತರಾಮನಹಟ್ಟಿ (ಪಿ.ಬಿ.ಎಚ್.04), ಬೆಳಗಾವಿ-591156

16.	ಪ್ರೊ.ಮಂಜಪ್ಪ.ಡಿ.ಹೊಸಮನೆ ಕುಲಪತಿಗಳು, ವಿಜಯನಗರ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಜ್ಞಾನಸಾಗರ, ವಿನಾಯಕ ನಗರ, ಬಳ್ಳಾರಿ-583104
17.	ಪ್ರೊ. ಹನುಮಣ್ಣನಾಯಕ ದೊರೆ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜಿ.ಎಚ್. ಸಂಗೀತ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಲೆಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮೈಸೂರು, 4ನೆ ಹಂತ, 2ನೇ ವಿಭಾಗ, ಬಸವನಹಳ್ಳಿ ಅಂಚೆ, ಮೈಸೂರು.
18.	ಪ್ರೊ. ಮಲ್ಲೇಪುರಂ.ಜಿ.ವೆಂಕಟೇಶ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಸ್ಕೃತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಕೃತ ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣ, ಪಂಪ ಮಹಾಕವಿ ರಸ್ತೆ, ಚಾಮರಾಜಪೇಟೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
19.	ಪ್ರೊ.ಕೆ.ನಾರಾಯಣ ಗೌಡ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಬೆಂಗಳೂರು-560032
20.	ಪ್ರೊ. ಆರ್.ಆರ್.ಹಂಚಿನಾಳ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಧಾರವಾಡ-580003
21.	ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ.ಪಾಟೀಲ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಲಿಂಗಸೂರು ರಸ್ತೆ ಪಿ.ಬಿ.ನಂ.329, ರಾಯಚೂರು-584102
22.	ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಬಿ.ದಂಡಿನ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಸೆಕ್ಟರ್ ನಂ. 60, ನವನಗರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ-587102
23.	ಪ್ರೊ. ಸುರೇಶ್ ಹೊನ್ನಪ್ಪಗೋಳ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಶು ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ನಂದಿನಗರ, ಬೀದರ್-585401
24.	ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಮಹೇಶಪ್ಪ ಕುಲಪತಿಗಳು, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಜ್ಞಾನಸಂಗಮ, ಬೆಳಗಾವಿ

25.	ಡಾ.ಶ್ರೀಪ್ರಕಾಶ್, ಕೆ.ಎಸ್. ಕುಲಪತಿಗಳು, ರಾಜೀವಗಾಂಧಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಜಯನಗರ 4ನೆ ಟಿ ಬ್ಲಾಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು
26.	ಪ್ರೊ.ಜಿ.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ನವನಗರ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-580025
27.	ಪ್ರೊ.ಅಂಬಳಿಕೆ ಹಿರಿಯಣ್ಣ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಜಾನಪದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಶಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ.
28.	ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಬಿಸಲಯ್ಯ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ನಂ.629, 7ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಎಚ್.ಎಂ.ಟಿ.ಲೇ ಔಟ್, ಗಂಗಾನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-43
29.	ಪ್ರೊ.ಪಿ.ವೆಂಕಟರಾಮಯ್ಯ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ನಂ.436, ವಿಶ್ವಮಾನವ, ಡಬಲ್ ರೋಡ್, ಕುವೆಂಪು ರಸ್ತೆ, ಮೈಸೂರು
30.	ಪ್ರೊ.ಸುಧಾ.ಎಸ್ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಮಹಾರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ನಂ.1076, ಗಂಗಿ ರಸ್ತೆ ಮೊದಲನೇ ಕ್ರಾಸ್ ರೋಡ್, ಜಿ & ಎಚ್ ಬ್ಲಾಕ್, ಕುವೆಂಪುನಗರ, ಮೈಸೂರು-570023
31.	ಪ್ರೊ.ಎಂ.ಡಿ.ಮುತ್ತಮ್ಮ ನಿವೃತ್ತ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ನಂ.121, 4ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಎಸ್.ಬಿ.ಎಂ ಕಾಲನಿ,ಆನಂದನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560021
32.	ಪ್ರೊ. ಕೆ.ನರಹರಿ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚೈತನ್ಯ, ನಂ.1357, 7ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಶ್ರೀರಾಮಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560061
33.	ಪ್ರೊ.ಅರ್.ಎಲ್.ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ನಂ.1105, 41ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ರೋಡ್ ಪೂರ್ಣಪ್ರಜ್ಞ ಲೇಔಟ್, ಚಿಕ್ಕಲಸಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560061

34.	ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಸ್.ನಿಸಾರ್ ಅಹಮದ್, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ನಂ.341, ಹಮೀದಾ ಹೈದರ್, 7ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ರೋಡ್, ಪದ್ಮನಾಭನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-70
35.	ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಆರ್.ಶ್ರೀನಿವಾಸರಾಘವನ್, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಐ.ಐ.ಎಸ್.ಸಿ, ನಂ26,60/1, 3ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ.ಲೇಔಟ್, ಚಿಕ್ಕಲಸಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು-61
36.	ಪ್ರೊ. ವಿ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಕುಲಪತಿಗಳು, ತಮಿಳುನಾಡು ಡಾ.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕಾನೂನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಪೂಂಪಾರ್ಥಿಲ್, ನಂ.5, ಡಾ.ಡಿ.ಜಿ.ಎಸ್. ದಿನಕರನ್ ಸಲೈ, ಚೆನ್ನೈ-600028
37.	ಪ್ರೊ.ಚಿದಾನಂದ ಗೌಡ, ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ನಂ.34404, ಉದಯರವಿ, ಕುವೆಂಪುನಿಲಯ 5ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, 12 ನೆ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ, ವಿ.ವಿ.ಪುರಂ. ಮೈಸೂರು
38.	ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಧನಸಹಾಯ ಆಯೋಗ ಬಹಾದೂರ್ ಷಾ ಜಫರ್ ಮಾರ್ಗ, ನವದೆಹಲಿ
39.	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ 2ನೆ ಮಹಡಿ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
40.	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ 6ನೆ ಮಹಡಿ, ಎಂ.ಎಸ್.ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
41.	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಾಗೂ ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ 6ನೆ ಮಹಡಿ, ಎಂ.ಎಸ್.ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್, ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-01
42.	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ 2ನೆ ಮಹಡಿ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
43.	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ 4ನೆ ಮಹಡಿ, 3ನೇ ಗೇಟ್.ಎಂ.ಎಸ್.ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್, ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ ಬೆಂಗಳೂರು-560001

44.	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ 4ನೆ ಮಹಡಿ, ಎಂ.ಎಸ್.ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್, ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
45.	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ ಇಲಾಖೆ ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
46.	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ 2ನೆ ಮಹಡಿ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
47.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
48.	ಕಮಿಷನರ್, ಪ್ರಿ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಬೋರ್ಡ್ 18ನೆ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು
49.	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ 4ನೆ ಮಹಡಿ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
50.	ಕಮಿಷನರ್, ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001
51.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಆನಂದರಾವ್ ವೃತ್ತ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿ.

ಪರಿಷತ್ತಿನ ಪರವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅದರ ಸಹಮತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ನೀತಿನಿರೂಪಣಾ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲಿನ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಅಧಿನಿಯಮ ಅವಕಾಶಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಾರ್ಷಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಕೂಡ ಸಮಿತಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ ಅನುಕ್ರಮ ಆವರ್ತನ ಕ್ರಮದಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತರಾದ, ಇಬ್ಬರು ಕುಲಪತಿಗಳು, ಇಪ್ಪತ್ತು ತಿಂಗಳುಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ ಅನುಕ್ರಮ ಆವರ್ತನ ಕ್ರಮದಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತರಾದ, ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುವ 10 ಜನ ಖ್ಯಾತನಾಮ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರಲ್ಲಿ ನಾಲ್ವರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಾರ್ಯಕಾರೀ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿಯೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ ಮೊದಲ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡು ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆ

1.	ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮಾ ಕುಲಪತಿಗಳು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು & ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2.	ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಂ.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಎಸ್.ಎಚ್.ಇ.ಸಿ ಹಾಗೂ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ಕುಲಪತಿಗಳು	ಸದಸ್ಯ- ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
3.	ಕುಲಪತಿಗಳು ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಕ್ರಾಫರ್ಡ್ ಹಾಲ್, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು-570005	ಸದಸ್ಯರು
4.	ಕುಲಪತಿಗಳು ರಾಜೀವಗಾಂಧಿ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಜಯನಗರ 4 'ಟಿ'ಬ್ಲಾಕ್, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
5.	ಪ್ರೊ. ಕೆ.ನರಹರಿ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಚೈತನ್ಯ, ನಂ.1357,7ನೇ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ, ಶ್ರೀರಾಮಪುರ, ಬೆಂಗಳೂರು-61	ಸದಸ್ಯರು

6.	ಡಾ.ಪಿ.ವೆಂಕಟರಾಮಯ್ಯ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ನಂ-436, "ವಿಶ್ವಮಾನವ", ಡಬಲ್ ರಸ್ತೆ, ಕುವೆಂಪು ರಸ್ತೆ, ಮೈಸೂರು	ಸದಸ್ಯರು
7.	ಡಾ.ಕೆ.ಎಸ್.ನಿಸಾರ್ ಅಹಮದ್ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ನಂ.341, ಹಮೀದಾ ಹೈದರ್ 7ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ರೋಡ್, ಪದ್ಮನಾಭನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560070	ಸದಸ್ಯರು
8.	ಡಾ. ಸುಧಾ. ಎಸ್ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಮಹಾರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ನಂ.1076, ಗಂಗೇ ರಸ್ತೆ ಮೊದಲನೇ ಕ್ರಾಸ್ ರೋಡ್ ಜಿ & ಎಚ್ ಬ್ಲಾಕ್, ಕುವೆಂಪುನಗರ, ಮೈಸೂರು-570023	ಸದಸ್ಯರು
9.	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ 6ನೇ ಮಹಡಿ, ಎಂ.ಎಸ್.ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್, ಡಾ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001	ಸದಸ್ಯರು
10.	ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಎರಡನೇ ಮಹಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 001	ಸದಸ್ಯರು

ಅಧ್ಯಾಯ-3

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಮಾನಗಳು

ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮೂರು ಸಭೆಗಳು ಮಾನ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಚಿವರೂ ಹಾಗೂ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್. ಆಚಾರ್ಯ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದವು:

1. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮೊದಲ ಸಭೆ

ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮೊದಲ ಸಭೆಯು 12 ಏಪ್ರಿಲ್ 2011 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಚಿವರೂ ಹಾಗೂ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್. ಆಚಾರ್ಯ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾದ ವಿಷಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗೊಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರ್ ಆಫ್ ಫಿಲಾಸಫಿ (ಪಿಎಚ್.ಡಿ) ಡಿಗ್ರಿಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕರಡು ಪರಿನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.

ಡಿಸೆಂಬರ್ 1, 2010ರಂದು ನಡೆದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮೊದಲ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಟಿ.ಸಿ.ಶಿವಶಂಕರ ಮೂರ್ತಿ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಕಮಿಟಿಯು, “ಡಾಕ್ಟರ್ ಆಫ್ ಫಿಲಾಸಫಿ (ಪಿಎಚ್.ಡಿ) ಡಿಗ್ರಿಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಿನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಕರಡು ಪ್ರತಿ”ಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಈ ವಿಷಯದ ಕುರಿತಾದ ದೀರ್ಘವಾದ ಚರ್ಚೆ ಹಾಗೂ ಪರ್ಯಾಯೋಚನೆಗಳ ನಂತರ ಪರಿಷತ್ತು ಕರಡು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕೆಲ ಬದಲಾವಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಅನುಮೋದಿಸಿತು.

- ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಗ್ರಿ/ಪಿಜಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಗತಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ಏಕರೂಪ ಕ್ರಮನಿಯಮಾವಳಿಗಳು.

ಡಿಸೆಂಬರ್ 1, 2010ರಂದು ನಡೆದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮೊದಲ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ವಿ.ಜಿ.ತಳವಾರ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಕಮಿಟಿಯು “ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಗ್ರಿ/ಪಿಜಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಗತಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ಏಕರೂಪ ಪರಿನಿಯಮಾವಳಿಗಳ” ಕರಡು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರು ಕರಡು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ಕೋರಿದರು ಹಾಗೂ ಸದರೀ ವಿಷಯವನ್ನು ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮುಂದಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸುವುದಾಗಿ ನಿರ್ಧರಿಸಿದರು. ಇದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳೂ ಕರಡು ಪರಿನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು.

- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಧಿನಿಯಮಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ರಚಿಸಲಾದ ಡಾ.ಎನ್.ಆರ್.ಶೆಟ್ಟಿ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಕಮಿಟಿಯು ವರದಿಯ ಪರಿಗಣನೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ.ಎನ್.ಆರ್.ಶೆಟ್ಟಿ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಕಮಿಟಿಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿ

ಸಲ್ಲಿಸಿದ 2000ಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ವರದಿಯನ್ನು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅವಗಾಹನೆ, ಆಳವಾದ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಟೀಕೆ-ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳಿಗಾಗಿ ಒಪ್ಪಿಸಲಾಯಿತು. ಸುದೀರ್ಘವಾದ ಚರ್ಚೆಯ ನಂತರ, ಪರಿಷತ್ತು, ಕರಡು ಶಾಸನದ ಕೆಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಸಲಹೆ ಸೂಚಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ವರದಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿತು. ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅವಲೋಕನಗಳನ್ನು ಸರಕಾರದ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಯಿತು.

2. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಎರಡನೇ ಸಭೆ

ಪರಿಷತ್ತಿನ ಎರಡನೇ ಸಭೆಯು 21 ಜುಲೈ 2011 ರಂದು ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಚಿವರೂ ಹಾಗೂ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾದ ವಿಷಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗೊಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಗ್ರಿ/ಪಿಜಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಗತಿಗಳ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ಏಕರೂಪ ಕ್ರಮನಿಯಮಾವಳಿಗಳು.

“ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಗ್ರಿ/ಪಿಜಿ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ತರಗತಿಗಳಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಆಧಾರಿತ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಪದ್ಧತಿ (ಸಿಬಿಸಿಎಸ್) ಪ್ರವೇಶಾತಿಗೆ ಏಕರೂಪ ಕ್ರಮನಿಯಮಾವಳಿಗಳು.”, ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ವಿ.ಜಿ.ತಳವಾರ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಕಮೀಟಿಯು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ವರದಿಯನ್ನು ಪರಿಷತ್ತು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು. ಸುದೀರ್ಘ ಚರ್ಚೆ ಹಾಗೂ ಪರ್ಯಾಲೋಚನೆಗಳ ನಂತರ, ಪರಿಷತ್ತು ಪದವಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಚಾಯ್ಸ್ ಬೇಸ್ಡ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಪರಿಚಯಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿತು. ಕರಡು ಕ್ರಮನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಅವುಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಗೂ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

- ಭಾರತ ಸರಕಾರದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ “ದ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಫಾರ್ ಇನ್ನೋವೇಶನ್ ಬಿಲ್ 2010”.

ಭಾರತ ಸರಕಾರದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು “ದ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಫಾರ್ ಇನ್ನೋವೇಶನ್ ಬಿಲ್ 2010”ರ ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಇದರ ಕುರಿತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರದ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಕೇಳಿದೆ. ಭಾರತ ಸರಕಾರವು 14 ಆಯ್ದು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ “ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಫಾರ್ ಇನ್ನೋವೇಶನ್” ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದ್ದು ಮೈಸೂರು ಕೂಡ ಅವುಗಳಲ್ಲೊಂದಾಗಿದೆ. ಸುದೀರ್ಘವಾದ ಚರ್ಚೆ ಹಾಗೂ ಪರ್ಯಾಲೋಚನೆಗಳ ನಂತರ ಪರಿಷತ್ತು “ದ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಫಾರ್ ಇನ್ನೋವೇಶನ್ ಬಿಲ್ 2010” ಪರವಾಗಿ ತನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ನೀಡಿತು.

- ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (Centers of Excellence) ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಜ್ಞಾನ ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸು

ಕರ್ನಾಟಕ ಜ್ಞಾನ ಆಯೋಗವು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕೆಲವು ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೆಂದರೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ

ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಬಯೋಇನ್ಫಾರ್ಮೇಟಿಕ್ಸ್, ನ್ಯಾನೋ-ಮಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಮೆಕ್ಯಾಟ್ರೋನಿಕ್ಸ್, ಹೈ ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್/ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಡಿಸೈನ್, ಕೋಅಸ್ ಕೊಂಪ್ಲೆಕ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಆರ್ಗನೈಸಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ಪ್ರೊಫೆಶನಲ್/ ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್/ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್/ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಎಥಿಕ್ಸ್, ಕಾನ್ಸಿಯಸ್ನೆಸ್ ಸ್ಟಡೀಸ್, ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್, ಕ್ರಿಯೇಟಿವಿಟಿ ಮುಂತಾದ ಜ್ಞಾನ ಶಾಖೆಗಳ ಕೆಲವು ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು. ಇದನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಷತ್ತಿನ ಶಿಫಾರಸನ್ನು ಕೇಳಿತ್ತು. ಪರ್ಯಾಯೋಚನೆಯ ನಂತರ ಪರಿಷತ್ತು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವೂ ಆಯಾವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಭಾವ್ಯ ವಿಷಯಗಳು/ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದಾಗಿಯೂ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕೆಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿತು.

● **ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ**

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಜ್ಞಾನ ಆಯೋಗವು ಕೆಲವು ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗಗಳು, ವೃತ್ತಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಸಲಹಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಐಸಿಟಿಗಳ ವ್ಯಾಪಕ ಬಳಕೆ, ಸಮುದಾಯ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸಹಾಯಕ ಪದವಿಗಳ ಪರಿಚಯ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನದೊಂದಿಗೆ ಪಠ್ಯ ಪೂರಕ ಹಾಗೂ ಪಠ್ಯೇತರ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಐಕ್ಯಗೊಳಿಸುವುದು, ಇಂಟರ್ನಿಶಿಪ್ ಮೂಲಕ ಬಳಕೆದಾರ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜಗಳ ನಡುವಿನ ಮುಖಾಮುಖಿಯ ಚೆನ್ನಾದ ಪರಿಚಯ, ಸ್ಟಡಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ಸ್ ಮುಂತಾದ ಪರಿಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ನವ್ಯತೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಳೈಸಿ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ ಮಾಡುವುದು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ಇದನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಷತ್ತಿನ ಶಿಫಾರಸನ್ನು ಕೇಳಿತ್ತು. ಪರ್ಯಾಯೋಚನೆಯ ನಂತರ ಪರಿಷತ್ತು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವೂ ಈ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಂಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಕ್ರಿಯಾನೀತಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಕೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತು.

● **ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಗ್ರಿ, ಎಂ.ಫಿಲ್, ಪಿಎಚ್.ಡಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಬಿಕಾಂ, ಬಿಬಿಎಂ, ಬಿಎಚ್‌ಎಂ, ಎಂಬಿಎ ಕೋರ್ಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯವನ್ನು ಪಾಠಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಪ್ರೋಬಿಸಲಯ್ ಕಮೀಟಿಯ ವರದಿ.**

ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಗ್ರಿ, ಎಂ.ಫಿಲ್, ಪಿಎಚ್.ಡಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಬಿಕಾಂ, ಬಿಬಿಎಂ, ಬಿಎಚ್‌ಎಂ, ಎಂಬಿಎ ಕೋರ್ಸುಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯವನ್ನು ಪಾಠಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರೋ. ಬಿಸಲಯ್ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಕಮೀಟಿಯೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಮೀಟಿಯ ವರದಿಯನ್ನು ಪರಿಷತ್ತು ಸ್ವೀಕರಿಸಿತು. ವರದಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

● **ಬಿಎಡ್ ಡಿಗ್ರೀ ಕೋರ್ಸಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ತಯಾರಿ**

ಬಿಎಡ್ ಕೋರ್ಸಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲು ಬಿಜಾಪುರದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಗೀತಾ ಬಾಲಿ ಅವರನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನೇಮಿಸಿ ರಚಿಸಲಾದ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗೂ ಸಂಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ಪರಿಪಾಠವನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂಬ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುವಂತೆ 15-08-2011 ಕೊನೆಯ ದಿನವಾಗಿರಬೇಕೆಂಬ ಅಭಿಮತ ವ್ಯಕ್ತವಾಯಿತು.

● **ಜರ್ಮನಿ ಹಾಗೂ ಆಸ್ಟ್ರಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಆರಂಭ**

16-07-2009ರಂದು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಚರ್ಚೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ನೀಡಿದ ಭರವಸೆಯ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ಎನ್‌ಆರ್‌ಐ ಕಮೀಟಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಗಣೇಶ್ ಕಾರ್ಣಿಕ್, ಕನ್ನಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಚಂದು, ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ ಶಿಸ್ತುಪಾಲ ಶ್ರೀ ಶಿವಯೋಗಿ ಸ್ವಾಮಿ ಅವರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಶಾಸಕರ ತಂಡವು ಈ ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಿ ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿಯೊಂದನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವರದಿಯು ಜರ್ಮನಿಯ ಹ್ಯೂಜ್ ಬರ್ಗ್‌ನ ಮ್ಯುನಿಚ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಹಾಗೂ ಆಸ್ಟ್ರಿಯಾದ ವಿಯೆನ್ನಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಆರಂಭಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಸರಕಾರದ ಸೂಚನೆಗಳಂತೆ ಈ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಷತ್ತಿನ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಯಿತು. ಚರ್ಚೆಯ ನಂತರ, ಪರಿಷತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿತು.

● **ಸರಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ನೇಮಕಾತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮನವಿ.**

ಪರಿಷತ್ತು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ನೇಮಕಾತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘಟನೆಗಳ ನೀಡಿದ ಮನವಿಯನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು. ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮನವಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವಂತೆ ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಡಿಪಿಎಆರ್, ಕೆಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವಂತೆ ಕೋರಬೇಕೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತು.

● **ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಇತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾನೂನು ಕಾಲೇಜುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾನೂನು ವಿಭಾಗಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ.**

ಕಾನೂನು, ನ್ಯಾಯ ಹಾಗೂ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಸರಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಬರೆದ ಅರೆಸರಕಾರಿ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಆಕ್ಟ್-2009ರಲ್ಲಿ ಹೇಳಲಾದ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವಂತಾಗಲು, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾನೂನು ಕಾಲೇಜುಗಳು, ಮೈಸೂರು ಹಾಗೂ ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾನೂನು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕಾನೂನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕಳಿಸಿದ್ದರು. ಚರ್ಚೆಯ ನಂತರ, ಕಾನೂನಿನ ಅಧ್ಯಯನವು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಭಾಗ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾನೂನು ಕಾಲೇಜುಗಳು ಹಾಗೂ

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾನೂನು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಆಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನ್ಯಾಯೋಚಿತ ಹಾಗೂ ಅನುಕೂಲಕರ ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಪರಿಷತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತು.

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸ್ಥಳೀಯ ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಗಳ ಪುನಾರಚನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಲು ಆನ್ ಲೈನ್ ಅರ್ಜಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, “ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸ್ಥಳೀಯ ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಗಳ ಪುನಾರಚನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಅವುಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳು/ಸೊಸೈಟಿಗಳಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಲು ಆನ್ ಲೈನ್ ಅರ್ಜಿಗಳ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ”ಯ ಕುರಿತು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ, ಪ್ರತಿವರ್ಷವೂ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಹೊಸ ಕೋರ್ಸುಗಳು, ಮಾನ್ಯತೆಯ ಮುಂದುವರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯತೆಯ ನವೀಕರಣ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿ (ಎಲ್‌ಐಸಿ) ಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್‌ನಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಎಲ್‌ಐಸಿಗಳ ರಚನೆ, ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ, ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯತೆಯ ನವೀಕರಣವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಮಾನ್ಯತೆಯ ನವೀಕರಣ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಕಾಲೇಜನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷವೂ ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಕಾಲೇಜುಗಳು ಆನ್ ಲೈನ್ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಕೆಲ ಶರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧವಾಗಿ ಒಂದು ಬಾರಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತಾಗಿ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸರಳೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು. ಚರ್ಚೆಯ ನಂತರ, ಪರಿಷತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆಯ ನವೀಕರಣವು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತಲೂ ಅಧಿಕಕಾಲದವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿತು. ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಹಿತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಕಮಿಟಿಯೊಂದನ್ನು ರಚಿಸುವುದಾಗಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಯಿತು. ಮುಂದುವರೆದು, ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ/ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಕೂಡ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸದಸ್ಯರು ಸ್ಥಳೀಯ ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ/ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಬಾರದೆಂಬ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

- ಪ್ರೊ.ಯಶ್‌ಪಾಲ್ ಹಾಗೂ ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಡ ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಮತ್ತಿತರರ ಕೇಸಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉಚ್ಚನ್ಯಾಯಾಲಯವು ನೀಡಿದ ತೀರ್ಪನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ವಿಷಯವನ್ನು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ದೂರಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿ.ಇ, ಬಿ.ಟೆಕ್ ಮುಂತಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮುಂದಿಟ್ಟಿದ್ದರು. ಚರ್ಚೆಯ ನಂತರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳ ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು ನೀಡುವಂತಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯವು ವ್ಯಕ್ತವಾಯಿತು.

3. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮೂರನೆಯ ಸಭೆ.

ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮೂರನೆಯ ಸಭೆಯು 16 ನವಂಬರ್ 2011 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಚಿವರೂ ಹಾಗೂ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾದ ವಿಷಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗೊಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಶನ್ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ನ್ನು ಬಿ.ಕಾಂ ಪದವಿ ಕೋರ್ಸಿಗೆ ತತ್ಸಮಾನವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಈ ವಿಷಯವು ಒಪ್ಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತ್ತು. ಚರ್ಚೆಯ ನಂತರ ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಶನ್ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ನ್ನು ಬಿ.ಕಾಂ ಪದವಿ ಕೋರ್ಸಿಗೆ ತತ್ಸಮಾನವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂಬ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಪರಿನಿಯಮಾವಳಿಗಳು (ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಭೆಯ ಕಾರ್ಯಕಲಾಪಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ).

ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚನೆಯಂತೆ, ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಿಧೇಯಕಗಳನ್ನು ಪರಿಷತ್ತಿನ ಎದುರಿಗಿಡಲಾಯಿತು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ (ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯಕಲಾಪಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ) ಪರಿನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಕರಡನ್ನು ಪರಿಷತ್ತು ಅನುಮೋದಿಸಿತು.

- ಜ್ಞಾನ ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸಿನಂತೆ “ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟುಡೆಂಟ್ಸ್ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಪ್” ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಜ್ಞಾನ ಆಯೋಗ ಮಾಡಿದ “ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಟುಡೆಂಟ್ಸ್ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಪ್” ಯೋಜನೆಯ ಶಿಫಾರಸನ್ನು ಪರಿಷತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿತು. ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಬೇಕಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಬಹುದೆಂಬ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

- 01-01-2006ಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜು ಅಧ್ಯಾಪಕರ ನಿವೃತ್ತಿವೇತನ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ.

ಆರನೇ ವೇತನ ಆಯೋಗದ ವರದಿಯನ್ವಯ ಪರಿಷ್ಕೃತ ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜು ನಿವೃತ್ತ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಸಂಘವು ನೀಡಿದ ಅಹವಾಲನ್ನು ಪರಿಷತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿತು. 01-01-2006ಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜು ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಸರಿಸಮಾನವಾಗಿ ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಪರಿಷತ್ತು ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿತು.

- ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಡಿಪ್ಲೊಮಾಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಧಿಮೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಗ್ರಭಾಗವಾಗುವಂತಹ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಇಂಟೆಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ.

ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಡಿಪ್ಲೊಮಾಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದಿಮೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಗ್ರಭಾಗವಾಗುವಂತಹ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಇಂಟೆಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಷತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿತು. ಚರ್ಚೆಯ ನಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಈ ಕೋರ್ಸ್‌ನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲು ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆಯೂ ಹಾಗೂ ನಿಮಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ತರಬೇತಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಮಾಡುವಂತೆಯೂ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

- ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಹುದ್ದೆಗೆ ಅರ್ಹರಾಗಲು 2009ಕ್ಕೂ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪಿ.ಎಚ್‌ಡಿ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೆಟ್/ಸ್ಲೆಟ್/ಸೆಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

ಪಿ.ಎಚ್‌ಡಿ ಡಿಗ್ರಿ ಹೊಂದಿರುವರಿಗೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧನಸಹಾಯ ಆಯೋಗದ (ಎಂ.ಫಿಲ್/ಪಿ.ಎಚ್‌ಡಿ. ಪದವಿ ಪ್ರಧಾನದ ಕನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು) ಪರಿನಿಯಮಾವಳಿಗಳು 2000ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೋರ್ಸ್‌ವರ್ಕ್ ಹೇಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲವೋ, ಅದೇರೀತಿ ಮೇಲಿನ ವಿಧೇಯಕವು ಜಾರಿಗೊಳ್ಳುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಪಿ.ಎಚ್‌ಡಿ ಡಿಗ್ರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೂ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಷತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿತು.

- ಕೊಡಗಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ.

ಕೊಡವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮನವಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಒಪ್ಪಿಸಿತ್ತು. ಮನವಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದ ಪರಿಷತ್ತು ಕೊಡಗಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆಯು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಶಿಫಾರಸನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂಬ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.

- ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡೆದು ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು.

ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸಂಘದ ಠರಾವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಪರಿಗಣನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಪ್ರಾಣಿವಿಜ್ಞಾನ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವಂತಹ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು (ಐಸಿಎಆರ್) ಸಲಹೆ-ಸೂಚನೆಯನ್ನು ನೀಡುವುದು ಉತ್ತಮ ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಪರಿಷತ್ತು ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿತು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವಾಗ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ (ಐಸಿಎಆರ್) ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡೆಯಬಹುದೆಂದು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಿತು.

- ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಮೂನೆ ಅಳವಡಿಕೆ.

ಪರಿಷತ್ತು ಈ ಕುರಿತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿತು ಹಾಗೂ ಬಾಗಲಕೋಟೆಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಬಿ.ದಂಡಿನ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಹಾಗೂ ನಮೂನೆಯನ್ನು ರೂಪುಗೊಳಿಸಲು ಕಮಿಟಿಯೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಿತು.

4. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯು 12 ಎಪ್ರಿಲ್ 2011 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಚಿವರೂ ಹಾಗೂ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾದ ವಿಷಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗೊಂಡ ನಿರ್ಣಯಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಮುಂದುವರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ “ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು ಒಂದು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ, ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಜಾಗಗಳಿಗೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ರಿಕ್ರೂಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಮಿಟಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಡಿಪಿಎಆರ್‌ನ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು”, ಎಂಬ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿಯು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು.
- ವಿಶ್ವಕನ್ನಡ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಸಂಚಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹೊಸದಿಗಂತ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಅಪತರಣಿಕೆಯ ವಿಶೇಷ ಸಂಚಿಕೆಗಳಿಗೆ ಜಾಹೀರಾತು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿತು.
- ದೈಹಿಕವಾಗಿ ಅಸಮರ್ಥವಾಗಿರುವ ಜನರಿಗಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಮಟ್ಟಲೇಣಿಯ ಕೆಲಸ ಹಾಗೂ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ಡಿಸೇಲ್ ಜನರೇಟರ್ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿಯು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು.
- ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ ಸಂಘಟಿಸಲ್ಪಡುವ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು, ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಗೌರವಧನ ಪಾವತಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಒಪ್ಪಿದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿಯು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು.
- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ ನೀಡಲ್ಪಡುವ ವಿವಿಧ ಸೇವೆಗಳ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸುವ ವಿಧಾಯಕಗಳ ಕರಡು ಪ್ರತಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿಯು ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿತು.
- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸಲು ಆಡಿಟರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲು ಮೂವರು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧಕರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕೆಂದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿಯು ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿತು.
- ಬೆಳಗಾವಿಯ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಶಾಂತಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಅಚಾತುರ್ಯಗಳಾಗುತ್ತಿವೆ ಎಂಬ ಆಪಾದನೆಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಿಸಿದ ವಿಚಾರಣಾ ಕಮಿಟಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಸಮಿತಿಯು 35,000-00 ರೂ.ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು.

ಅಧ್ಯಾಯ-4

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕುರಿತಾದ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಾನೂನು ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಕುರಿತಾದ ಮೂರು ಸಮ್ಮೇಳನಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿಗಳು, ಖ್ಯಾತ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಶಿಕ್ಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳಲ್ಲಿ ಖ್ಯಾತ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರುಗಳನ್ನು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

1. "ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ" ಕುರಿತ ಒಂದು ದಿನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಚ್.ಶಂಕರಮೂರ್ತಿ ಅವರು 18 ಜೂನ್ 2011ರಂದು ನಡೆದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಮಾನ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಚಿವರೂ ಹಾಗೂ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ ಜಾವಡೇಕರ್ ಅವರು ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಆಶಯ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ ಅವರು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತರುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ಈ ಕುರಿತು ಒಮ್ಮತಾಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ಸರಕಾರವು ಎಲ್ಲ ಪಾಲುದಾರರನ್ನೂ ಒಂದಾಗಿ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಬೇಕೆಂಬ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. "ಪ್ರಾಥಮಿಕ, ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಾಧಿಕಾರ, ವಿಸ್ತರಣೆ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ ಹಾಗೂ ಇಂತಹ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ತರುವಲ್ಲಿ ಅಸಫಲವಾಗುವ ದೇಶವು ಬಳಲುತ್ತದೆ", ಎಂದೂ ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಉದ್ಘಾಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಂತರ ನಡೆದ ಎರಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೊಪ್ಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಖ್ಯಾತ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಆಡಳಿತ ತಜ್ಞರು ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಗೋಷ್ಠಿ 1

ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಬಿಸಲಯ್ಯ, ನಿವೃತ್ತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಷಯ: ಕವಲುದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ

ಪ್ರೊ. ಆರ್.ಎಲ್.ಎಂ.ಪಾಟೀಲ್, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ವಿಷಯ: ಸಂಯುಕ್ತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ

ಗೋಷ್ಠಿ 2

ಪ್ರೊ.ವಿ.ರಘುನಾಥನ್, ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಜಿಎಂಆರ್ ವರಲಕ್ಷ್ಮಿ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಹೈದರಾಬಾದ್.

ವಿಷಯ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಒದಗಿಸಲು ವಿದೇಶಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ಡಾ.ಎಸ್.ಪಿ.ತ್ಯಾಗರಾಜನ್, ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಮದರಾಸು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಚೆನ್ನೈ

ವಿಷಯ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹಣಕಾಸು ಪೂರೈಕೆ

ಪಂಜಾಬ್ ಹಾಗೂ ಹರಿಯಾಣಾ ಉಚ್ಚನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಮಾನ್ಯ ಜಸ್ಟಿಸ್ ರಾಮಾ ಜೋಯಿಸ್ ಅವರು, ತಮ್ಮ ಸಮಾರೋಪ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತೀಯ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಕ್ರಿ.ಶ.1ನೇ ಶತಮಾನದ ಶೇಷ್ಠ ಸಂಸ್ಕೃತ ವಿದ್ವಾಂಸ ಭತ್ತಹರಿ ವಿರಚಿತ ಸಂಸ್ಕೃತ ಶ್ಲೋಕವೊಂದನ್ನು ಉದಾಹರಿಸಿದರು. ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುರಿಗಳಲ್ಲೊಂದಾಗಿರುವ 'ಚಾರಿತ್ರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ' ಕುರಿತಾಗಿ ಹೇಳುವ ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಪತ್ರವೊಂದನ್ನು ಕೂಡ ಅವರು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದರು. ಇಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ, ಡಾ.ಎಸ್.ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಮುಂತಾದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಚಿಂತಕರೂ ಹಾಗೂ ತತ್ವಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಿಸಿದ ಅವರು ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಯುವಜನರಲ್ಲಿ ಚಾರಿತ್ರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸುತ್ತಾ ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಪರಿಷತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನದ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

2. "12ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ" ಕುರಿತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ

12ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತಶಿಕ್ಷಣ ಕುರಿತ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಯೊಂದನ್ನು ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಎಜ್ಯುಕೇಶನ್ ಹಾಗೂ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ (ಸಿಇಎಸ್‌ಎಸ್)ನ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 23 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2011ರಂದು ಸಂಘಟಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಯುವಜನರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಬ್ರಹ್ಮತ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಶಾಲಾಶಿಕ್ಷಣವು ಉನ್ನತಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸತೊಡಗಿದೆ. ಆಧುನಿಕ, ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಕಾರ್ಯಪಡೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೂಡಾ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣವು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 12ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾತಿಯು ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ. ಹನ್ನೊಂದನೆಯ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಸುಲಭ ಪ್ರವೇಶ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಅಂತರ್ವೇಶನಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ಹನ್ನೆರಡನೆಯ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಮುಂದಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬೇಕು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಕರಡು ದಾಖಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಕೂಲಂಕಷ ಪರೀಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಚರ್ಚೆ/ಒಮ್ಮತಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ತುಂಬ ಪ್ರಮುಖ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳು ಅವುಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಧ್ವನಿಸಲು ಈ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಬೇಕು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಸಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅರಿಯುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಸಿಇಎಸ್‌ಎಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಪ್ರೊ.ಪಿ.ವಿ.ಕೃಷ್ಣ ಭಟ್ ಅವರು ಗಣ್ಯರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ದಿನವಿಡೀ ನಡೆಯುವ ಚರ್ಚೆಗಳು ವಿವಿಧ ಪಾಲುದಾರರ ಆಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ನಾವು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬ ಆಶಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗವು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತಹ ಬಲವತ್ತರ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಅವರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನಮಾನದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ನಶಿಸುತ್ತಿರುವ ನೈತಿಕ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ದೀರ್ಘವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಜಸ್ಟಿಸ್ ರಾಮಾ ಜೋಯಿಸ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಆಧುನಿಕ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ "ತ್ರಿವರ್ಗ"ದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಕೇಂದ್ರಸರ್ಕಾರದದೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಶಾಸನಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿವಿಧ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಕೂಡ ಅವರು ದೀರ್ಘವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಸರ್ವರಿಗೂ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಾಸನವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂವಾದ ಹಾಗೂ ಒಮ್ಮತಾಭಿಪ್ರಾಯಗಳಿಲ್ಲದೇ ಹೋದಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಲಾಭವನ್ನು ತಂದುಕೊಡಲಾರದು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ.ಆರ್.ಗೋವಿಂದ, ಎನ್‌ಯುಇಪಿಎ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಮಾತನಾಡಿ ಪ್ರಮುಖ ವಿನ್ಯಾಸ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕರಡು ದಾಖಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬಹುದಾದ ಹೊಸ ವಿಧಾಯಕಗಳ ರೂಪರೇಷೆಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರಗಳ ಕುರಿತ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸುವ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಎತ್ತರಿಸುವ ಮತ್ತು ವಿದೇಶೀ ಶಿಕ್ಷಣ ಸರಬರಾಜುಗಾರರ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಮೀಷನ್ (ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಮೀಷನ್ ಒನ್ ಹೈಯರ್ ಎಜ್ಯುಕೇಶನ್ ಆಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್, ಎನ್‌ಸಿಎಚ್‌ಇಆರ್) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಕುರಿತು ಕೂಡ ಅವರು ಪ್ರೇಕ್ಷಕರಿಗೆ ಅರಿವನ್ನುಂಟುಮಾಡಿದರು.

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಲತಾ ಕೃಷ್ಣರಾವ್ ಮಾತನಾಡಿ, 12ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಕೇಂದ್ರಿತ ಲಕ್ಷ್ಯವು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಡೆಗಿರಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಕೈಗೊಂಡ ಕೆಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಮೊದಲ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದ ಚಿಕಾಗೋದ ಇಲಿನೊಯಿಸ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪ್ರೊ.ಅರಕಲಗೂಡು ರಾಮಪ್ರಸಾದ್ ಅವರು ಕರಡು ದಾಖಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಅವರ ಅವಲೋಕನಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದ್ದವು:

- ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಭಾರತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಥಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕುರಿತಾದ ಸ್ಪಷ್ಟ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಅಲ್ಲಿ ಹೇಳಲಾಗಿಲ್ಲ.
- ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಅಳೆಯಬಹುದಾದ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಧೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು ಅಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ.
- ನಡೆಯು ಚತುರತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದೆಯೇ ಹೊರತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳಿಂದಲ್ಲ.
- ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ನಡೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾತ್ಮಕ ಆಧಾರವು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಲ್ಲ.
- ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ, ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವ, ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಾಗೂ ಭೂತಕಾಲದ ಸಾಕ್ಷಿಗಳು, ವರ್ತಮಾನ ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸಮಾಡುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ನಡೆಯು ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ.
- ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅದು ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿಯಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಅದು ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿಯಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಜ್ಞಾನ ಪರಿಸರದ ಪರಿಪೂರ್ಣತೆಯ ಮೇಲೆ ಅದು ಕೇಂದ್ರಿತ ಗಮನವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರಡು ದಾಖಲೆಯು ಕೇವಲ ಒಂದು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಎಂದು ಅವರು ಭಾವಿಸಿದರು. ಅವರ ಅಭಿಪ್ರಾಯದಂತೆ, ಒಂದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊಸ ರಚನಾವಿನ್ಯಾಸವು ಈ ಕ್ಷಣದ ತುರ್ತಾಗಿದೆಯೇ ಹೊರತು ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮೇಲುಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬರುವ ಕೆಲ ಬದಲಾವಣೆಗಳಲ್ಲ. ಸಮಗ್ರ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಅವರು ನೀಡಿದ ಸಲಹೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- ದೇಶ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಭವಿಷ್ಯದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕುರಿತಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ವರೂಪದ ಸ್ಪಷ್ಟ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಚಿತ್ರಣ.
- ಹೆಚ್ಚುವರಿಯ ಸ್ಥಿತಿ, ರೂಢಿ ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರದ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.
- ಅಂತರಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಹಾಗೂ ಅಡೆತಡೆಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.
- ಅಂತರಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಲು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಜ್ಞಾನ ಆಯೋಗದ ಡಾ.ಎಂ.ಕೆ ಶ್ರೀಧರ್, ಅವರು ಕರಡು ದಾಖಲೆಯ ಕುರಿತ ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿತ್ತೋರಿಸಿದರು:

- ದಾಖಲೆಯು ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯೆಡೆಗೆ ಒಯ್ಯುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಸ್ತರಣೆಯಕುರಿತು ಹೇಳಿದೆ.
- ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕುರಿತೂ ಅದು ಹೇಳಿದೆ.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಆಧಾರಿತ ಧನಸಹಾಯ
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆಮಾಡಿ ರಾಜ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
- ದೇಶದೊಳಗೆ ವಿದೇಶೀ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ರೂಪುರೇಷೆಗಳು.

ಈ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಲಾದ ಅಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಕರಡು ದಾಖಲೆಯು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು.

- ಪ್ರದರ್ಶನ ಸೂಚಕಗಳು
- ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲ್ಪಟ್ಟ ದೃಷ್ಟಿ
- ಪ್ರಾಯೋಗಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಸೃಜನಶೀಲತೆ
- ಮುಂದಾಳತ್ವ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕತೆ

ಪ್ರೊ.ರಾಮಪ್ರಸಾದರ ವಿಚಾರಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕಿಯಿಸಿದ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ವಿ.ಜಿ.ತಳವಾರ ಅವರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯ ಬಳಕೆ ಮುಂದಿರುವ ಸರಿದಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಜಿಡಿಪಿಯಲ್ಲಿ 0.38 ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ ಎಂದರೆ ಸುಮಾರು 25,000 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಗಳು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಅವರು ಇದರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಗವು ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ತಲುಪಬೇಕೆಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಇದಲ್ಲದೇ ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಲಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು:

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲದ ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ತಲುಪುವಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣೆಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಸರಕಾರದ ಗ್ಯಾರಂಟಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವಂತಾಗಬೇಕು. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಿರುವ ಯಾವವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೂ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಗಾಗಿ ಅದರಿಂದ ಹೊರಗುಳಿಯುವಂತಾಗಬಾರದು ಎಂಬುದು ಕೇಂದ್ರತತ್ವವಾಗಬೇಕು.

ಬೆಳಗಾವಿಯ ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ಆರ್ ಅನಂತನ್ ಅವರು ಎಮ್.ಕೆ.ಶ್ರೀಧರ್ ಅವರ ಅನಿಸಿಕೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ ಪದವೀಧರರ ಉದ್ಯೋಗಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಗಮನಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಹೇಳಿದರು. ಭಾರತೀಯ

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣವು 'ಸಾಮಾನ್ಯ'ಹಾಗೂ 'ವೃತ್ತಿನಿರತ'ಎಂಬೆರಡು ಧಾರೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಘಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣವು ಯಶಸ್ವೀ ಜ್ಞಾನಾಧಾರಿತ ಜೀವನೋಪಾಯಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಡಿಪಾಯವಾದರೂ, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಪದವೀಧರರಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕ ವೃತ್ತಿ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾಗುತ್ತವೆ. ಇನ್ನೊಂದೆಡೆಯಲ್ಲಿ, ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣವು ಯಾವಾಗಲೂ ದುಬಾರಿ, ಅಧಿಕ ಅವಧಿಯದ್ದು ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪರಿಮಿತವಾಗಿ ವಿಶೇಷತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಖಾಸಗೀ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ನೀಡಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಮನೋವೈಶಾಲ್ಯವನ್ನುಂಟುಮಾಡುವ, ಬುದ್ಧಿವಂತ, ಸಮರ್ಥ ನಾಗರಿಕರನ್ನು ರೂಪುಗೊಳಿಸುವ ಕಲೆಗಳ ಕುರಿತಾದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. 'ಸಾಮಾನ್ಯ'ಹಾಗೂ'ವೃತ್ತಿಪರ'ಈ ಎರಡೂ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಯಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಭ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಮ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಸಂಯುಕ್ತ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಆಮೂಲಕ ಉದ್ಯೋಗಾರ್ಹತೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು. ದೇಶದಲ್ಲಿನ ವೃತ್ತಿಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರವು ತುಂಬ ಚಿಕ್ಕದು ಹಾಗೂ ಈ ಸೀಮಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಾನಮಾನಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗದೇ ಇರಲು ಕಾರಣ ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಹನ್ನೆರಡನೆಯ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ, ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣ ಅರ್ಹತೆಗಳ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ, ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಸಬಲ್ಲ ಅಸೋಸಿಯೇಟ್ ಡಿಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುವಂತಾಗುವ ಬ್ರಹ್ಮತ್ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕೆಲಸವು ತುರ್ತಾಗಿ ಆಗಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಸಮಾರೋಪಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ ನ್ಯಾಕ್‌ನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಎ.ರಂಗನಾಥ ಅವರು ತಾನೇತಾನಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿರಬಲ್ಲ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಸೃಜನಾತ್ಮಕತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ಪರಿಸರವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣಮಾಡಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ನಾವು ಭಾರತೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆದು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಮರಳಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಮಾತ್ರ ಹೊಸ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಬೋಧನಾ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಎತ್ತರಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಶನ್ ಪಾರ್ಕುಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಫೆಲೋಶಿಪ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಹೊಸ ಹಾಗೂ ಇದೀಗ ಉದಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಜ್ಞಾನ ಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ್‌ಶಿಸ್ತೀಯ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸೃಜನಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ, ಅಂತರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ, ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಗಳ ಕುರಿತು 12ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಅವರು ಹೇಳಿದರು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಆಧಾರಿತ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಣಕಾಸು ಅಗತ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಣಕಾಸಿನ ಶಾಸನಗಳು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ತಕ್ಕದಾದ ಪ್ರತಿಫಲ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಡುವೆ ಜಂಟಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಮಾಡುತ್ತವೆ. ಬೋಧಕರ ಕೊರತೆಯೂ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದೇ ಆಗಿದೆ. ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಆಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜಂಟಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಂತಹ (ICT) ನಾವೀನ್ಯತೆಯಿಂದೊಡಗೂಡಿದ ದಾರಿಗಳ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಬಹುದು. ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ರಿಫ್ರೆಶರ್ ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಸ್ಟಾಫ್ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪುನಶ್ಚೇತನವು ಕೂಡ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಒಂದು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ.

ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಯ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಷತ್ತು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

3. “ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಿಕೆ” ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ.

“ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಿಕೆ” ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು 09 ನವೆಂಬರ್ 2011ರಂದು ಸಮ್ಮೇಳನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಸಂಘಟಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಲತಾ ಕೃಷ್ಣರಾವ್ (ಐಎಎಸ್) ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ, ಡೀವ್ಲ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಖಾಸಗೀ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎಲ್ಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಕುಲಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸುಮಾರು 65 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಲಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಎಂಎಚ್‌ಆರ್‌ಡಿ- ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಸಂಪನ್ಮೂಲವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದವರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರಲ್ಲದೇ ಈ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ ಉಪಯೋಗದ ಕುರಿತಾದ ಅವರ ಅನೇಕ ಅನುಮಾನಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿದರು.

1. ಶ್ರೀ ಸಂಜಯ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ,
ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ.

2. ಶ್ರೀಮತಿ ರುಚಿಕಾ ಗುಪ್ತಾ

ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ,
ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ.

3. ಶ್ರೀ ರಾಮ್ ಸ್ವರೂಪ್, ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು

ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ,
ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವದೆಹಲಿ.

4. ಶ್ರೀ.ಡಿ.ಪಿ.ಭಟ್ಟಾಗರ್, ಯೋಜನಾ ಸಲಹೆಗಾರರು

ನ್ಯಾಶನಲ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಎಜ್ಯುಕೇಶನ್ & ಎಡ್ಜಿನಿಸ್ಟ್ರೀಶನ್, ನವದೆಹಲಿ.

5. ಶ್ರೀ. ಲಾಲ್‌ಚಂದ್ ಯಾದವ್

ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ನ್ಯಾಶನಲ್ ಇನ್‌ಫಾರ್ಮೇಟಿಕ್ಸ್ ಸೆಂಟರ್, ನವದೆಹಲಿ.

ಅಧ್ಯಾಯ-5

ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

1. ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅನುದಾನಿತ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಮೊದಲ ತಂಡ)

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅನುದಾನಿತ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ಮೂರುದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವೊಂದನ್ನು ದಿನಾಂಕ 20 ರಿಂದ 22 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2011ರವರೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜೈನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿತು.

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಲತಾ ಕೃಷ್ಣರಾವ್ (ಐಎಎಸ್) ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ತರಬೇತಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ರಮವು ಶಿಕ್ಷಕರ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಬ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜು ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ತೆರೆದುಕೊಂಡಿಲ್ಲದ್ದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನೆಂದರೆ ಅವರು ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿ ಸೇರುವುದಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ಈ ರೀತಿಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪೂರೈಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅವರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದರು. ಪರಿಷತ್ತಿನೊಂದ ಸಂಘಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಈ ರೀತಿಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಒಂದು ಒಳನೋಟವನ್ನು ನೀಡುವಂತಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಕೇವಲ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸುವ ಹಂತಕ್ಕೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು ಸೀಮಿತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನಗಳೆಡೆಗೂ ಗಮನ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕ. ಕ್ರಮಕ್ರಮೇಣ ಎಲ್ಲ ಶಿಕ್ಷಕರೂ ವಿಶ್ವಸನೀಯ ಆಪ್ತಸಲಹಾಗಾರರು ಹಾಗೂ ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡುವಂತಹ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವುಳ್ಳವರೂ ಆಗಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಿವಿಮಾತು ಹೇಳಿದರು.

ಉದ್ಘಾಟನೆಯ ನಂತರ ಮೂರುದಿನಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಖ್ಯಾತ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು ಒಂಭತ್ತು ವಿವಿಧ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಪರ ನೀತಿಸೂತ್ರಗಳು, ಕ್ಲಾಸರೂಂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ, ಕಲಿಕಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗೆ, ಸೃಜನಾತ್ಮಕತೆಯ ಪೋಷಣೆ, ಸಂವಹನ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು, ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಪರಿ ಹಾಗೂ ಅವರ ಪ್ರಗತಿಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ, ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಸಿದ್ಧತೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮುಂತಾದ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ರಮದ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕೊನೆಯ ಅವಧಿಯು ವಿಷಯಕೇಂದ್ರಿತ ತರಬೇತಿಗೆ ಮೀಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಕೆಲ ಹಿರಿಯ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

2. ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅನುದಾನಿತ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಎರಡನೇ ತಂಡ)

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆ, ಕುವೆಂಪು ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿತ್ತು. ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಿವಗಂಗೋತ್ರಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಮೂರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 26 ರಿಂದ 28 ನವಂಬರ್ 2011ರವರೆಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ದಾವಣಗೆರೆಯ ಲೋಕಸಭಾಸದಸ್ಯ ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎಂ.ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಅವರು 26 ನವಂಬರ್ 2011ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30 ಗಂಟೆಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಲೋಕಸಭಾಸದಸ್ಯ ಶ್ರೀ ಜನಾರ್ಧನಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ಆಶಯ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಂ.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಇಂದುಮತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದರು.

ತರಬೇತಿಯ ಮೊದಲ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಮಾಜಕಾರ್ಯ ವಿಭಾಗದ ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಆರ್.ಎಂ.ಚೆನ್ನವೀರ ಅವರು 'ಅಧ್ಯಾಪನ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು' ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗದ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ.ಶ್ರೀಮತಿ ಫಣಿ ಬುರ್ಲಿ ಅವರು, 'ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ' ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಎರಡನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆರ್.ವಿ.ಟೀಚಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಎಸ್.ಭಾಸ್ಕರ್ ಅವರು 'ಸೃಜನಾತ್ಮಕತೆಯ ಪೋಷಣೆ' ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ದಾವಣಗೆರೆಯ ಎಂ.ಎಂ.ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಎಂ.ಎಂ.ಪಟ್ಟಣಶೆಟ್ಟಿ ಅವರು 'ಅಧ್ಯಾಪನ ಕೌಶಲಗಳು' ವಿಷಯವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು.

ಮೂರನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಾಟಕ ಶಾಲೆಯ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಶ್ರೀ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ನಾಯರಿ ಅವರು 'ಅಧ್ಯಾಪನದಲ್ಲಿ ನಟನೆ' ಎಂಬ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂವಾದಾತ್ಮಕ ತರಗತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

27 ನವಂಬರ್ 2011ರಂದು ನಡೆದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆಯ ಎಂ.ಎಂ.ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಎಂ.ಎಂ.ಪಟ್ಟಣಶೆಟ್ಟಿ ಅವರು 'ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸವಾಲುಗಳು' ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ನಂತರದಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರಾದ ಡಾ.ಸಿ.ಪಿ.ರಮೇಶ್ ಅವರು 'ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಳಕೆ' ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ನಾಲ್ಕನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಆಗಿರುವ ಡಾ. ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಾಟೀಲ ಅವರು 'ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕಾಲೇಜು ಅಧ್ಯಾಪಕನ ಗುಣಗಳು' ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಶಿಕ್ಷಣವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ.ಎಂ.ಆರ್.ಉಮಾದೇವಿ ಅವರು 'ಕಲಿಕಾರ್ಥಿಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗೆ' ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ (ಆರನೇ ಅವಧಿ) ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ವಿಷಯ ಕೇಂದ್ರಿತ ತರಗತಿಗಳು ನಡೆಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಲಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಎರಡುಗಂಟೆಯ ಅವಧಿಯಂತೆ ವಿಷಯ ಕೇಂದ್ರಿತ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು	ವಿಷಯ
1. ಡಾ.ಆರ್.ಎಂ.ಚೆನ್ನವೀರ	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ
1. ಡಾ.ಟಿ.ಗೋವಿಂದಪ್ಪ	ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ
2. ಡಾ.ವಿ.ಮುರುಗಯ್ಯ	
1. ಡಾ.ಎಸ್.ಶಿಶುಪಾಲ್	ವಿಜ್ಞಾನ
2. ಡಾ.ಶ್ರೀಧರ್	
1. ಡಾ.ಎಂ.ಎಂ.ಪಟ್ಟಣಶೆಟ್ಟಿ	ಶಿಕ್ಷಣ
2. ಡಾ.ಎಚ್.ವಿ.ವಾಮದೇವಪ್ಪ	

ಈ ಪರಸ್ಪರ ಸಂವಹನಾತ್ಮಕ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.

1. ವಿಷಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಹೇಗೆ: ನಿದರ್ಶನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ.
2. ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ತಂತ್ರಗಳು.
3. ಕಲಿಕಾ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿನ ಸಲಕರಣೆಗಳು: ಸೆಮಿನಾರು ವಿಷಯದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ.
4. ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ.
5. ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯಭಾರಗಳು: ನಿಧಾನಗತಿಯ ಕಲಿಕಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ನೀಡಿಕೆ, ಶೀಘ್ರ ಕಲಿಕಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು.

28 ನವಂಬರ್ 2011 ರಂದು, ಧಾರವಾಡದ ಅಡೆಪ್ಪ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸ್ಟಡೀಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಪ್ರೊ. ಮಹೇಶ್ ಮಾಶಲ್ ಅವರು ಏಳನೆಯ ಅವಧಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು 'ಕಲಿಕಾರ್ಥಿಯನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವ ಬಗೆ'ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರೊಂದಿಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಸಂವಹನಾತ್ಮಕ ಸ್ವರೂಪದ ಸಂಭಾಷಣೆ ನಡೆಸಿದರು.

ಎಂಟನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಧಾರವಾಡದ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಎಸ್.ಟಿ.ಬಾಗಲಕೋಟ್ ಅವರು 'ಸಂಶೋಧನೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಗಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ'ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಗುಲಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ವಾಯ್.ಎಂ. ಜೈರಾಜ್ ಅವರು 'ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ಹಾಗೂ ಮುನ್ನಡೆ'ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಕೊನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ (9ನೆಯ ಅವಧಿ) ದಾವನಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ.ಬಿ.ಪಿ.ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಅವರು 'ವೃತ್ತಿಪರ ನೀತಿಸೂತ್ರಗಳು'ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ದಾವಣಗೆರೆಯ ಎಂ.ಎಂ.ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಎಚ್.ವಿ.ಮಹದೇವಪ್ಪ ಅವರು 'ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಿದ್ಧತೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ'ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಡಾ.ಎಂ.ಎಂ.ಪಟ್ಟಣಶೆಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್.ಉಮಾದೇವಿ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ಅಧ್ಯಾಯ-6

ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗಾಗಿ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

1. ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಸರ್ಕಾರೀ ಹಾಗೂ ಅನುದಾನಿತ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗಾಗಿ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಸರ್ಕಾರೀ ಹಾಗೂ ಅನುದಾನಿತ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳು ಆಡಳಿತ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ / ಕಾಲೇಜು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಸೌಹಾರ್ದಯುತ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಇವೇ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅರಿಯುವಂತಾಗಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 24 ಫೆಬ್ರುವರಿ 2012ರಂದು ಸಂಘಟಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಸಿ. ಶರ್ಮ ಅವರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.

ಬೆಳಗಾವಿಯ ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ಆರ್.ಅನಂತನ್ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ.ಅನಂತನ್ ಅವರು ಕಾಲೇಜಿನ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸರಾಗವಾಗಿ ನಡೆಸಿಕೊಂಡುಹೋಗುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳ ಕುರಿತು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳು ತಮ್ಮ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕುರಿತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಒಮ್ಮತದ ನಡೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಅವರು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ರಾಜ್ಯಸರ್ಕಾರ, ಯುಜಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸಂಯೋಜಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಪಾತ್ರದ ಕುರಿತು ಕೂಡ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಯುಜಿಸಿ ಅನುದಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬೋಧಕವರ್ಗ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ನಡೆಯನ್ನು ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಅವರು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಅವರು ವಂದಿಸಿದರು.

ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಪಿ.ವೆಂಕಟರಾಮಯ್ಯ ಅವರು ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೋಧಕವರ್ಗದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿವಿಧ ಅವಕಾಶಗಳ ಕುರಿತು ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಣಕಾಸಿನ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಅವರು ಎತ್ತಿತೋರಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ, ನಿರಂತರವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಕುರಿತು ಅವರ ಉಪನ್ಯಾಸವು ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಅವರು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಆಟೋಟ ಹಾಗೂ ಪಠ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ನಿಯಮಿತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುವಂತೆ ಅವರು

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ಕರೆನೀಡಿದರು. ಇಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಧನಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಬಲ್ಲ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅವರು ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಡೀನ್ ಪ್ರೊ.ಚಂಪಿ ಪುರಾಣಿಕ್ ಅವರು ಕಾಲೇಜುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಪಾಲುದಾರರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧದ ಪಾತ್ರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವಿಕಾಸವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ದೀರ್ಘವಾದ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಆಧುನಿಕ ಸಂವಹನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜುಗಳು, ಸಮುದಾಯ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳ ಸಂಸ್ಥಾತ್ಮಕ ನಡೆಯ ಪಾತ್ರದ ಕುರಿತು ಅವರ ಉಪನ್ಯಾಸವು ಕೇಂದ್ರಿತವಾಗಿತ್ತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬೋಧಕವರ್ಗದ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಸರಣ ಮಾಡುವ ವಿಷಯವನ್ನು ಹೇಳುವ ಮೂಲಕ ಅವರು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳ ಮೆಚ್ಚುಗೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾದರು.

ನ್ಯಾಕ್‌ನ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಉಪ ಸಲಹೆಗಾರ ಡಾ. ಜಗನ್ನಾಥ್ ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಹೊರಗಿನ ವರಿಸ್ವರು ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದರ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯತೆಗಳ ಸ್ವರೂಪಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ನಂತರ ನಡೆದ ಪರಸ್ಪರ ಸಂವಾದದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಕ್ ಮಾನ್ಯತೆಯ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಅತಿ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು.

2. ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಅನುದಾನರಹಿತ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗಾಗಿ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಅನುದಾನ ರಹಿತ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳು ಆಡಳಿತ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ/ ಕಾಲೇಜು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅರಿಯುವಂತಾಗಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 20 ಮಾರ್ಚ್ 2012ರಂದು ಸಂಘಟಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಸಿ. ಶರ್ಮ ಅವರ ಸ್ವಾಗತ ಭಾಷಣದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಆರಂಭವಾಯಿತು. ಸಿಇಎಸ್‌ಎಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಹಾಗೂ ಮಾಜಿ ಎಂಎಲ್‌ಸಿಗಳೂ ಆದ ಪ್ರೊ.ಕೃಷ್ಣ ಭಟ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಾಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಕೊಡಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾಗಿ ಆಡಳಿತ ನಡೆಸಿದ ತಮ್ಮದೇ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಅವರು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆದರ್ಶಪ್ರಾಯರಾಗಿದ್ದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬೋಧಕ/ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೆಲ್ಲರಿಗೂ ಪ್ರೇರಣೆಯನ್ನೊದಗಿಸುವ ಮೂಲವಾಗಿರಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಬಳ್ಳಾರಿಯ ವಿಜಯನಗರ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಸಚಿವ ಪ್ರೊ.ಯಶ್ವಂತ ಡೋಂಗ್ರೆ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಸಂಗತಿಗಳ ಕುರಿತಾದ ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸರಾಗವಾಗಿ ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳು ಎದರುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿತೋರಿಸಿದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಅವರು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ರಾಜ್ಯಸರ್ಕಾರ,

ಯುಜಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸಂಯೋಜಿತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಪಾತ್ರದ ಕುರಿತು ಕೂಡ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಯುಜಿಸಿ ಅನುದಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಬೋಧಕವರ್ಗ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ನಡೆಯನ್ನು ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಅವರು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಡಾ.ಎಸ್.ಸುಧಾ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲುದಾರರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗಿರುವ ವಿವಿಧ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು. ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಣಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಅವರು ಎತ್ತಿತೋರಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ, ಅವರು ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಿರಂತರ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಗಮನವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು.

ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸದಸ್ಯ ಪ್ರೊ.ಪಿ.ಶ್ರೀಪತಿ ತಂತ್ರಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿನ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಗುಲಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಸಚಿವ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಎಲ್.ಹಿರೇಮಠ ಅವರು ಕಾಲೇಜುಗಳು ಉತ್ತಮ ಕ್ರೀಡಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಅವು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಈ ರೀತಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಧನಸಹಾಯ ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅವರು ತೋರ್ಪಡಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ.ಎಸ್.ಬಿಸಲಯ್ಯ ಅವರು ಕಾಲೇಜು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹೊಂದಿರಬೇಕಾದ ಸಂಬಂಧದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನಕ್ಕೆ ಎಡೆಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಕುರಿತು ದೀರ್ಘವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಆಧುನಿಕ ಸಂವಹನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜುಗಳು, ಸಮುದಾಯ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳ ಸಂಸ್ಥಾತ್ಮಕ ನಡೆಯ ಪಾತ್ರದ ಕುರಿತು ಅವರ ಉಪನ್ಯಾಸವು ಕೇಂದ್ರಿತವಾಗಿತ್ತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಬೋಧಕವರ್ಗದ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಸರಣ ಮಾಡುವ ವಿಷಯವನ್ನು ಹೇಳುವ ಮೂಲಕ ಅವರು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳ ಮೆಚ್ಚುಗೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾದರು. ನ್ಯಾಕ್‌ನ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಉಪ ಸಲಹೆಗಾರ ಡಾ. ಜಗನ್ನಾಥ್ ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದರ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯತೆಗಳ ಸ್ವರೂಪಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ನಂತರ ನಡೆದ ಸಂವಾದದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಕ್ ಮಾನ್ಯತೆಯ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಅತಿ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಅಧ್ಯಾಯ-7

ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉದಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಕುರಿತ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣಗಳು

ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಉನ್ನತ ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದಿರುವ ಪ್ರಗತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಉದಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಕುರಿತ ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಲಾದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು

1. “ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸೀಮಾರೇಖೆಗಳು” ಕುರಿತ ಒಂದುದಿನದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ.

ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅರಳುತ್ತಿರುವ ಅಂತರ್ ಶಿಸ್ತೀಯ ಜ್ಞಾನಶಾಖೆ. ಹೊಸ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರ, ನಾವೀನ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಹಯೋಗಗಳ ಅಗಾಧವಾದ ವಿಸ್ತಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಇದು ಮಾನವ ಬದುಕಿನ ಅನೇಕ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಬಹುಪಯೋಗಿ ಜ್ಞಾನ ಬಂಧಾರ. ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕವರ್ಗ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧಕರ ಅರಿವಿಗೆ ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ತರುವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ‘ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸೀಮಾರೇಖೆಗಳು’ ಕುರಿತ ಒಂದುದಿನದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು 31 ಮೇ 2011ರಂದು ಸಂಘಟಿಸಿತ್ತು. ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮ ಅವರು ಸಭೆಯನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರೂ, ಲೀನಸ್ ಪೌಲಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರೂ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್‌ಡ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್‌ನ ಗೌರವಾಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆಗಿರುವ ಪ್ರೊ.ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್ ರಾವ್ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಗೌರವಾನ್ವಿತರು ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉದಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗೂ ನ್ಯಾನೋ ಸೈನ್ಸ್‌ಗಳ ಕುರಿತಾದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಂತರ್ ಶಿಸ್ತೀಯ ವಿಷಯಗಳಾಗಿ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಅವರು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಮುಜರಾಯಿ, ಯೋಜನಾ ಮತ್ತು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಸಚಿವರೂ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಮಾನ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್.ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೆಚ್ಚಳ ಹಾಗೂ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತಾದ ಮೊದಲ ಅವಧಿಯ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಆಲಿಸಲು ಅವರು ಉತ್ಸುಕತೆಯಿಂದ ಕುಳಿತುಕೊಂಡರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರಾದ ಮಾನ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್.ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ಪ್ರೊ.ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್.ರಾವ್ ಅವರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಿ ಗೌರವಿಸಿದರು. ಡಾ.ಡಿ.ಎಮ್.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಅವರು ವಂದನಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು.

ಉದ್ಘಾಟನೆಯ ನಂತರ ಎರಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು ನಡೆದವು: ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನ್ಯಾಕ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಎಚ್.ಎ.ರಂಗನಾಥ್ ಅವರು ಮೊದಲನೇ ಗೋಷ್ಠಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಲಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ನ್ಯಾನೋ-ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

- ಪ್ರೊ. ಕೆ. ಸತ್ಯಮೂರ್ತಿ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಣಿಪಾಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಮಣಿಪಾಲ್.

ವಿಷಯ: ನ್ಯಾನೋ-ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ : ಒಂದು ಮುನ್ನೋಟ ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯದ ಸಂಭಾವ್ಯತೆಗಳು.

- ಪ್ರೊ.ದೀಪ್ತಿ ಮೆನನ್, ಅಮೃತಾ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ನ್ಯಾನೋಸೈನ್ಸ್, ಕೊಚ್ಚಿ, ಕೇರಳ.

ವಿಷಯ : ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಔಷಧಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾನೋ ಮೂಲವಸ್ತುಗಳು

ಎರಡನೆಯ ಗೋಷ್ಠಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ. ಪಿ. ವೆಂಕಟರಾಮಯ್ಯ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಲಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ನ್ಯಾನೋ ಮೂಲವಸ್ತುಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಹಾಗೂ ಭೌತ ರಚನೆಗಳ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು:

- ಡಾ.ಜಿ.ಯು.ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಸಿಪಿಎಂಯು, ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, ಬೆಂಗಳೂರು.

ವಿಷಯ: ಗ್ರೋಯಿಂಗ್ ನ್ಯಾನೋ ಆಂಡ್ ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲೇಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಎಯು ಒನ್ ಅ ಹಾಟ್ ಪ್ಲೇಟ್, ವಿಚ್ ಫೈಂಡ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ಸ್ ಇನ್ ಲೈವ್ ಸೆಲ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಮೊಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್.

- ಡಾ.ಎಸ್.ಸಂಪತ್, ಐಪಿಸಿ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್, ಐಐಎಸ್‌ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ವಿಷಯ: ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ನ್ಯಾನೋಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ಸ್ ಆಂಡ್ ನ್ಯಾನೋ ಪಾರ್ಟಿಕಲ್ಸ್; ಪ್ರಿಪರೇಶನ್ ಆಂಡ್ ಪಾಸಿಬಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ಸ್.

- ಡಾ.ಎಂ. ಶಿವಪ್ರಸಾದ್, ಐಸಿಎಂಎಸ್, ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, ಬೆಂಗಳೂರು.

ವಿಷಯ: ಥಿನ್ ಫಿಲ್ಮ್ ನ್ಯಾನೋಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ಸ್

ಪ್ರೊ.ಪಿ.ವೆಂಕಟರಾಮಯ್ಯ ಅವರು ಸಮಾರೋಪ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿದರು. ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮ ಅವರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿ ನ್ಯಾನೋಸೈನ್ಸ್‌ಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಅಂತರ್ ಶಿಸ್ತೀಯ ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ನ್ಯಾನೋಸೈನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವಂತೆ ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು.

2. “ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ” ಕುರಿತ ಒಂದು ದಿನದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ.

ಮಾನ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್.ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 6, 2011 ರಂದು ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಅವರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರಲ್ಲದೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯವಾಗಬಲ್ಲ ಅಪ್‌ಟುಡೇಟಾದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಾಗಲು ಉತ್ತಮ ಬೋಧಕರ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ಬೋಧಕರು ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಒಲವು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಶಾಸನಗಳು ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಗುರುತಿಸುವ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯಮಾಡಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ಕೂಡ ಅವರು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಯಲಿ ಎಂದು ಹಾರೈಸಿದ ಅವರು ಉಪನ್ಯಾಸಕರನ್ನು ಸಭೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದರು. ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಒಲವುಗಳ ಕುರಿತು ಐವರು ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ತಮ್ಮ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್‌ನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಅಟೋಮೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಯಾಯ್.ಎನ್.ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಅವರು “ಶಕ್ತಿ ಉಳಿತಾಯದ ಪದ್ಧತಿಗಳು”ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದ ಮೊದಲ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಅವರು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳು, ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್‌ಗಳು, ಪೋರ್ಟೇಬಲ್ ಗೇಮ್‌ಗಳು, ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್‌ಗಳು, ಸರ್ವರುಗಳು ಹಾಗೂ ಬ್ರಹ್ಮತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಡಾಟಾ ಸೆಂಟರುಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳೆಲ್ಲನ್ನೂ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಡಾಟಾ ಸೆಂಟರುಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ, ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು.

ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಅಟೋಮೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ.ಜಯಂತ ಹರಿತ್ ಅವರು ಎರಡನೆಯ ಅವಧಿಯ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ “ಡಿಸೈನಿಂಗ್ ಡಾಟಾಬೇಸ್ ಎಂಜಿನ್”ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡುತ್ತ ಅವುಗಳ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಎದುರಿಸುವ ಸವಾಲುಗಳು, ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವಿಚಾರಣಾ ಕಾರ್ಯಗತಿ ಹಾಗೂ ಹೈ-ಥ್ರೂಪುಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸಾಕ್ಶನ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಮುಂತಾದ ಅಂಶಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

“ಇನ್ ಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಸೈನ್ಸ್ ಇನ್ ಸಪ್ಲೈ ಚೈನ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್”ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಫ್ಯೂಚರ್ ಗ್ರೂಪ್‌ನ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಡಾ. ಅನಿಲ್ ಚಿನ್ನಭಂಡಾರ್ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಸಪ್ಲೈ ಚೈನ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಹಾಗೂ ಕೇವಲ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು, ಧಿಯರಾಟಿಕಲ್ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು, ಹಾಗೂ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಬದಲು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಾಧಾರಿತ ಬೋಧನಾ ನಡೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಡಾ. ಅನಿಲ್ ಅವರು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು.

“ಹೈ ಪರ್ಫಾರ್ಮನ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್” ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆರ್.ವಿ.ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಎನ್.ಕೆ.ಶ್ರೀನಾಥ್ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಅವರು ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಹೈ ಪರ್ಫಾರ್ಮನ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಮಲ್ಟಿ-ಕೋರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಮಲ್ಟಿ-ಕೋರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ನು ಹೊಂದುವುದು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು ವೇಗವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಸಬಲ್ಲ ವಿಶೇಷ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗನ್ನು ಹೊಂದುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಬಯಸುತ್ತದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆರ್.ವಿ.ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗಿನ ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಕೆ.ಪಿ.ರಮಾಕಾಂತ್ ಅವರು “ನ್ಯೂ ಲ್ಯಾಂಗ್ವೇಜ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್” ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಅವರ ಉಪನ್ಯಾಸವು ಆಧುನಿಕ ಎನ್‌ಎಲ್‌ಪಿ ಗಣಕಗಳ ಕುರಿತು: ಮಶಿನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್, ಸ್ಟ್ಯಾಟಿಸ್ಟಿಕಲ್ ಮಶಿನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ಹೊಸ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಸಫಲವಾಯಿತು. ಆಧುನಿಕ ಸ್ಟ್ಯಾಟಿಸ್ಟಿಕಲ್ ಎನ್‌ಎಲ್‌ಪಿ ಗಣಕಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಲಿಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್, ಸ್ಟ್ಯಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಮುಂತಾದ ವಿಭಿನ್ನ ಜ್ಞಾನಶಾಖೆಗಳ ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಬೇಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು.

ಈ ರೀತಿಯ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಆಗಾಗ ಸಂಘಟಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತಿರುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಪಡಿಸುತ್ತಿರಬೇಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

3. “ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು: ಜಾಗತಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶ” ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ (ಮುದ್ರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸರಕಾರೀ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿರುವ) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು(ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿ) “ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು: ಜಾಗತಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶ” ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು 23 ನವಂಬರ್ 2011ರಂದು ಸಂಘಟಿಸಿತ್ತು.

ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿ ಸಂಘಟಿಸಿದ ಏಳು ಅಂತರ್ ಶಿಸ್ತೀಯ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿತ್ತು. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಮುಜರಾಯಿ, ಯೋಜನಾ ಮತ್ತು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಸಚಿವರೂ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಮಾನ್ಯ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್.ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಶಾಲೆ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕುರಿತು ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ಶಿಕ್ಷಣವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ಅವರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು. ಮಾಧ್ಯಮ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅವರು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. “ಮುದ್ರಣ ಹಾಗೂ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್, ಈ ಎರಡೂ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಇತ್ತೀಚಿನ ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆದು ನಿಂತಿವೆ. ಅವುಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಿಲ್ಲದೇ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜೀವನವನ್ನು ಊಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದೂ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅದೇ ಕಾಲಕ್ಕೆ, ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು ಕೂಡ ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದುಕಿನ ಅನಿವಾರ್ಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆದಿವೆ. ನಾಗರಿಕ ಸಮಾಜದ ಸದಸ್ಯರೆಲ್ಲರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಆತ್ಮಗೌರವದ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಅಭಿನಂದನಾರ್ಹವಾದದ್ದು”, ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು. ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್.ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ಮುಂದುವರೆದು, ಚಾನಲ್ಲಗಳ ನಡುವಿನ ಟೆಆರ್‌ಪಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ

ಸ್ವರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯು ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಸುದ್ದಿಗಳನ್ನು ಕ್ಷುಲ್ಲಕವಾಗಿಸುವತ್ತ ಮುಖಮಾಡಿವೆ ಎಂಬ ಟೀಕೆಯು ಕೇಳಿಬರುವಲ್ಲಿ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ಎಂದೂ ಹೇಳಿದರು. “ಬಲಶಾಲಿಯಾದವನು ಬದುಕುತ್ತಾನೆ” ಎಂಬ ಪ್ರಚಲಿತ ದೃಶ್ಯಗಳ ನಡುವೆ, ಮಾಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮವು ತನ್ನ ದೈನಂದಿನ ಪ್ರಸಾರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ನ್ಯಾಯವನ್ನೊದಗಿಸಬಲ್ಲದು ಎಂಬುದು ಕೂಡ ಮಹತ್ವದ ವಿಚಾರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಲತಾ ಕೃಷ್ಣರಾವ್ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅವರು ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಬೋಧನಾ ನೀತಿಸೂತ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ನೈತಿಕತೆಗಳ ಕುರಿತು ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. “ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಪೇಯ್ಡ್ ನ್ಯೂಸಿನ ಆಗಮನದಿಂದಾಗಿ ನೀತಿಸೂತ್ರಗಳು ಮರೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ. ಅದೇಕಾಲಕ್ಕೆ, ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಕೆಲಸಮಾಡುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯ ಕೊರತೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿರುವುದು ಕಳವಳಕಾರಿ ಸಂಗತಿ,” ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು. “ಮುದ್ರಣ ಹಾಗೂ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಎರಡೂ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಕೇವಲ ಮನಮೋಹಕ ಸುದ್ದಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ನಿರಾಶಾದಾಯಕ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ. ಫೇಸ್ ಬುಕ್, ಟ್ವಿಟರ್, ಎಸ್‌ಎಂ‌ಎಸ್ ಮುಂತಾದವುಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಜನಾಂಗದ ಹೊಸ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮವನ್ನು ಕಲಿಸುವಾಗ ಯಾವರಿತಿಯ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯೋಚಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ತುರ್ತಾಗಿದೆ”, ಎಂದು ಶ್ರೀಮತಿ ರಾವ್ ಹೇಳಿದರು.

ಕೇರಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಜಿ.ವಿ.ವಿಲನಿಲಮ್, ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮಾ, ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಂ.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಅವರುಗಳು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಆಶಯಭಾಷಣ

ಕೇರಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಜಿ.ವಿ.ವಿಲನಿಲಮ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ನಂತರ ಆಶಯಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ಅವರು ತಮ್ಮ ಆಶಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಕೆಲವು ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದು ಸೂಕ್ತವೆನಿಸುತ್ತದೆ: “ಸುದ್ದಿಗಳನ್ನು ಒಪ್ಪದಿರುವ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಮೊಟಕುಗೊಳಿಸಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಹತ್ತಿಕ್ಕುವ ಸರಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಒಡೆತನಗಳಿಂದ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿರಬೇಕು. ಉನ್ನತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತವಾಗಿ, ವಸ್ತುನಿಷ್ಠವಾಗಿ, ಹಾಗೂ ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನಿಶ್ಚಸ್ತಿಕರಣ, ಪರಮಾಣು ಸುರಕ್ಷತೆ, ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು, ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧಿ ಅಪಾಯಗಳ ಸೂಚನೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮುಂತಾದ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತವಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಬೇಕಾದರೆ ಸರಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಪಾಲುದಾರರ ಹಿಡಿತದಿಂದ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗುವುದು ತೀರಾ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಕೆಲವರ ಹಿಡಿತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರಬಾರದು, ಬದಲಾಗಿ ಸ್ವಾಯತ್ತವಾಗಿರಬೇಕು. ಜಾಗತಿಕ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ತುಂಬ ಕಾಲದ ಅವಧಿಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಿಂದ ವಂಚಿತರಾದ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಹಕ್ಕುಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಸಂವಹನ ಮಾಧ್ಯಮವು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಯಾವತ್ತಿಗೂ ಧ್ರುವೀಕರಣಕ್ಕೆ ಎಡೆಮಾಡಿಕೊಡಬಾರದು; ಬದಲಾಗಿ ವಿಭಜನೆಯ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತೆಸೆಯಲು ಹಾಗೂ

ವಿವೇಚನಾತ್ಮಕವಾದ, ತರ್ಕಬದ್ಧವಾದ, ಯುಕ್ತಾಯುಕ್ತ ಪರಿಚ್ಛೇದವುಳ್ಳ ಹಾಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾದ ಸಾಮರಸ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಸಬೇಕು. ಸಮಾಜೋಆರ್ಥಿಕ, ರಾಜಕೀಯ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಮಾನವಹಕ್ಕುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಕುರಿತು ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಹಾಗೂ ಸರಕಾರಗಳನ್ನು ಜಾಗೃತಗೊಳಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ.

ಗೋಷ್ಠಿಗಳು

ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವು ಎರಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು. ಮೊದಲನೆಯ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರಿನ ಡೆಕ್ಕನ್ ಹೆರಾಲ್ಡ್ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಧಾನ ವರದಿಗಾರ ಡಾ. ರೊನಾಲ್ಡ್ ಅನಿಲ್ ಫರ್ನಾಂಡಿಸ್ ಅವರ, “ಜಾಗತಿಕ ನೆಲೆಯೊಂದಿಗಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ”, ವಿಷಯದ ಕುರಿತಾದ ಪ್ರಮುಖ ಉಪನ್ಯಾಸವು ವಿಶೇಷ ಗಮನವನ್ನು ಸೆಳೆಯಿತು. ಇದರ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ.ಪಿ.ನಟರಾಜನ್, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಂವಹನ ವಿಭಾಗ, ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಂ ಕಲಾ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ (ಮಾಧ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಜಾಗತೀಕರಣ, ವ್ಯಾಪಾರಿಕರಣ) ಹಾಗೂ ಕುಮಾರಿ ಅನುರಾಧಾ ಸಾಯಿಬಾಬಾ, ಸಹಾಯಕ ಕಾನೂನು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ನ್ಯಾಶನಲ್ ಲಾ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು (ಮೀಡಿಯಾ ಆಂಡ್ ಜುವೆನೈಲ್ ಜಸ್ಟಿಸ್: ಫ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಆರ್ ಫೋಸ್?) ಅವರು ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಎರಡನೆಯ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಲಖೌದ ಪ್ಲಾನ್‌ಮನ್ ಮೀಡಿಯಾದ ವಿಶೇಷ ವರದಿಗಾರ್ತಿ ಕುಮಾರಿ. ಪೂಜಾ ಅವಸ್ಥಿ ಅವರು “ದಲಿತರು, ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು” ಕುರಿತ ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಈ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಮೂಹ ಸಂವಹನ ಹಾಗೂ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಬಿ.ಪಿ.ಮಹೇಶ್ವರ ಗುರು (ಮಕ್ಕಳ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಪಾತ್ರ: ಒಂದು ದೃಷ್ಟಿಕೋನ); ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕೋಲಾರ ಪಿಜಿ ಸೆಂಟರಿನ ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗದ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಡಿ.ಡೊಮಿನಿಕ್ (ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಲೋಯ್ಲೀ ಥಾಸ್ ಅವರ ಕೊಡುಗೆ); ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎನ್‌ಎಂಕೆಆರ್‌ವಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ವಾಣಿ (ಲಿಂಗಾಧಾರಿತ ಚೌಕಟ್ಟುಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು- ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ); ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಶ್ರೀ.ವಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ (ಮಾನವಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಬಹಿಷ್ಕೃತ ವರ್ಗಗಳ ಮೇಲಿನ ಪಾಶವೀ ಕೃತ್ಯಗಳು: ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ನಾಗರಿಕ ಸಮಾಜಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ); ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅರಿಯಮ್ ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ನಾರಾಯಣ.ಎ (ನಾಲ್ಕನೆಯ ಮನರಂಜನೆಯಾಗಿ ಮಾನವಹಕ್ಕುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ: ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಷಾಮೀಲು); ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಲಾ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿಯ ಕಾನೂನು ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕಿ ಶ್ರೀಮತಿ ನಾಗರತ್ನ.ಎ (ಭಾರತದ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಪರಾಧ ವರದಿಗಾರಿಕೆ- ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು ಹಾಗೂ ಜಾಗತಿಕ ಕಾನೂನಿನ ಬೆಳಕಿನಡಿಯ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ); ಶ್ರೀ ರಂಗಸ್ವಾಮಿ.ಡಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ಕಾನೂನು ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ (ಮಾಧ್ಯಮಗಳು, ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಹಾಗೂ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು: ಒಂದು ಅಂತಃಕಲ್ಪನಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ); ಶ್ರೀ.ಹಂಪೇಶ್ ಕೆ.ಎಸ್., ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಮೂಹಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ವಿಭಾಗ, ಎಸ್‌ಡಿಎಮ್ ಕಾಲೇಜು, ಉಜಿರೆ (ಭಾರತದಲ್ಲಿ ದಲಿತರಿಗಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ

ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳು); ಡಾ.ನಿರಂಜನ ವಾನಳ್ಳಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ, ಸಂಯೋಜಕರು, ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಪ್ರೊಫಿಶಿಯಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಪ್ಲೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಸರ್ವಿಸಸ್, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ (ಮಾಧ್ಯಮ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಳವಡಿಕೆ) ಮುಂತಾದ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರುಗಳಿಂದ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಮಂಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು.

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್

ನವದೆಹಲಿಯ ರಾಯ್ ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಸ್ಕೂಲ್‌ನ ಬಿಬಿಎ ವಿನ್ಯಾಥಿ ಶ್ರೀ ಶಾಶ್ವತ್ ಎಸ್.ಆರ್.ಮಿಶ್ರಾ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ “ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಜೆಂಡರ್ಸ್: ವಲ್ವರೆಬಿಲಿಟಿ ಟು ರೈಟ್ ಅಬ್ಯೂಸ್ ಆಮೆಡ್ ಮೀಡಿಯಾ ಕವರೇಜ್”, ಹಾಗೂ ದೆಹಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಿರಾಂಡಾ ಹೌಸ್‌ನ, ಬಿ.ಎ.ಆನರ್ಸ್‌ನ ಸೊಶಿಯಾಲಜಿ ವಿನ್ಯಾಥಿನಿ ಕುಮಾರಿ ರಚಿತಾ ಪಾಂಡಾ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪೋಸ್ಟರುಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡವು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಮ.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಅವರು ಶ್ರೀ.ಮಿಶ್ರಾ ಅವರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು. ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಶ್ರೀಮತಿ.ಜಿ.ದಾಕ್ಷಾಯಣಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆರ್.ವಿ.ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನ ಐಇಎಂ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳಾದ ಕುಮಾರಿ.ಶೃತಿ ಎಂ.ಎನ್, ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರಾ ಬಿ.ಟಿ, ಮಧುರೈ ಕಾಮರಾಜ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ವಿಭಾಗದ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ಕುಲಸೇಕರನ್ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಪಿ.ರಾಜೇಂದ್ರನ್, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಜ್ಯೋತಿ.ಎಸ್, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಮೂಹ ಸಂವಹನ ಹಾಗೂ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ವಿಭಾಗದ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಎಚ್. ಮುಂತಾದವರ ಪೋಸ್ಟರುಗಳು ಕೂಡ ಪ್ರಶಂಸೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟವು.

ಸಂಪೂರ್ಣ ಒಂದು ದಿನ ನಡೆದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂಕಿರಣದ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೀ ಪದ್ಮನಾಭ ಕೆ.ವಿ ಅವರು ವಂದನಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು. ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದ ಡಾ.ಆರ್.ಜಿ.ಶರತ್ಕಂದ್ರ, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವಿಭಾಗದ ಶ್ರೀ ಅಶ್ವಿನಿ ಕುಮಾರ್, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ.ರವೀಂದ್ರ ಕುಮಾರ್.ಬಿ, ಅವರುಗಳು ವಿವಿಧ ಗೋಷ್ಠಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದರೆ ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಎಂ.ಯು.ಲೋಕೇಶ್, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಶ್ರೀ ರೂಪೇಶ್ ಕುಮಾರ್.ಎ, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ.ಸುನೀತಾ ವಿ.ಗಾಣಿಗೇರ್ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದ ಕಾರ್ಯಕಲಾಪಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿದರು.

4. “ಮ್ಯಾಥಮೆಟಿಕಲ್ ಮಾಡೆಲಿಂಗ್: ಒಂದು ಸಮಾಜೋ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಡೆ” ವಿಷಯದ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ.

“ಮ್ಯಾಥಮೆಟಿಕಲ್ ಮಾಡೆಲಿಂಗ್: ಒಂದು ಸಮಾಜೋ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಡೆ” ವಿಷಯದ ಕುರಿತ ಒಂದು ದಿನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವು 30 ನವೆಂಬರ್ 2011ರಂದು ಪರಿಷತ್ತಿನ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ ಎನ್‌ಎಎಲ್, ಸಿ-ಎಂಎಂಎಸಿಎಸ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಪ್ರಶಾಂತ್ ಗೋಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತಿತರ ಗಣ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು

ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮಾ ಅವರು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ದೀಪವನ್ನು ಬೆಳಗುವುದರ ಮೂಲಕ ಡಾ.ಗೋಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

ತಮ್ಮ ಆಶಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಎನ್‌ಎಎಲ್, ಸಿ-ಎಂಎಂಎಸಿಎಸ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಪ್ರಶಾಂತ್ ಗೋಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ಭೌತಿಕ ಜಗತ್ತು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಗತ್ತು ಹಾಗೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಜಗತ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ್‌ಸಂಬಂಧಗಳ ಕುರಿತು ಆಕರ್ಷಣೀಯ ಒಳನೋಟವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿನ ಸವಾಲುಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡುತ್ತ ಅವರು, ಭೌತಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿನ ಗಮನಾರ್ಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಂದರೆ, ಎರಡನೆಯದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ತತ್ವಗಳ ಕೊರತೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮೂಲಭೂತ ಮಾದರಿಗಳನಡುವೆ ಒಂದು ರೀತಿಯ ಸಂಯೋಜನೆ, ಗಣಕೀಕೃತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಗಾತ್ಮಕ ಅಡಿಪಾಯಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವುದನ್ನು ಅವರು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ನಂತರ ನಡೆದ ಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಲಾದ ಪ್ರಮುಖ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟವು:

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಸ್ಟಡೀಸ್‌ನ ಡಾ.ರಾಜೇಶ್ ಕಸ್ತೂರಿರಂಗನ್ ಅವರು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ, ನಿಗೂಢ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಗಣಿತದ ಖಚಿತತೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಶೋಧನಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನಾಗಿ ರೂಪಾಂತರಿಸುವ ಬಗೆ, ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರದ ಪರಿಕಲ್ಪನಾತ್ಮಕ ಒಳನೋಟ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ನಿಖರತೆ, ನಿಷ್ಕಲ್ಪ ಉಪಕಾರಬುದ್ಧಿಯ ತಾದಾತ್ಮಾನುಭೂತಿ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಟಿಐಎಫ್‌ಆರ್-ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಮೆಥಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್‌ನ ಡಾ.ಎ.ಎಸ್.ವಾಸುದೇವಮೂರ್ತಿ ಅವರು ಪಿಕಾರ್ಡ್ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವಿಲೋಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾಕಾರಿ ಚಲನಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅರಿಯುವ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ.ಪಿ.ಜಿ.ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ್ ಅವರು ನ್ಯೂಟೋನಿಯನ್ ದ್ರವದಲ್ಲಿ ನ್ಯೂನೋ ಸೈಜಿನ ತೇಲಾಡುತ್ತಿರುವ ಕಣಗಳ ದೆಸೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮಾದರಿಯ ಅದ್ಭುತವಾದ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ.ಆರ್.ರಂಗರಾಜನ್ ಅವರು ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮಾದರಿಕರಣ ಹಾಗೂ ನಾನ್‌ಲೀನಿಯರ್ ಉಷ್ಣತಾವರ್ಗಾವಣೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಗಣಕೀಕರಣ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಪ್ರಮುಖ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಅವಶ್ಯಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬೆಲೆ ಹಾಗೂ ಹಣದುಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಕಾಲಿಕ ಸಂಗತಿಗಳ ಕುರಿತಾದ ಆರು ಮೌಖಿಕ ನಿರೂಪಣೆಗಳೂ ನಡೆದವು. ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇದೊಂದು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ, ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನದ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ತಂತ್ರಗಳ ಅನ್ವಯಿಕಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವ ಯಶಸ್ವಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿ ಈ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣವು ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತು.

5. “ಜಾಗತೀಕರಣ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ: ಶಾಸನಗಳು ಹಾಗೂ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ

ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ವಿಷಯದ ಕುರಿತ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣವು 9 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2011ರಂದು ಜರುಗಿತು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮಾ ಅವರು ಸ್ವಾಗತ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರೂ, ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್ ಆಚಾರ್ಯ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಮೈಸೂರಿನ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ಯುಥ್ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟಿನ ಡಾ.ಆರ್.ಬಾಲಸುಬ್ರಮಣಿಯಮ್ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮದವರು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಗಣ್ಯರು ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ತಮ್ಮ ಸ್ವಾಗತ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಡಾ.ಶರ್ಮಾ ಅವರು ಜಾಗತೀಕರಣದ ಇತಿಹಾಸ, ಅದರ ಹುಟ್ಟು ಹಾಗೂ ಸಮಾಜದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಪದವಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗತೀಕರಣ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ ಅವರು ಅದು ಯಾವರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತೀಕರಣದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅರಿಯುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಿ ಸರ್ವವ್ಯಾಪಿ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಲ್ಲದು ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ಆರ್ಥಿಕ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳೇ ಮುಂತಾದ ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗತೀಕರಣದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ಮ್ಯಾಕ್‌ಡೊನಾಲ್ಡ್‌ಕೆಡೆಮಾಡಿರುವ ಜಾಗತೀಕರಣದ ಕುರಿತು ವಿಷಾದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಅವರು ಇದೇ ರೀತಿ ಮುಂದುವರೆದಲ್ಲಿ ಅದು ನಮ್ಮ ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗೆ ಧಕ್ಕೆಯನ್ನುಂಟುಮಾಡಬಲ್ಲದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಾಗತೀಕರಣದ ಪ್ರಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಶಾಸನಗಳ ಮೇಲೆ ಧನಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿರುವುದನ್ನೂ ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು. ಆರ್ಥಿಕ ಉದಾರೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಂತಹ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಷಯಗಳ ನಡುವೆ ಸಮತೋಲನ ಇರುವುದು ಅವಶ್ಯಕ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಅವರು ವ್ಯಾಪಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಒಮ್ಮತದ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು ಮುಂದಿನ ನಡೆಯಾಗಿರಬೇಕೆಂಬ ನಿಲುವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಪ್ರೊಗ್ರಾಮ್ಸ್, ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಅಯೋವಾದ ಅಧೀನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಾಗೂ ಮೈಸೂರಿನ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ಯುಥ್ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟಿನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರೂ ಆಗಿರುವ ಡಾ.ಆರ್.ಬಾಲಸುಬ್ರಮಣಿಯಮ್ (ಬಾಲು), ಅವರು ತಮ್ಮ ಆಶಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, 19ನೆಯ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತೆಂದು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಹೇಳಲಾಗುವ ಜಾಗತೀಕರಣವು ಒಂದು ಹಳೆಯ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಎಡಪಂಥೀಯ ಅಥವಾ ಬಲಪಂಥೀಯ ಎಂಬ ವಿಚಾರಧಾರೆಗಳಿಂದ ಜಾಗತೀಕರಣವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಬದಲು ಒಂದು ಕೇಂದ್ರಿತ ನಡೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವಂತಾಗಬೇಕೆಂಬ ನಿಲುವನ್ನು ಅವರು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಜಾಗತೀಕರಣದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸಮತೋಲನವು ಹೇಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಬಲ್ಲದು ಎಂಬುದನ್ನು ಅವರು ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಆಶಯ ಭಾಷಣದ ನಂತರ ಪ್ರಜಾವಾಣಿಯ ಸಹಾಯಕ ಸಂಪಾದಕರಾದ ಶ್ರೀ ದಿನೇಶ್ ಅಮ್ಮಿನಮಟ್ಟು ಅವರು ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಹೇಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಐತಿಹಾಸಿಕ ವೃತ್ತಾಂತಗಳ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸುವುದು ಪ್ರತಿ ನಾಗರಿಕರ ಹಾಗೂ ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ

ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ. ಅವರ ಉಪನ್ಯಾಸವು ಅಪ್ರಧಾನ ಸಮುದಾಯಗಳ ಮೇಲೆ ಜಾಗತೀಕರಣದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಎತ್ತಿತೋರಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಪಾತ್ರ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಗಮನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿತು.

ಎರಡನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಐಎಸ್‌ಇಸಿಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕಿ ಡಾ.ಗಾಯತ್ರಿದೇವಿ ಅವರು “ಜಾಗತೀಕರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಮುಖ್ಯೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂಸೇವಾಸಂಸ್ಥೆಗಳು” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ನೀಡಿದರು. ಅವರು ತಮ್ಮ ಶ್ರೀಮಂತ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರಲ್ಲದೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸರಕಾರೀ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನಿಜವಾದ ಜನರನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಲೇ ಇರದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿಷಾದವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಹಣಸಹಾಯವನ್ನು ದುರುಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಅನೇಕ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಅನೇಕ ಅಧೀನ ಗುಂಪುಗಳು ಕತ್ತಲಿನಲ್ಲಿಯೇ ಇವೆ ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಅವರು ಅವರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅವರಿಗೆ ಪುನರ್ವಸತಿ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಅಧೀನ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿತೋರಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅವರ ಉನ್ನತಗಾಗಿ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಹೇಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಿಂದ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಅವರು ಕೆಲವು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೇಂಟ್ ಜೋಸೆಫ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಚಿರಿಯನ್ ಅವರು ಚದುರಿಹೋದ ದಕ್ಷಿಣ ಏಶಿಯಾ ಜನಾಂಗಗಳು ಹಾಗೂ ಯುಎಸ್ ಹಾಗೂ ಯುಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ವಲಸಿಗರ ಜೀವನಶೈಲಿಯ ಕುರಿತು ಮೂರನೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಸವಿವರವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯರ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಿವೆ.

ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಎರಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿಗಳಿದ್ದವು. “ಜಾಗತೀಕರಣ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ ಉತ್ಪಾದನೆ”; “ಸಾಮಾಜಿಕ ರಾಜಧಾನಿಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ-ಒಂದು ರಾಜಕೀಯ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ”; “ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಗಳು”; “ಅ ಸ್ಪಡಿ ಆನ್ ದ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ ಆಂಡ್ ಪೀಪಲ್ಸ್ ಆಕ್ಟಿವಿಸಂ”; “ಜಾಗತೀಕರಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಭಾರತ”; “ಜಾಗತೀಕರಣ ಮತ್ತು ರೈತರು”; “ಜಾಗತೀಕರಣ ಮತ್ತು ಬಡತನ”; “ ಪ್ರಸ್ತುತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಧ್ಯಮ ಸಾಕ್ಷರತೆ”; ಹಾಗೂ “ಜಾಗತೀಕರಣ: ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸವಾಲುಗಳು” ಎಂಬ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಖ್ಯಾತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ಮಾಧ್ಯಮ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಸ್ವಯಂಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಫಲವಾದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣವು ಜಾಗತೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಾಜೋ ಆರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಬಲ್ಲ ಹೊಸ ವಿಚಾರಗಳ ಹುಟ್ಟಿಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತೆನ್ನಬಹುದು.

6. “ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಔನ್ನತ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ರೂಢಿಗಳು”ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ

ಉದ್ದಿಮೆಗಳು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ರೂಢಿಗಳು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತೊಡಗಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯೂ ತನ್ನ ಪ್ರತಿಯೊಂದೂ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಶ್ರೇಷ್ಠಮಟ್ಟದ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಲು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರೂಢಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹೋರಾಡುತ್ತಿದೆ.

ಈ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು ಒಂದು ದಿನದ “ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಔನ್ನತ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ರೂಢಿಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು 21 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2011 ರಂದು ಸಂಘಟಿಸಿತ್ತು. ಖ್ಯಾತ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರೂ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರೂ ಹಾಗೂ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಎಜ್ಯುಕೇಶನಲ್ ಆಂಡ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆಗಿರುವ ಪ್ರೊ.ಪಿ.ವಿ.ಕೃಷ್ಣ ಭಟ್ ಅವರು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ.ಭಟ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೆಚ್ಚಳದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಅವರು ಎತ್ತಿಹೇಳಿದರು.

ಏಷಿಯನ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈನ್ಯೂರಿಯಲ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್ಸ್ (ಎಎಸ್‌ಸಿಇಎನ್‌ಟಿ)ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರೂ ಹಾಗೂ ಟ್ರಸ್ಟಿಯೂ ಆಗಿರುವ ಕುಮಾರಿ.ಮಧುರಾ ಚತ್ರಪತಿ ಅವರು ಆಶಯ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ಅವರು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ರಾಜಕೀಯ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿನ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಸೋದಾಹರಣೆ ಸಹಿತವಾಗಿ ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮಾ ಅವರು ಸಭೆಯನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಂ.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಅವರು ವಂದನಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು. ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದ ನಡಾವಳಿಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು

ವಿವಿಧ ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ಪರಿಣತರು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಘನ ವಿದ್ವಾಂಸರುಗಳು ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದ ಉಪವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಪಾಂಡಿತ್ಯ ಪೂರ್ಣ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಮೊದಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಫೂಚರ್ ಗ್ರೂಪ್‌ನ ಸಚ್ಚೈ ಚೈನ್ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಶ್ರೀ ಅನಿಲ್ ಚಿನ್ನಭಂಡಾರ್ ಅವರು, “ಸರಬರಾಜು ಸರಪಳಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ”, ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಅವರು ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಸರಪಳಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಂಶಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಿಎನ್‌ಎಂ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ವಿಭಾಗದ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ.ಜಿ.ನಾಗಲಿಂಗಪ್ಪ ಅವರು “ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು” ಕುರಿತು ತಮ್ಮ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಸಂಪೂರ್ಣ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಗಮನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ ಅವರು ಐಎಸ್‌ಒ 9000, ಕ್ಯೂಎಸ್-9000, ಎಎಸ್-9000 ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಜನಪ್ರಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.

ಕುಮಾರಿ.ಹೇಮಾ ಸಿಂಗ್, ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಆಂಡ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಲಾರ್ಸನ್ ಆಂಡ್ ಟೊಬ್ರೊ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮೆಡಿಕಲ್ ಇಕ್ವಿಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಅವರು ಮೂರನೇ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಕು. ಹೇಮಾ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ

ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಲೀನ್ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಹಾಗೂ 6 ಎಸ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ವಿಚಾರವನ್ನು ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನವನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಕೊನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟವು. ಪುಣೆಯ ಡೆಂಟ್‌ನೊಸ್ಕಾ ವೆರಿಟಾಸ್ (ಡಿಎನ್‌ವಿ)ನ ಪ್ರಧಾನ ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಶ್ರೀ.ಬಿ.ಎಲ್.ಸುರೇಶ್ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸಲಹೆಗಾರ ಶ್ರೀ.ರವೀಂದ್ರ ನಲತ್ವಾಡ್ ಅವರು ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಶ್ರೀ.ಬಿ.ಎಲ್ ಸುರೇಶ್ ಅವರು ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಆಲೋಚನೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ಶ್ರೀ.ರವೀಂದ್ರ ನಲತ್ವಾಡ್ ಅವರು “ನಿರಂತರ ಸುಧಾರಣೆ (ಕೇಯ್‌ಪ್ಲನ್)” ಕುರಿತು ತಮ್ಮ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆಗಳು

ಭಾರತದಾದ್ಯಂತದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿದ್ವಾಂಸರು, ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ 20ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಬಂಧಗಳು ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 9 ಉತ್ತಮ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಮೌಖಿಕ ಮಂಡನೆಗಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲಾಯಿತು. ಉಳಿದವುಗಳನ್ನು ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣದ ಪೋಸ್ಟರ್ ಪ್ರಸಂಟೇಶನ್‌ಗಳಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿಭಾಗದ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಸುದರ್ಶನ ರೆಡ್ಡಿ ಅವರು ಉತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್/ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ತೀರ್ಮಾನಗಾರರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗದ ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಶ್ರೀ.ಬಿ.ರಮೇಶ್ ಅವರು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಮಂಡನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಎಲ್ಲ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ಮಂಡನೆಯಾದ ನಂತರ ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಶನ್ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರೂ ಆದ ಡಾ.ನೂರ್ ಅಫ್ಜಾ ಅವರು ವಂದನಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು.

7. “ನ್ಯಾನೋ ಮೂಲವಸ್ತುಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ ಹಾಗೂ ಅನ್ವಯಿಕತೆ: ಒಂದು ಅಂತರ್ ಶಿಸ್ತೀಯ ನಡೆ (ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಐಎ-2011)” ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ

“ನ್ಯಾನೋ ಮೂಲವಸ್ತುಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ ಹಾಗೂ ಅನ್ವಯಿಕತೆ: ಒಂದು ಅಂತರ್ ಶಿಸ್ತೀಯ ನಡೆ (ಎಸ್‌ಎನ್‌ಎಐಎ-2011)” ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವೊಂದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಮ್ಮೇಳನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 31 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2011ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ನ್ಯಾನೊಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್, ತುಮಕೂರು ಇದರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರೂ, ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ತಿರುಚಿಂಗೋಡ್‌ನ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ನ್ಯಾನೊ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಕೆಎಸ್‌ಆರ್‌ಸಿಟಿ & ಕೆಎಸ್‌ಆರ್ ಗ್ರೂಪ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಶನ್ಸ್, ಕೆಎಸ್‌ಆರ್ ಕಲ್ವಿ ನಗರದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ವಿ.ರಾಜೇಂದ್ರನ್ ಅವರು ಆಶಯ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ, ಸಹಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರೂ ಆಗಿರುವ ಪ್ರೊ.ಎ.ವೆಂಕಟರಮಣ, ಆರ್.ವಿ.ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕಿ ಡಾ. ಪುಷ್ಪಾ ಅಗರ್ವಾಲ್, ದಾವಣಗೆರೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ನ್ಯಾನೊಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಡೀನ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ.ಬಸವರಾಜ ಮಧುಸೂದನ ಮುಂತಾದ ವಿದ್ವಾಂಸರು ಪ್ರಮುಖ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು

ನೀಡಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆರ್.ವಿ.ಎಂ.ಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಶ್ರೀ.ತ್ರಿಲೋಕಚಂದ್ರನ್.ಬಿ, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಕುಮಾರಿ. ಸುನಿತಾ, ತುಮಕೂರಿನ ಶ್ರೀದೇವಿ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಬಿ.ನಾಗರಾಜ್, ಗುಲಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಕುಮಾರಿ.ಅನಿತಾ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಿಎಂಎಸ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಶ್ರೀ ಧನಂಜಯ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರೊ. ಎಲ್.ಗೋಮತಿ ದೇವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರವಿಭಾಗದ ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವನಾಥ ಟಿ.ಎಂ. ಹಾಗೂ ಡಾ.ಬಸಪ್ಪ ಮುಂತಾದವರು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.

8. “ಪರ್‌ಸೆಕ್ಯುವೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಬೆನೆಫಿಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಥೆರಪೆಟಿಕ್ ಮೊಲಿಕ್ಯೂಲ್ಸ್” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ

“ಪರ್‌ಸೆಕ್ಯುವೆನ್ಸ್ ಆನ್ ಹೆಲ್ತ್ ಬೆನೆಫಿಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಥೆರಪೆಟಿಕ್ ಮೊಲಿಕ್ಯೂಲ್ಸ್” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವು 6 ಜನವರಿ 2012ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಂದ ಅನೇಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ಅಧ್ಯಾಪಕರು/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಫಲವಾಯಿತು. ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮ ಅವರು ಹೊಸ ಹೊಸ ಔಷಧಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ರಾಜೀವಗಾಂಧೀ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಶ್ರೀಪ್ರಕಾಶ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಔಷಧಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಹಯೋಗಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಪ್ರೊ.ಕೆ.ನರಹರಿ ಅವರು ಸಮ್ಮೇಳನದ ನಡವಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಂ.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಅವರು ವಂದನಾರ್ಪಣೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಲಖ್ನೌನ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಡ್ರಗ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ನರೇಂದರ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಆಶಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಔಷಧಿ ಆವಿಷ್ಕಾರದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಮೇಲೆ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ತಂಡದಿಂದ ಸಮರ್ಥ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಣಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುವ ಹಲವಾರು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಅವರು ನೀಡಿದರು. ಮುಕ್ತ ಮೂಲ ಔಷಧಿ ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ ಅವರು ಭವಿಷ್ಯದ ಔಷಧಿ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧಕರು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು.

ಪ್ರಮುಖ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು:

ಐವರು ಖ್ಯಾತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಡಾ.ರವಿಂದರ್ ಸಿಂಗ್, ಐಸಿಎಂಆರ್ ಹೆಡ್ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಸ್, ನವದೆಹಲಿ ಅವರು ಮೊಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಔಷಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯದಡೆಗಿನ ನಡೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರೊ.ಕೆಂಪರಾಜು ಅವರು “ವೆನಮ್ ಟಾಕ್ಸಿನ್ಸ್ ಆನ್ ಡಯಾಗ್ನೋಸ್ಟಿಕ್ ಆಂಡ್ ಥೆರಪೆಟಿಕ್ ಟೂಲ್ಸ್” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ

ನೀಡಿ ಹೇಗೆ ವೆನಮ್ ಟಾಕ್ಸಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಸಾಧನಗಳಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಆಕರ್ಷಣೀಯವಾದ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ವಿಭಾಗದ ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್.ಗಿರೀಶ್ ಅವರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಹಾರಕ್ರಮದ ವರ್ಣಕಾರಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸಂಧಿವಾತದ ನಿರೋಧಕ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಯಾಗಿ ಕ್ರೋಸಿನ್ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಪೆರಿಯಾರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಫುಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರೊ.ನಾರ್ಪಿ ಅವರು ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟುಗಳ ಅಣ್ವಿಕ ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಬೋಧಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಧಿವಾತ, ಸರ್ಪಕಡಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆ, ಹಾಗೂ ಗಾಯಗಳ ಗುಣಪಡಿಸುವಿಕೆ/ ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು, ಮಧುಮೇಹ, ಆಕ್ಸಿಡೇಟಿವ್ ಒತ್ತಡ ಹಾಗೂ ಪ್ಲೇಟ್‌ಲೆಟ್ ಅಪೊಪ್ಟೋಸಿಸ್ ಮುಂತಾದ ಹಲವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಭಾರತದ ವಿವಿಧೆಡೆಗಳಿಂದ 18 ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳು ಬಂದಿದ್ದವು. ಕೊನೆಯದಾಗಿ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೌಖಿಕ/ಪೋಸ್ಟರ್ ಮಂಡನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಆಶಯ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದ ಹಾಗೂ ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತಂಡವು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿದ ಪ್ರಕಾರ ಅರ್ಹ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು.

ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಬೇಕೆಂದರೆ, ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಔಷಧಿ, ಪೆಥಾಲಜಿ, ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಹಾಗೂ ಫಾರ್ಮಾಕಾಲಜಿ ಹಾಗೂ ಔಷಧೀಯ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಅನೇಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ಸಂಶೋಧಕರು/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೂ ಕೂಡ ಔಷಧೀಯ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಂತೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತೆನ್ನಬಹುದು.

9. “ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಒಲವುಗಳು”ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ, ಐಟಿ/ಬಿಟಿ/ಯೋಜನಾ ಮತ್ತು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು, ಮುಜರಾಯಿ ಸಚಿವರೂ, ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್.ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು 13 ಜನವರಿ 2012 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಈ ಅಂತರ್ ಶಿಸ್ತೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದ ಘನತೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದರು. ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮ ಅವರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಾಗತ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರ ನಿರಂತರ ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದ್ದರು. ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ಪರಿಣಾಮಕಾರೀ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವುದನ್ನು ಕೂಡ ಅವರು ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟರು.

ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಡಾ.ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದರು. ಅಂತರ್ ಶಿಸ್ತೀಯ ವಿಷಯವನ್ನು ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪ್ರಮುಖ ಆಶಯವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ಸಂವಹನವು ಮಾನವ ಬದುಕಿನ ಅತಿ ಮುಖ್ಯ ಭಾಗವೆಂದು ದೃಢವಾಗಿ ಹೇಳಿದ ಅವರು ಸಮಾಜದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಇಡೀ ಜಗತ್ತನ್ನು ಕಿರಿದಾಗಿಸಿದ್ದು ಕ್ಷಣ ಮಾತ್ರದಲ್ಲಿ ತಲುಪುವಂತೆ ಮಾಡಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜದ

ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ರೂಪಾಂತರವನ್ನೇ ಉಂಟುಮಾಡಿದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಾದ ಇತ್ತೀಚಿಗಿನ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲ ಎಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಮುದಾಯಗಳ ಮೇಲೆ ಅವರವರ ಗುರಿಗಳನ್ನು ತಲುಪುವಂತೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಸಿದ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಐಐಎಸ್‌ಸಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಅಟೋಮೇಶನ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಸಿ.ಇ.ವೇಣೀಮಾಧವನ್ ಅವರು ಆಶಯ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಅವರು, “ಸ್ಯಾಟೋಗ್ರಫಿ ಹಾಗೂ ಮಾಹಿತಿ ಸುರಕ್ಷತೆ” ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿದರು. ಮಾಹಿತಿ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಸಂಗತಿಗಳತ್ತ ಗಮನ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ ಅವರು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿಡುವಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಬಲ್ಲ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಚಾರಗಳ ಕುರಿತು ಅವರು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.

ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9.30ಗಂಟೆಯಿಂದ ಸಾಯಂಕಾಲ 5.30ಗಂಟೆಯವರೆಗೂ ವಿವಿಧ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು ಸಂಘಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಈ ಗೋಷ್ಠಿಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಐದು ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೆರೆವೇರಿಸಲಾಯಿತೆಯಲ್ಲದೇ ಸಮ್ಮೇಳನದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 45 ಪ್ರಬಂಧಗಳು (ಮೌಖಿಕ ಹಾಗೂ ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳು ಎರಡೂ ತರಹದವು) ಮಂಡಿತವಾದವು.

ಖ್ಯಾತ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಲಾದ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು:

1. “ಅಡಾಪ್ಟಿವ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್ ಟು ರೆಡ್ಯೂಸ್ ಪಾವರ್ ಇನ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ಸ್”: ಡಾ. ಭಾರದ್ವಾಜ್ ಅಮೃತೂರ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಐಐಎಸ್‌ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. “ಆನ್ ಇಂಟ್ರಡಕ್ಷನ್ ಟು ರೀಇನ್ ಫೋರ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಲರ್ನಿಂಗ್”: ಡಾ.ಶಲಭ್ ಭಟ್ಟಾಂಗರ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಅಟೋಮೇಶನ್ ವಿಭಾಗ, ಐಐಎಸ್‌ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. “ಟೈಮ್ ವೇರಿಯಿಂಗ್ ಸ್ಪೀಚ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್”: ಡಾ.ಟಿ.ವಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ವಿಭಾಗ, ಐಐಎಸ್‌ಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. “ಎಂಬೆಡೆಡ್ ಆರ್ಟಿ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್: ಸಮ್ ಕನ್ಸೆಪ್ಟ್ಸ್”: ಡಾ.ಎಸ್.ಬಿ.ಭಾನುಪ್ರಶಾಂತ್, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬಿಎನ್ ಎಂಐಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. “ಟಾಕಿಂಗ್ ವಿಥ್ ಟುಮಾರೋ”: ಡಾ. ವೀಣಾ.ಎಸ್.ಚಕ್ರವರ್ತಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಬಿಎನ್‌ಎಂಐಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಸಮ್ಮೇಳನವು ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಹಲವಾರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ಅಧ್ಯಾಪಕರು/ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿತ್ತು. ಎಲ್ಲ ಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ ಪರಿಣತರು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಹಾಗೂ ಮೌಖಿಕ ಮಂಡನೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದರು.

10. “ಇಂಟಿಗ್ರೇಟಿವ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಬಯೋಲಜಿ ಆಂಡ್ ಅಗ್ರಿ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ”ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನಮಾನದ ಕೃಷಿ-ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹತೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಲ್ಲಗಳೆಯುವದನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಹಲವಾರು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಸಸ್ಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಅನ್ವಯಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಹಲವಾರು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡು ಈ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಒಲವುಗಳನ್ನು ಮೇಳೈಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಎರಡೂ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗುವಂತೆ “ಇಂಟಿಗ್ರೇಟಿವ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಬಯೋಲಜಿ ಆಂಡ್ ಅಗ್ರಿ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ”ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮೂಡಿಬಂದಿತು. ಅಂತೆಯೇ 29 ಫೆಬ್ರವರಿ 2012ರಂದು ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಒಂದು ಆಶಯ ಭಾಷಣ, ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ಹಾಗೂ ಅನೇಕ ಆಯ್ದು ಮೌಖಿಕ ಮಂಡನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪೋಸ್ಟರ್ ಮಂಡನೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಬಿಎಆರ್‌ನ ಗವರ್ನಿಂಗ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸದಸ್ಯರೂ, ಖ್ಯಾತ ರೈಸ್ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ಟ್ ಆಗಿರುವ ಡಾ.ಎಂ. ಮಹದೇವಪ್ಪ ಅವರು, “ರೀಸೆಂಟ್ ಟೆಂಡೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ರೈಸ್ ರಿಸರ್ಚ್”ಎನ್ನುವ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಅವರ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ, ರೈಸ್ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ ಅವರು ಜೆನೋಮಿಕ್ಸ್, ಎಚ್‌ವಾಯ್‌ವಿಸ್, ಹೈಬ್ರಿಡ್ಸ್, ಸುಪರ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ಸ್, ಎಂಎಎಸ್ ಫಾರ್ ಡಿಸೀಸ್ ಹಾಗೂ ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಫ್ರಾನ್ಸಿನ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ರೋಯೆನ್‌ದ ಪ್ರೊ.ಮಹದೇವಪ್ಪ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ.ಅರುಂಧಿನ್ ಡ್ರಿಯೋಯಿಚ್ ಅವರು ದೀಪಬೆಳಗಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮ ಅವರು ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಗೌರವ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಪ್ರೊ.ಅರುಂಧಿನ್ ಡ್ರಿಯೋಯಿಚ್ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿದರು. ಉತ್ತರ ರೂಪವಾಗಿ ತಮಗೆ ನೀಡಿದ ಗೌರವಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರೊ. ಡ್ರಿಯೋಯಿಚ್ ಅವರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿದರು.

ಉದ್ಘಾಟನೆಯ ನಂತರ ಪ್ರೊ. ಡ್ರಿಯೋಯಿಚ್ ಅವರು, “ ಸ್ಟೆಕ್ಟರಲ್ ಆಂಡ್ ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಇನ್‌ಸೈಟ್ಸ್ ಇಂಟು ದ ರೋಲ್ ಆಫ್ ಸೆಲ್ ವಾಲ್ ಇನ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಂಡ್ ಸರ್ವೈವಲ್” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಆಶಯಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ಅವರ ಭಾಷಣವು ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಂಭಂದಿಸಿ ಕೋಶಭಿತ್ತಿಯ ರಚನೆ, ಜೀವಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ, ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಂಘಟನೆ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ/ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳ ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರಿತ ಗಮನವನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಕೋಶ ಗೋಡೆಯ ಬಲವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಬ್-ಆರ್ಗನೆಲ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಚಾಲಕಶಕ್ತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅರಬಿನೊ ಗ್ಯಾಲಕ್ಟನ್ ಪ್ರೋಟೀನುಗಳ (ಎಜಿಪಿ) ಕುರಿತು ಅವರು ಸುದೀರ್ಘವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಮುಂಬಯಿಯ ಬಿಎಆರ್‌ಸಿಯ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಡಿವಿಜನ್ನಿನ ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಪಿ.ಎಸ್.ರಾವ್ ಅವರು, “ಪ್ಲಾಂಟ್ ಮೈಕ್ರೊಪ್ರೊಪಗೇಶನ್-ಅ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ ಎಡಿಶನ್ ಟು ಅಗ್ರಿ-ಹೊರ್ಟಿಕಲ್ಚರಲ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ”, ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಮೂರನೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಕಳೆದ ದಶಕದ ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳಲ್ಲೊಂದಾದ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅವರು ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ

ಒತ್ತನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ, ಏಕಪ್ರಕಾರದ ಗಾತ್ರ ಹಾಗೂ ಒಳ್ಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳ ಕಾರಣಗಳಿಗಾಗಿ ಟೆಕ್ನೊ ಕಲ್ಚರ್ ಮಾಡಿದ ಬಾಳೆಯ ಗಿಡಗಳು ಕನಾಟಕ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಗುಜರಾತ್, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ತಮಿಳುನಾಡು, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶಗಳ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಜನಪ್ರಿಯತೆಯನ್ನು ಮಡೆದಿರುವುದನ್ನು ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಐಬಿಎಬಿಯ ಗನಿತ್ ಲ್ಯಾಬ್‌ನ ಡಾ.ಬಿನಯ್ ಪಾಂಡಾ ಅವರು, “ವೇರ್ ಮೋರ ಈಸ್ ಲೆಸ್: ಅ ಪೀಕ್ ಥ್ರೂ ಅರ್ಯಾದಿರಾಚ್ಚೆಂಡಿಕಾಸ್ ಜಿನೋಮ್ ಆಂಡ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಟೋಮ್” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಡಿಎನ್‌ಎ ಕ್ರಮಾನುಗತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳ ಕುರಿತು ಅವರು ದೀರ್ಘವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಮೆಟಾಹೆಲಿಕ್ಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಕೆ.ಕೆ.ನಾರಾಯಣ ಅವರು, “ಎಸ್‌ಐಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ಮೀಡಿಯೇಟೆಡ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮೇಶನ್” ಮೇಲೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಾಣಿಜ್ಯಿಕ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಹದಿನಾಲ್ಕು ಪೋಸ್ಟರ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕು ಮೌಖಿಕ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಕೂಡ ಮಂಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು ಹಾಗೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಸ್ಟರ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದರು.

11. “ಜಾಗತೀಕರಣಗೊಂಡಂತಹ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಚರಣೆಗಳು” ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.

“ಜಾಗತೀಕರಣಗೊಂಡಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಮಾಜಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಚರಣೆಗಳು” ಎಂಬ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು 3 ಮಾರ್ಚ್ 2012ರಂದು ಸಂಘಟಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕೃತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಸಚಿವರಾದ ಪ್ರೊ.ವಾಯ್.ಎಸ್.ಸಿದ್ದೇಗೌಡ ಅವರು ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಭಾರತೀಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಈ ದೇಶದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಉದ್ಯೋಗದ 75ನೇ ವರ್ಷದ ಆಚರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುವಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಅವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ಇದರ ಹರವು ಹಾಗೂ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಕತೆಯಲ್ಲಿ ತರುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಕೂಡ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸಮಾಜಕಾರ್ಯದ ಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ಆಚರಣೆಗಳನ್ನು ದೇಶೀಯವಾಗಿಸಲು ಇದು ಸೂಕ್ತಕಾಲವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು. ಭೂತಕಾಲದ ಪಶ್ಚಿಮದ ನೆಲೆತಪ್ಪಿದ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಈ ನೆಲದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ದೇಶಕಟ್ಟುವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಕ್ವಾರ್ಡುಲು-ನಾತಾಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮುದಾಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪ್ರೊ. ವಿಶಾಂತಿ ಸೆವ್‌ಪಾಲ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಆಶಯ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿನಿರತ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿರುವ ಜಾಗತೀಕರಣದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಉದಾಹರಿಸಿದರು. ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯವು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಮುಟ್ಟುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಅವರು ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯದ ಜಾಗತಿಕ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಐಎಎಸ್‌ಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯು ಮಾನಕದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತರಾಗಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮ ಅವರು ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಐಸಿಟಿ ಆಧಾರಿತ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಂ.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಕೊಟ್ಟಾಯಂನ ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಗಾಂಧಿಯನ್ ಥೋಟ್ ಆಂಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಸ್ಟಡೀಸ್‌ನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪ್ರೊ.ಪಿ.ಮಣಿ ಅವರು ಬೋಧನೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ತಮ ಆಚರಣೆಗಳು, ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಕಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಅವರು, ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದರು.

ಎರಡನೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ಸೇಂಟ್ ಲೂಯಿಸ್‌ನ ವಾಶಿಂಗ್ಟನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಜಾರ್ಜ್ ವಾರನ್ ಬ್ರೌನ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ವರ್ಕ್‌ನ ಡೀನ್ ಎಮಿರಿಟಸ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಎಮಿರಿಟಸ್ ಆಗಿರುವ ಪ್ರೊ.ಶಾಂತಿಕೆ.ಬಿಂಡುಕಾ, (ಪಿ.ಎಚ್‌ಡಿ) ಅವರು, “ಹೊಸ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯದ ಉತ್ತಮ ಆಚರಣೆಗಳು” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಭಾರತ ಹಾಗೂ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತಿರುವ ಹೊಸ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಅವರು ವಿವರಿಸಿ ಹೇಳಿದರು.

ಮೂರನೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೇವಾಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ.ವಾಯ್.ಜಿ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಅವರು, “ ಸಮುದಾಯ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಉತ್ತಮ ಆಚರಣೆಗಳು” ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಗ್ರಾಮೀಣ, ನಗರ ಹಾಗೂ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು. ಸಮುದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕೆಲವು ಉತ್ತಮ ಆಚರಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಕೂಡ ಅವರು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂನ ಆಂಧ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ವಿ.ರಮಣ ಅವರು, “ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ತಮ ಆಚರಣೆಗಳು”, ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಹೇಳಿದ ಅವರು ಎಂಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯ ಪೇಪರಾಗಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಅವರು ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಹನ್ನೆರಡು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳ ಹಲವಾರು ವಿದ್ವಾಂಸರು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು, ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಮ್ಮೇಳನದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

12. “ಭೌತವಸ್ತುಗಳ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ಉನ್ನತಿಗಳು: ಜಾಗತಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶ”ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ

“ಭೌತವಸ್ತುಗಳ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ಉನ್ನತಿಗಳು: ಜಾಗತಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶ” ಎಂಬ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಯು 8 ಮಾರ್ಚ್ 2012ರಂದು ವಿಧ್ಯುಕ್ತವಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಳ್ಳಲಟ್ಟಿತು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ.ಎಸ್.ಸಿ.ಶರ್ಮ ಅವರು ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಯುಎಸ್‌ಎಯ ಓಹಿಯೋದ ಜಿಎಂಎಂಸಿಬಿನ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಮೆಟಲರ್ಜಿಸ್ಟ್ ಡಾ.ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಶವರಾಮ್ ಅವರು ದೀಪ ಬೆಳಗುವುದರ ಮೂಲಕ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಭೌತವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿವಿಧ ಶಾಖೆಗಳ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಆರು ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಹಾಗೂ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಶಾಖೆಗಳ ಸಂಶೋಧಕರು, ಅಧ್ಯಾಪಕರು, ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಉಪನ್ಯಾಸಗಳ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

- a) Comparison of mechanical properties with varying % Fe on front knuckle castings made from a356 aluminum alloy using ‘low-pressure permanent mold’ process at gamcowapakoneta.

Dr. Bangalore Keshavaram, GAMCO, Ohio, USA

The Low-pressure Permanent Mold, or ‘LPPM’, process is highly economical and a viable process to produce safety critical aluminum castings such as front steering knuckle for OEM platform. Several thousand ‘Front Knuckle’ castings were made each week using a low-pressure cast machine at GAMCO-Wapakoneta. At the beginning of the program, all the castings were made with less than 0.12 % iron (Fe) and a dedicated furnace for this program was very expensive and inefficient. A reverb furnace used for other products had Fe levels up to 0.15 %, and hence this study was initiated. To obtain samples castings for the study, the cast machine holding furnaces were alloyed as required with the intent to produce three different groups of castings, each with different levels of Fe. All three different iron levels were subsets within the 0.20 % maximum allowed per aluminum association specification for A356.0 aluminum alloy. These castings were subjected to solution heat-treatment followed by T-6 temper. All castings were subjected to X-ray inspection to assess internal integrity per ASTM E-155 specification. In addition, all castings were subjected to liquid penetrant inspection for surface anomalies.

The main focus of the study was to identify if any detrimental effect in mechanical properties occurs with an increase in Fe content in front knuckle castings from 0.12% to 0.15% (A356 aluminum alloy specification Fe 0.2% Maximum).

b) Batteries from Volta to Lithium and Beyond

Dr. A K Shukla, Solid State and Structural Chemistry Unit
Indian Institute of Science

Energy is both pervasive and enabling. Fossil fuels together with nuclear energy have long been exploited as major sources of primary energy. The most important, versatile, and useful means of distributing such energy to where it is needed is through conversion to electricity. Electricity is transportable, which means it can be carried to long distances by wires and cables. It is convertible, being changed into many forms of energy such as light from an electric light-bulb, and movement in an electric motor. It is also controllable. We can turn it on or off with a switch or up and down with a knob, when a city suffers a power cut and falls still and silent, we realize how much we depend on electricity. Unfortunately, the cumulative environmental effects of burning fossil fuels, the profligate consumption of these fuels, and concerns over the safety of nuclear power and radioactive wastes, have placed the Planet Earth in jeopardy. One strategy for safeguarding the future is to move away from the traditional fuels towards so-called "renewable" sources of energy, which are of non-polluting nature and are sustainable. Unlike fossil and nuclear fuels, which are concentrated sources of energy that can be easily stored and transported, renewable forms of energy are, for the most part, highly dilute and diffuse. Moreover, their supply can be extremely intermittent and unreliable. Accordingly, the energy from these sources needs to be stored.

c) Application of Titania in Energy and Environment

Dr. Gomathi Devi, Department of Studies in Chemistry
Bangalore University, Bangalore

Titania is one of the most widely used benchmark standard photocatalyst in the field of environmental applications. However, the large band gap of titania and massive recombination of photogenerated charge carriers limits its overall photocatalytic efficiency. The former can be overcome by modifying the electronic band structure of titania which includes doping of lower, hyper and isovalent transition metal ions to substitute Ti^{4+} lattice sites of titania matrix. While the latter can be succeeded by changing the surface properties of titania by fluorination, or by the addition of suitable electron acceptors beside

molecular oxygen in the reaction medium. This presentation encompasses the several advancements made in these aspects and also some of the new physical insights related to the charge transfer events like charge carrier generation, trapping, detrapping, and their transfer to surface are discussed for each strategy of the modified titania in order to support the conclusions derived. The synergistic effects in the mixed polymorphs of titania and also the theories proposed for their enhanced activity is reported.

Conducting Polymer Nanocomposites and its applications

Dr. Ambika Prasad, Department of Materials Science

Gulbarga University, Gulbarga

Polymers by virtue of their lightweight and greater ease of fabrication have replaced and are continuing to replace metals in several areas of application. The idea that plastics could be made to conduct electricity would have been considered to be absurd. Indeed, plastics have been extensively used by electronic industry because of their very good insulating property. This narrow perspective is rapidly changing as new class of polymers known as conducting polymers or electro active polymers are being discovered. For more than two decades now, researchers have shown that certain class of polymers which are conjugated (those possess extended p – conjugation along polymer backbone), exhibit semi-conducting behaviour. The discovery of doping in polymers has led to further dramatic increase in the conductivity of such conjugated polymers to values as high as 10^5 Scm⁻¹. The discovery of these conducting polymers has opened up new frontiers in material Chemistry and Physics. Polyaniline (PANI) has emerged as one of the most promising conducting polymers, because of its wide spread applications and due to the combination of unique properties like simple preparation and doping procedure, good environmental stability, relatively high conductivity and low cost. The increase concern about environmental protection has led to continuous expansion in sensor development. The inorganic–organic composites containing polymer as the organic base and Tungsten oxide, Cobalt oxide and Cerium oxide as inorganic part have been used for studying its humidity sensing.. These composites have been synthesized by insitu deposition technique by placing fine graded WO₃, CeO₂ and Co₃O₄ in polymerization mixture of aniline. The results are well supported by

FTIR spectral analysis, Scanning electron microscopy, XRD and Conductivity measurements. High temperature conductivity measurements show thermal activated behaviour. The change in resistance with respect to percent humidity (RH) is observed. The composites in the pellet form exhibit almost linear behaviour within a chosen range of humidity ranging between 10 and 95% RH. It is observed that PANI- WO₃, PANI- CeO₂ PANI- Co₃O₄ composites are promising materials for humidity sensors.

d) Designing Novel Nano-Materials from First Principles

Dr. Shobhana Narasimhan

Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research, Bangalore

In recent years, density functional theory has emerged as the method of choice not only for understanding the properties of materials at the atomistic level, but also for designing materials with desired properties 'atom by atom'. Such calculations are truly first principles calculations, in that they contain no empirical input, apart from atomic numbers and atomic masses. However, they are rather demanding computationally, the replacement of atomic wave functions by the atomic density leads, in principle, to a huge savings in computational time and effort. There are many recent examples of the successes of this approach, where predictions made by density functional theory have later been verified experimentally.

Gold nano-particles have attracted attention in recent years because of the discovery that they can be a good catalyst for several reactions, such as the oxidation of carbon monoxide to carbon dioxide. The catalytic activity is a sensitive function of the size and shape of the catalyst. We focus on the twenty-atom gold cluster, which has tetrahedral and planar isomers. The former is the stable former in the gas phase and on an MgO substrate, but it is believed that the latter may be a better catalyst. Earlier authors (Landman et al., Pacchioni et al.) have suggested that it may be possible to stabilize the planar form by placing the cluster on a very thin oxide layer on a molybdenum substrate, or by placing the whole system in an electric field of the order of 1 V/nm. However, these strategies may not be very feasible for practical applications. We suggest an alternative strategy, of doping the MgO substrate with Al atoms. We show that the additional electrons supplied by Al become delocalized and are transferred to the Au cluster, which then assumes a planar shape.

The stabilization energy is proportional to the doping concentration. The basic feasibility of this approach has subsequently been proved by experiments by Freund et al. on a similar system.

e) Metal Oxide Semiconductors

Dr. J S Bhat, Department of Physics, Karnatak University, Dharwad

The transparent electronics is an emerging science and technology field focused on producing see-through electronic circuitry and opto-electronic devices. The applications include consumer electronics, new energy sources, and transportation; for example, automobile windshields could transmit visual information to the driver. Glass in almost any setting could also double as an electronic device, possibly improving security systems or offering transparent displays. In a similar vein, windows could be used to produce electrical power. The transparency of solar cells at a specific light band will also lead to new applications such as solar windows. The field of energy harvesting is gaining momentum by the increase in gasoline price and environment pollution caused by traditional techniques. For developing any such electronic device, the building blocks are the semiconductor, the electric contacts, and the dielectric/passivation layers and they need to be transparent.

Metal oxides represent a relatively new class of semiconductor materials applied to active electronic devices. The combination of high field effect mobility and low processing temperature for oxide semiconductors make them attractive for high performance electronics on flexible plastic substrates. This appealing class of see-through devices will have great impact on the human-machine interaction in the near future.

ಅಧ್ಯಾಯ-8

ಇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

i) ಒರಿಸ್ಸಾ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯಪಡೆ ಕಮಿಟಿಯ ಸದಸ್ಯರ ಭೇಟಿ:

ಒರಿಸ್ಸಾ ಸರ್ಕಾರದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ರಚಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಪಡೆ ಕಮಿಟಿಯ ಸದಸ್ಯರು 26 ಹಾಗೂ 27 ಎಪ್ರಿಲ್ 2011ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾಜಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಎಲ್.ಎನ್.ಮಿಶ್ರಾ, ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎನ್.ರೋಯ್ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ.ವಿ.ಪಿ.ನಂದಾ ಅವರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಕಾರ್ಯಪಡೆ ಕಮಿಟಿಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ಒರಿಸ್ಸಾ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿತು.

ii) ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಭೇಟಿ:

ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೆಸರಿಸಲಾದ ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ನಿಯೋಗವು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ 25-11-2011ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಡಾ.ವಿ.ಎಸ್.ಆಚಾರ್ಯ, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಲತಾ ಕೃಷ್ಣರಾವ್, ಐಎಎಸ್, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರ ವಿಶೇಷ ಕರ್ತವ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ಎ.ವಿ. ಪ್ರಸನ್ನ ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಂ.ಕಾವೇರಿಯಪ್ಪ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿತು:

1. ಡಾ.ಮೈಕೆಲ್ ಮಿಲೆನೊವಿಕ್, ಚೀಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಕ್ಯೂಟಿವ್ ಆಫ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಇಎಸ್‌ಒಎಲ್
2. ಶ್ರೀ. ಮಿಕ್ ಬೊನಿನ್, ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್, ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್, ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಇಎಸ್‌ಒಎಲ್
3. ಶ್ರೀ. ಟಿ.ಕೆ.ಅರುಣಾಚಲಮ್, ರೀಜನಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಸೌಥ್ ಏಶಿಯಾ, ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಇಎಸ್‌ಒಎಲ್
4. ಶ್ರೀ. ಆರ್.ಸುಂದರರಾಜನ್, ಮ್ಯಾನೇಜರ್-ಪ್ರೊಫೆಶನಲ್ ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಇಂಡಿಯಾ, ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಇಎಸ್‌ಒಎಲ್

iii) ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ - ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು:

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಪರಿಷತ್ತಿನ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ನೇಮಕಮಾಡಿದೆ. ಆ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 2007-08 ಹಾಗೂ 2008-09ರ ಅವಧಿಯ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ ಹಾಗೂ 2009-10 ಹಾಗೂ 2010-11 ಹಾಗೂ 2011-12ರ ಅವಧಿಯ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

iv) ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಅನುದಾನಗಳು:

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಯೋಜಿತ ಹಾಗೂ ಯೋಜಿತವಲ್ಲದ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳಿಗಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಆದೇಶ ಸಂ. ED 16 HPU 2011 dt. 02.04.2011 ಪ್ರಕಾರ 150.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮಂಜೂರಾತಿ ಮಾಡಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಈ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ 15.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಪುನರ್‌ಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರಕಲಾ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಕೊಡಮಾಡಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 2011-12ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳು 135.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿವೆ. ಈ ಅನುದಾನವು 37.50 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ನಾಲ್ಕು ಸಮಪ್ರಮಾಣದ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ-9

2012-13ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಪರಿಷತ್ತು, ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕವರ್ಗದ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಮುಂಬರುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ವಿವಿಧ ಶಿಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣಗಳು, ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳನ್ನೂ ಸಹ ಆಯೋಜಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಉದ್ದೇಶಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

- ಹೊಸದಾಗಿ ನಿಯುಕ್ತಗೊಂಡ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಮೂರುದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
ಸ್ಥಳ: ಎಎಂಸಿ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು (ಮೊದಲ ತಂಡ)
- ಹೊಸದಾಗಿ ನಿಯುಕ್ತಗೊಂಡ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಮೂರುದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
ಸ್ಥಳ: ಎಎಂಸಿ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು (ಎರಡನೇ ತಂಡ)

ಉದಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಉದ್ದೇಶಿತ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣಗಳು/ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು

- “ಮೈಕ್ರೋ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
- “ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸದೃಢ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಕಾರಿ ಆಹಾರಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ
- ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾಷೆಗಳ ಕುರಿತ ಸಮ್ಮೇಳನ
- “ಪ್ರೋಟೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
- “21ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳು ಹಾಗೂ ಸವಾಲುಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
- “ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕತಂತ್ರಜ್ಞಾನಾಧಾರಿತ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
- “ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ: ಪುರಾಣ ಹಾಗೂ ವಾಸ್ತವಿಕತೆಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
- “ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾನವಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳು: ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಮುನ್ನೋಟಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
- “ಇತಿಹಾಸ ಹಾಗೂ ಪುರಾತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧಾನಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.

- “ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
- “ಹೊಸ ಕಾಲದ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಪಾತ್ರ” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
- “ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಆಚರಣೆಗಳ ಪುನರ್ವಿನ್ಯಾಸ” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
- “ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಹೊಸ ಆಯಾಮಗಳು: ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಪಾತ್ರ” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
- 12ನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯೆಡೆಗಿನ ನಡೆ: ಹೊಸದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಹಾಗೂ ಸವಾಲುಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.
- “ಕನ್ನಡ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಒಲವುಗಳು” ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ.

ಇನ್ನಿತರ ಉದ್ದೇಶಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

• ವಿಶನ್-2020:

‘ಕರ್ನಾಟಕ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ವಿಶನ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ 2020’ಯ ಕರಡುಪ್ರತಿಯ ಸಿದ್ಧತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಕೆಲಸಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಇದನ್ನು ಪರಿಷತ್ತಿನ ಜಾಲತಾಣದ ಮುಖಾಂತರ ನೋಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

• ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಕಾಡೆಮಿ:

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಶಾಶ್ವತವಾದ ಅಕಾಡೆಮಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಪರಿಷತ್ತಿನಿಂದ ತಾತ್ಕಿಕವಾಗಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡಿದೆ. ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಅನುಮೋದನೆಗೊಳ್ಳುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರಲ್ಲಿ, ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ.

• ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಸುದ್ದಿಪತ್ರ:

ಕೆಎಸ್‌ಎಚ್‌ಇಸಿಯ ಪ್ರಗತಿ ಹಾಗೂ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಸುದ್ದಿಪತ್ರವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

• ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಶಾಸನ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜರ್ನಲ್:

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಕುರಿತಾಗಿ ವರಿಷ್ಠ-ವಿಮರ್ಶಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದ್ವಿ-ಭಾಷಾ ಜರ್ನಲ್ ಒಂದನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

* * * * *

ENGLISH VERSION

Karnataka State Higher Education Council

CHAPTER-I

INTRODUCTION

The National Education Policy-1986 and the Task Force on the Higher Education set up by the State Govt., in 2002 have recommended that State level planning and co-ordination of Higher Education shall be done through the Council for Higher Education.

It is expedient to establish a State Higher Education Council as a collective of the Government, Universities, Academics and experts with a view to forge a synergic relationship among them by occupying an operational space between the Government and the Universities on one hand and between the Universities and apex level regulatory bodies on the other with the objects of:

- Promoting academic excellence and social justice by the Government in policy for formulation and perspective planning;
- Ensuring the autonomy, accountability and co-ordination among all institutions of Higher Education in the State; and
- Guiding the harmonious growth of Higher Education in accordance with the Socio-economic requirement of the State.

The main functions of the Council were:

- 1) to formulate the structure and modalities of Higher Education Council.
- 2) to advice on the new innovations and implementation of new inventions in the Higher Education
- 3) to guide the Government, Universities and Higher Education Institutions on policy matters, as per the Act.
- 4) Exercising other functions as per the Act.

CHAPTER-II

THE KARNATAKA STATE HIGHER EDUCATION COUNCIL (KSHEC) AND THE EXECUTIVE COMMITTEE

The Karnataka State Higher Education Act – 2010 has come into existence vide Karnataka Gazette dated 26th July 2010 as notified vide No. SAMVYASHAE 20 SHASHANA 2010 DATED 22.07.2010. This Act has been brought into effect from 09.08.2010 as notified by the Government of Karnataka vide its notification No. ED 179 URC 2010 dated 09.08.2010. Accordingly the constitution and members of the Higher Education Council is as follows:

1. Composition of the Karnataka State Higher Education Council (KSHEC)

1.	a) Dr. V.S. Acharya, Hon'ble Minister for Higher Education, Govt. of Karnataka	Chairman (upto 14.02.2012)
	b) Sri D.V. Sadananda Gowda Hon'ble Chief Minister & Minister for Higher Education Govt. of Karnataka	Chairman (from 15.02.2012 to 11.07.2012)
2.	Prof. S.C. Sharma, Vice-Chancellor, Tumkur University, Tumkur.	Vice-Chairman,
3.	Prof. K.M. Kaveriappa, Executive Director, KSHEC	Member-Secretary
	MEMBERS	
4.	Prof. V.G. Talawar Vice Chancellor, University of Mysore, Crawford Hall, Manasa Gangothri, Mysore – 570 005.	
5.	Prof. N. Prabhu Dev, Vice-Chancellor, Bangalore University, 'Jnana Bharathi', Bangalore – 560 056.	
6.	Prof. H. B. Walikar, Vice-Chancellor, Karnataka University, Pavate Nagar, Dharwad – 580 003.	

7.	Prof. Prof. E. T. Puttaiah, Vice-Chancellor, Gulbarga University, Jnana Ganga, Gulbarga- 585106
8.	Prof. T. C. Shivashankara Murthy, Vice-Chancellor, Mangalore University, Mangala Gangothri, Mangalore – 574 199.
9.	Prof. S. A. Bari, Vice-Chancellor, Kuvempu University, Jnana Sahyadri, Shankara Ghatta-577451, Dist – Shimoga.
10.	Prof. A. Murigeppa, Vice-Chancellor, Kannada University, Hampi-583 276, Dist – Bellary.
11.	Prof. K .S. Rangappa, Vice-Chancellor, Karnataka State Open University, Manasa Gangothri, Mysore – 570 10
12.	Prof. Geetha Bali, Vice-Chancellor, Karnataka State Women’s University, Basaveshwar Circle, Bijapur.
13.	Prof. S .C. Sharma, Vice-Chancellor, Tumkur University, Tumkur – 572 101.
14.	Prof. S . Indumathi, Vice-Chancellor, Davanagere University, Davanagere.
15.	Prof. B. R. Ananthan, Vice Chancellor, Rani Channamma University, Vidya Sangama, Bhoottramana Hatti, (P.B.Highway- 04), Belgavi-591 156
16.	Prof. Manjappa. D. Hosamane, Vice-Chancellor, Vijayanagara Sri Krishndevaraya University, Jnana Sagar, Vinayak Nagar, Bellary – 583 104.

17.	Prof. Hanumanna Nayak Dorai, Vice-Chancellor, Karnataka State G.H. University Music & Performing Arts, 4 th Stage, 2 nd Phase, Basavanahalli Post, Mysore
18.	Prof. Mallepuram. G. Venkatesh, Vice-Chancellor, Karnataka Sanskrit University, Chamarajendra Samskrit College, (Campus), Pampa Mahakavi Road, Chamarajpet, Bangalore.
19.	Prof. K. Narayana Gowda, Vice-Chancellor, University of Agricultural Sciences, G.K.V.K, Bangalore – 560 032
20.	Prof. R .R. Hanchinal, Vice-Chancellor, University of Agricultural Sciences, Dharwad – 580 003.
21.	Prof. B.V.Patil, Vice-Chancellor, University of Agricultural Sciences, Lingasugur Road, P.B.No.329. Raichur – 584 102.
22.	Prof. S. B. Dandin, Vice-Chancellor, University of Horticultural Sciences, Sector No.60, Navanagar, Bagalkot-587 102.
23.	Prof. Suresh Honnappagol, Vice-Chancellor, Karnataka Veterinary Animal and Fisheries Sciences University, Nandinagar, Bidar – 585 401.
24.	Prof. H. Maheshappa, Vice-Chancellor, Vishveshwaraiah Technological University, Jnana Sangama, Belgaum.
25.	Dr. Sriprakash, K. S, Vice-Chancellor, Rajiv Gandhi University of Health Sciences, Jayanagar 4 th T Block, Bangalore.
26.	Prof. J. S. Patil, Vice-Chancellor, Karnataka State Law University, Navanagar, Hubli – 580 025.

27.	Prof. Ambalike Hirianna, Vice-Chancellor, Karnataka State Folklore University, Shiggavi Dist. Haveri
28.	Prof. S. Bisalaiah, Former Vice Chancellor, University of Agricultural Sciences, No.629, 7 th Main Road, H.M.T.Layout, Ganga Nagar, Bangalore-560 043.
29.	Prof. P. Venkataramaiah, Former Vice-Chancellor, Kuvempu University No.436, "Vishva Manava", Double Road, Kuvempu Road, Mysore.
30.	Prof. Sudha .S., Principal (Retd.), Maharani Science College, No.1076,Gange Road, 1 st Cross Road, G&H Block, Kuvempu Nagar, Mysore – 570 023.
31.	Prof. M. D. Muthamma, Director of Collegiate Education. (Retd) No.121, 4 th Main Road, S.B.M. Colony, Anand Nagar, Bangalore 560 021
32.	Prof. K . Narahari, Professor (Retd) B.M.S.Engineering College, "Chaitanya", No.1357, 7 th Main Road, Srirampura, Bangalore – 560061.
33.	Prof. R.L.M. Patil, Professor (Retd) Bangalore University, No.1105, 41 st Cross Road, Poorna Pragna Layout, Chikkalasandra, Bangalore – 560 061.
34.	Prof. K. S. Nisar Ahmed, Professor,(Retd) No.341, "Hameeda Hyder", 7 th Cross Road, Padmanabha Nagar, Bangalore – 560 070.
35.	Prof. N.R. Srinivasa Raghavan, Prof (Retd). IISC, Bangalore. No.26,60/1,3 rd Main Road, KSRTC Layout, Chikkalasandra,Bangalore- 61.
36.	Prof. V. Vijaykumar, Vice-Chancellor, Tamil Nadu Dr.Ambedkar Law University, Poompazhil, No. 5, Dr. D.G.S. Dinakaran Salai, CHENNAI 600 028

37.	Prof. Chidananda Gowda, Former Vice Chancellor of Kuvempu University No.34404, "Udayaravi", Kuvempu Nilaya, 5th Main Road, 12 th Cross Road, V.V.Puram, Mysore.
38.	The Joint Secretary, University Grants Commission, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.
39.	The Principal Secretary to Government, Finance Department, 2 nd Floor, Vidhana Soudha, Bangalore – 560 001.
40.	The Principal Secretary to the Government, Higher Education Department, 6 th Floor, M.S. Building, Bangalore–01.
41.	The Principal Secretary to Government, Primary & Secondary Education, MS Building , 6 th Floor, Dr. B.R.Ambedkar Veedhi, Bangalore-560 001.
42.	The Principal Secretary to the Government, Department of Medical Education, Vidhana Soudha, II Floor, Bangalore-560 001.
43.	The Principal Secretary to Government, Department of Agriculture, M.S. Building ,4 th Floor, 3 rd Gate, Dr.Ambedkar Veedhi, Bangalore – 01.
44.	The Principal Secretary to Government, Department of Horticulture, M.S. Building, 4 th Floor, Dr.Ambedkar Veedhi, Bangalore – 560 001
45.	The Secretary to Government, Department of Law & Justice, Vidhana Soudha, Bangalore – 560 001.
46.	The Principal Secretary to Government, Department of Social Welfare, Vikasa Soudha, II Floor, Bangalore-560 001.
47.	The Director of Technical Education, Sheshadri Road, Bangalore-560 001.
48.	The Commissioner of Pre-University Board, 18 th Cross, Malleshwaram, Bangalore.

49.	The Principal Secretary to Government. Animal Husbandry & Fisheries Dept., Vikasa Soudha, 4 th Floor, Bangalore-560 001.
50.	The Commissioner for Collegiate Education in Karnataka, Sheshadri Road, Bangalore – 560 001.
51.	The Director of Medical Education, Anand Rao Circle, Bangalore – 560 001.

The Executive Committee of the Higher Education Council.

The Act provides for constitution of an Executive Committee which is empowered to take decisions on policy matters on behalf of the Council subject to the concurrence of the Council. It is also the responsibility of the committee to deal with certain administrative matters and also preparing the Annual Academic Financial Audit report..

This Executive Committee consists of Two Vice Chancellors, nominated by rotation by the Council for a period of one year, four of the ten academicians of repute who are the members of the Council nominated by rotation by the Council for a period of twenty months. The Principal Secretaries to the Govt. Higher Education Dept. and Medical Education Dept. are the Ex-officio members. The Executive Director is the Member Secretary and Vice Chairman of the Council is the Chairman. Accordingly the first Executive Committee is constituted with following members.

2. Composition of the Executive Committee

1.	Prof. S.C. Sharma, Vice-Chancellor, Tumkur University, Tumkur & Vice-Chairman KSHEC	Chairman
2.	Prof. K.M. Kaveriappa Executive Director and Former Vice-Chancellor of Mangalore University.	Member Secretary
3.	Vice Chancellor, University of Mysore, Crawford Hall, Manasagangothri, Mysore – 570 005	Member
4.	Vice-Chancellor, Rajiv Gandhi University of Health Sciences, Jayanagar 4 th T Block, Bangalore.	Member
5.	Sri. K. Narahari, Professor(Retd) B.M.S.Engineering College, “Chaitanya” No.1357, 7 th Main Road, Srirampura, Bangalore – 560 061.	Member
6.	Dr. P. Venkataramaiah, Former Vice-Chancellor, Kuvempu University, No.436, “Vishva Manava”, Double Road, Kuvempu Road, Mysore.	Member

7.	Dr. K.S. Nisar Ahmed, Professor (Retd.) No.341, "Hameeda Hyder", 7 th Cross Road, Padmanabha Nagar, Bangalore – 560 070.	Member
8.	Dr. Sudha. S. Principal (Retd), Maharani Science College, No.1076, Gange Road, 1 st Cross road, G&H Block, Kuvempu Nagar, Mysore	Member
9.	The Principal Secretary to the Govt, Higher Education Department, M.S.Building, 6 th Floor, Dr.Ambedkar Veedhi, Bangalore – 560 001.	Member
10.	The Principal Secretary to the Govt, Department of Medical Education, Vidhana Soudha, II Floor, Bangalore – 560 001.	Member

CHAPTER III

MEETINGS OF THE COUNCIL AND THE DECISIONS

Three meetings of the Higher Education Council were held during the year, under the Chairmanship of **Dr. V.S Acharya**, Hon'ble Minister for Higher Education, Planning and Statistics, Information Technology & Biotechnology and Chairman of the Council:

1. First Meeting of Higher Education Council

The first meeting of the Council was held on 12th April, 2011, under the Chairmanship of **Dr. V.S Acharya**, Hon'ble Minister for Higher Education, Planning and Statistics, Information Technology & Biotechnology and Chairman of the Council. The subjects discussed and the decisions taken are as follows:

- Draft Common Regulations Governing the Degree of Doctor of Philosophy (Ph.D) in the Karnataka State Universities.

As per the decision of the first meeting of Higher Education Council held on 1st December 2010 a Committee under the Chairmanship of Prof. T.C. Shivashankara Murthy, Vice-Chancellor of Mangalore University prepared the "Draft Regulations governing the degree Doctoral of Philosophy (Ph.D)" and submitted to the Council. After detailed discussion and deliberations the Council approved the draft with some modifications.

- Uniform Regulations for Admissions to Under Graduate & Post Graduate Degree/PG Diploma Programmes in the various Universities in Karnataka.

As per the decision of the first meeting of Higher Education Council held on 1st December 2010 a Committee headed by Prof. V.G. Talawar, Vice-Chancellor of Mysore University prepared the draft common Uniform Regulations for Admissions to Under Graduate and Post Graduate Degree/PG Diploma courses and submitted to the Council. The members of the Council wanted some more time to go through the draft and decided to consider the same in the next meeting of the Council. In the meantime it was suggested that all the Universities shall upload the draft regulations on their websites.

- Consideration of the report of the committee constituted under the chairmanship of Dr.N.R. Shetty for suggesting amendments to KSU-Act-2000.

The report of the committee headed by Dr. N.R. Shetty, former Vice-Chancellor of Bangalore University regarding the amendments to KSU-Act 2000 was referred to the Higher Education Council for detailed study and its remarks. After detailed discussion, the Council approved the report with suggestions to amend some sections of the draft Act. The observations of the Council were sent to the Government for consideration.

2. Second Meeting of the Higher Education Council

The second meeting of the Council was held on 21st July 2011, under the Chairmanship of **Dr. V.S Acharya**, Hon'ble Minister for Higher Education, Planning and Statistics, Information Technology & Biotechnology and Chairman of the Council. The subjects discussed and the decisions taken are as follows:

- Uniform Regulations for Admissions to Under Graduate & Post Graduate Degree/PG Diploma Programmes in the various Universities in Karnataka.

The "Uniform Regulations for Admissions to Under Graduate & Post Graduate Degree/PG Diploma Programmes under Choice Based Credit System (CBCS) in various Universities in Karnataka (2011)" prepared by the Committee constituted under the Chairmanship of Prof. V.G. Talawar, Vice-Chancellor of Mysore University was considered by the Council. The Council after detailed discussion and deliberation suggested to introduce Choice Based Credit System at Undergraduate level too. The draft regulations have been circulated to all the Universities for discussion in their academic bodies and to send their responses.

- "The University for Innovation Bill 2010" proposed by the Ministry of Human Resources Development, Govt. of India.

The Ministry of Human Resource Development, Government of India has sent "The Universities for Innovation Bill 2010" to the Govt. of Karnataka and sought the opinion of the Government on the Bill. The Govt. of India has proposed to establish the "University for Innovation" in 14 selected places of India and Mysore is one among them. The Council after detailed discussion and deliberation gave its opinion in favour of the acceptance of "The Universities for Innovation Bill-2011".

- Recommendation of the Karnataka Knowledge Commission for establishment of Centers for Excellence in Karnataka.

The Karnataka Knowledge Commission has made certain recommendations to the Higher Education Dept., Government of Karnataka. One of the recommendation was to establish a few centers of excellence in frontiers areas of science and technology like bio-technology, bio-informatics, nano-materials and technologies, mechatronics, high performance computing, engineering/industrial design, chaos-complexity self organising system, professional/ business/ technical/ engineering ethics, consciousness studies, communication, creativity etc., in the State of Karnataka. The Government has referred the recommendation to the Council for implementation. The Council after deliberation decided that each University will identify the potential subjects/ departments in the University and send the proposal to the Government and concerned authorities for establishment of Centers of Excellence.

- Rejuvenation of UG and PG Programmes of various Universities in the State.

The Karnataka Knowledge Commission has made certain recommendations to the Higher Education Department Government of Karnataka. One of the recommendation is to rejuvenate UG and PG programmes of various Universities of our State by infusing innovation and flexibility through measures like introducing skill development components, establishment of career guidance and counseling centers; extensive use of ICT, introduction of associate degrees through community colleges, integration of co-curricular and extra-curricular performance with the academic performance, better interface with user system and society through internship, study projects etc. The Government has referred the recommendation to the Council for implementation. The Council after deliberation opined that each University shall discuss this issue in their academic bodies and work out modalities.

- Report of Prof. Bisalaiah Committee regarding teaching of Economics subject at the B.Com., BBM, BHM, MBA courses by the teachers who possess Post Graduate Degree in Economics and M.Phil. Ph.D.

A Committee under the Chairmanship of Prof. Bisalaiah, was constituted to study and report regarding teaching of Economics subject at the B.Com., BBM, BHM, MBA courses by the teachers who possess Post Graduate Course in Economics and M.Phil., Ph.D. The report of the Committee was accepted by the Council. The report was submitted to the Government for further action.

- Preparation of common academic calendar of events for B.Ed. Degree Course.

In order to streamline the academic activities of the B.Ed. Course, a Committee was constituted appointing Dr. Geetha Bali, Vice-Chancellor of Karnataka State Women's University, Bijapur as its Chairperson. The report of the Committee was approved by the Council with the observation that the practice of constituting co-ordination committee be discontinued. However it was felt that for the present academic year the last date for admission should be 15.08.2011.

- Starting of Kannada Study Centers in the University of Germany and Austria.

In view of the assurance given by Hon'ble Chief Minister during the debate in the Legislature Council on 16.07.2009, a team of legislatures comprising of Capt. Ganesh Karthik, Chairman of NRI Committee, Sri Mukhyamantri Chandru, Chairman, Kannada Development Authority and Sri Shivayogi Swamy, Chief Whip of Legislature Council had visited these countries and submitted a report to the Govt. The report emphasizes the need to start the Kannada Study Centers in the Universities of Munich, Hyde burgh, Huger burgh of Germany and in the University of Vienna of Austria and a grant of rupees one crore be release to these centers as seed money. As per the instructions of the Government, the matter was brought before the Council for discussion. After discussion, the Council approved the proposal.

- Representation of Post Graduate and Research Scholars of Women Studies regarding consideration of students who have passed Undergraduate and Postgraduate courses in women studies for appointment in different departments of Government. .

The Council considered the representation of the student's organization to consider the students with Undergraduate and Postgraduate degrees in Women Studies for appointments to the posts in the various departments of Govt. of Karnataka. The Council opined that a letter be written to the Government to consider the request and issue necessary instructions to the DPAR, KPSC and other institutions/departments.

- Transfer of Constituent Law Colleges & PG Departments of different Universities to Karnataka State Law University Hubli.

The Secretary to the Govt, Dept of Law, Justice and Human Rights, Bangalore in his DO letter addressed to the Principal Secretary to the Govt, Dept of Higher Education has sent a proposal for transfer of Constituent Law Colleges of Bangalore University, Karnataka University and PG Departments of Law in the University of Mysore and Gulbarga to The Karnataka State Law University, Hubli to achieve the aims & objectives enshrined in the Karnataka State Law University Act-2009. The Council after discussion opined that, the study of law is an integral part of higher education. Hence, it is just and feasible to retain the constituent Law Colleges and the Post Graduate Departments of Law with respective Universities.

- Functioning and re-constitution of Local Inquiry Committees of Universities and Process of online application for affiliation.

The Principal Secretary to Govt. Dept. of Higher Education proposed the subject "the functioning & re-constitution of local Inquiry Committees of Universities and necessity of its inspection on yearly and introducing online application for affiliation by the Colleges/Societies" for discussion in the Council.

Presently the LIC's are being constituted by the Syndicate of the Universities every year for inspection of colleges for new courses, extension of affiliation and renewal of affiliation every year. The Constitution of LIC's inspection of colleges, placing the report before the University bodies, and grant of renewal of affiliation has resulted in considerable work for the University as well as the faculty of the University and colleges.

There is no need for inspection of every college on yearly basis for grant of renewal of affiliation. Therefore, it is proposed to simplify the process by suggesting submission of online application by the colleges and granting renewal of affiliation for more than one year at a time on certain conditions. After discussion the Council

opined that the renewal of affiliation can be extended for a period of more than one year. It was resolved to constitute a Committee to prepare the modalities in this regard. Further the matter relating to appointment of Syndicate Members as Chairman/Members of Local Inquiry Committee was also discussed and resolved that the the Syndicate Members should not be appointed as Chairman/Members of the Local Inquiry Committee.

- Conventional Universities not to take-up Distance Education Programme especially in technical courses-with reference to the judgement of Supreme Court of India in the case of Prof. Yashpal Vs. State of Chattisgadh and others.

The Principal Secretary to Government, Higher Education has proposed to discuss the above subject particularly the need for conventional Universities to take-up Technical Programmes like B.E, B.Tech etc under distance mode. After discussion it was opined that the Universities in the Karnataka State including Karnataka State Open University and Visvesvaraya Technological University shall not offer Technical Courses under distance education mode.

3. Third Meeting of Higher Education Council

The third meeting of the Council was held on 16th Nov. 2011, under the Chairmanship of **Dr. V.S Acharya**, Hon'ble Minister for Higher Education, Planning and Statistics, Information Technology & Biotechnology and Chairman of the Council. The subjects discussed and the decisions taken are as follows:

- Consideration of equivalence of Diploma in Business Administration course to the B.Com Degree Course.

The matter was referred to the Council by the Department of Higher Education. After discussion it was resolved to recommend that the Diploma in Business Administration Course cannot be considered as equivalent to B.Com Degree Course.

- Consideration of Karnataka State Higher Education Council Regulations (Procedure relating to Meeting of the Council).

As per the instructions of the Government the revised regulations were placed before the Council. The Council approved the draft regulations governing Karnataka State Higher Education Council (Procedure relating to the Meeting of the Council).

- Implementation of "Karnataka Student Scholarship" as per recommendation of Jnana Ayoga.

The Council considered the recommendations of the Karnataka Jnana Ayoga to institute "Karnataka Scholarship Scheme" and resolved that the recommendation could be implemented by the Universities of the State by generating the resources under Public-Private Partnership.

- Revision of Pension for the University and College Teachers retired prior to 01.01.2006.

The representation of the Karnataka State Universities and College Retired Teachers Association regarding revision of Pension benefits as per the sixth Pay Commission reports was considered by the Council. The Council resolved to recommend to the Government to extend the Pension benefits on par with the Central Universities and colleges, to such of the teachers of Universities and Colleges who have been retired prior to 01.01.2006

- Proposal of Intel Technologies India Pvt. Ltd for implementation of Industry relevant embedded systems curriculum in P.G. Degree and Diplomas.

The Council considered the proposal of Intel Technologies India Pvt. Ltd., for implementation of Industry relevant embedded systems curriculum in PG Degree and Diploma Courses. After Discussion it was resolved that the Universities could take necessary action to introduce this course and arrange for training of teachers as per rules.

- Granting Exemption for the candidates who have been awarded Ph.D. Degree prior to 2009 from completing NET/SLET/SET examinations to become eligible for faculty positions in the University and colleges.

The Council opined that the exemption given to the PH.D. Degree holders who have completed the Ph.D. degree under the UGC (Minimum standards and procedure for award of M.Phil/Ph.D. Degree) Regulations 2000 may also be extended to those who have completed PH.D Degree prior to the implementation of the above regulations where course work was not compulsory.

- Establishment of Central University in Kodagu.

The matter was referred to the Council by the Higher Education Department duly enclosing the representation of Kodava National Council. The Council considered the representation and resolved that establishment of Central University at Kodagu is necessary and the State Government may make suitable recommendation to the Central Government for establishment of the same.

- Opening of Sectorial Universities – Consultation with Indian Council for Agriculture Research.

The matter was referred to the Council by the Principal Secretary, Department of Horticulture based on the resolution of the Indian Agricultural Universities Association. It is suggested that, while taking a decision like opening of sectorial Universities such as Horticulture, Fisheries, Animal Sciences etc, the Indian Council of Agriculture Research (ICAR) may be involved for advice. The Council agreed for the suggestion and suggested to the Government that while establishing Sectorial

Universities in Agriculture discipline, the Indian Council of Agriculture Research (ICAR) may be consulted.

- Adopting common format of marks card for Post Graduate and Under Graduate courses.

The Council considered the proposal and constituted a Committee under the Chairmanship of Prof. S.B. Dandin, Vice-Chancellor, Horticulture University, Bagalkot to consider the issue and devise the format.

4. Meeting of The Executive Committee

The meeting of the Executive Committee of the Higher Education Council was held on 12.04.2011 under the Chairmanship of **Dr. V. S Acharya**, Hon'ble Minister for Higher Education, Planning and Statistics, Information Technology & Biotechnology and Chairman of the Council. The subjects discussed and decisions taken are as follows:

- Regarding continuation of Outsourced employees – the Executive Committee resolved that, “The Karnataka State Higher Education Council being an autonomous institution, the posts required may be appointed subject to the verification and recommendation of Local Recruitment Committee on Annual Contract Basis. The DPAR may be orally consulted in this regard.”
- The Executive Committee ratified the action in releasing the advertisement to the Vishwa Knnada Sammelana – Special Issue and Hosa Diganta Daily – Hubli Edition Special Issue.
- The Executive Committee approved and ratified the action taken for construction of ramp for physically disabled people and also installation of a Diesel Generator Set for the un-interrupted power supply.
- The Executive Committee approved the rates of Honorarium for payment of to the resource persons for delivering Lectures, key-note address and special lectures at the different programmes organized by the Council.
- The Executive Committee approved the Draft Regulations governing fees to be charged for various services offered by the Karnataka State Higher Education Council.
- The Executive Committee resolved to send a panel of three Chartered Accountants to the Government for appointment of Auditor to Audit the Accounts of the Karnataka State Higher Education Council.
- The Executive Committee sanctioned Rs. 35000-00 to the inquiry Committee appointed by the Government regarding alleged irregularities in the evaluation of answer scripts at the Visweswaraya Technological University, Belgaum.

CHAPTER-IV

CONFERENCES ON HIGHER EDUCATION

Three conferences on Higher Education Policy and reforms were held by inviting eminent educationists to deliver lectures and interact with participants who were mainly former Vice-Chancellors, eminent educationists, social workers and faculty members from higher education institutes.

1. One-Day National Seminar on “Reforms in Higher Education and Public Participation”

Sri. D. H. Shankar Murthy, Hon’ble Chairperson, Karnataka State Legislative Council inaugurated the seminar on **18th June 2011**. Dr. V.S. Acharya, Hon’ble Minister for Higher Education, Planning Statistics and IT BT and Muzurai and the Chairman Karnataka State Higher Education Council, presided.

Sri Prakash Javadekar, Hon’ble Member, the Rajya Sabha delivered a Keynote address. Speaking to the distinguished audience Javadekar stressed the need for bringing about reforms in Higher Education and suggested that the Government should consult all stakeholders to build a consensus. He also felt that “Access Expansion and Reforms in Primary, Middle and Higher Education” is imperative and the country that fails to bring about such reforms suffers.

The inaugural function was followed by two technical sessions where eminent educationists and academic administrators spoke.

I Session

Prof. S. Bisalaiah, Former Vice Chancellor,
University of Agriculture Sciences, Bangalore

Topic: Higher Education at Cross Roads

Prof. R.L..M.Patil,

Former Chairperson, Department of Political Science,
Bangalore University, Bangalore

Topic: Federal Structure & Reforms in Higher Education

II Session

Prof. V. Raghunathan, Chief Executive Officer,
GMR Varalakshmi Foundation, Hyderabad

Topic: Foreign Education Providers in India

Dr S.P. Thyagarajan, former Vice-Chancellor of Madras University,
Chennai.

Topic: Financing Higher Education in India.

Hon'ble Justice Rama Jois, Former Chief Justice of the Punjab and Haryana High Court, in his valedictory address quoted a Sanskrit verse by Brathruhari, a great Sanskrit scholar of 1st century B.C, to illustrate the importance given to education in ancient Indian society. He also mentioned about Mahatma Gandhiji's letter which talks about the 'character building' as one of the aims of education. He also cited great thinkers and philosophers like Swami Vivekananda, Dr. S. Radhakrishnan and quoted lines from the *Upanishads* to illustrate the importance of value education and character building among youth.

The Council has published the proceedings of the Seminar.

2. Colloquium on "Higher Education in 12th Five Year Plan"

A colloquium on Higher Education in 12th Five Year Plan was organized in collaboration with the Center for Education and Social Studies (CESS) on **23rd Dec. 2011**. Growing youth aspirations and massive expansion of schooling is creating a huge demand for higher education. Higher education is also essential to build a workforce capable of value addition in modern, competitive economy. Therefore, enrolment in higher education would have to be significantly increased in a demand driven manner during the Twelfth Plan. The process of broadening access, making higher education inclusive, and promoting excellence initiated during the Eleventh Plan must be consolidated and expanded further during the Twelfth Plan. However, the initiatives proposed in the draft document need thorough scrutiny and broad-based debate / consensus. The states being the most important stakeholders should conduct programmes and workshops to voice their opinion. The event was planned with an objective of formulating a response and understanding key issues of state and national interest.

Prof. P.V. Krishna Bhat, President CESS, welcomed the dignitaries and hoped that deliberations during the day would help us to understand the concerns of various stakeholders. He also felt the need for formulating a strong set of recommendations for consideration of the planning commission. Justice Rama Jois, who spoke at length on moral values eroding the present day higher education and stressed the importance of "Trivarga" in modern society during his inaugural address, inaugurated the conference. He also spoke at length on various challenges faced by state governments in formulating policy decisions in consultation with the central government. He felt that existing mechanism of creating a universal education policy without proper dialogue and consensus was not beneficial to the growth of knowledge economy. The Chief Guest, Prof. R. Govinda, Vice-Chancellor, NUEPA gave insights into some key structural reforms and new regulatory framework guidelines

included in the draft document. He also enlightened the audience on the role and structure of National Commission on Higher Education and Research (NCHER) proposed to be set up to ensure autonomy of institutions and enhancement of standards and provision for entry of foreign education providers.

Smt. Latha Krishna Rao, Principal Secretary, Department of Higher Education emphasized the fact that in the 12th Plan the focus should be on quality education and she outlined some of the initiatives of the Karnataka Government in this regard.

The first lecture delivered by Prof. Arkalgud Ramprasad, University of Illinois, Chicago stressed on the strategic and systemic nature of the initiatives proposed in the draft document. His observations were as follows:

- There is no clear vision stated for the higher education system in the context of the global economy and India's growth trajectory.
- There are no clear objectives for the higher education system against which progress can be measured and the strategies assessed.
- The approach is tactical not strategic
- The empirical basis for the proposed approach is not clear
- The approach does not propose to systematically collect, analyze, interpret, and act upon the evidence from the past, in the present, and into the future.
- It does not cogently articulate the key resources available.
- It does not cogently articulate the key barriers to transformation.
- It is not focused on the knowledge ecology in its entirety.

He felt that the present draft document was just a modification and in his opinion, a complete new architecture is the need of the hour rather than some cosmetic changes in the form of modification. His suggestions for a holistic higher educational development included.

- Envision the future higher education system in the country and the states
- Systematically analyze the gaps between the states-of-the-aspiration, -practice, and -need
- Systematically analyze the resources and barriers to bridge the gaps
- Develop systemic strategies to bridge the gaps

Dr. M.K. Sridhar, from Karnataka Knowledge Commission, in his response to the draft document highlighted the following:

- The document spoke about resources leading to excellence and qualitative expansion
- It also spoke about efficiency of resource utilization
- Scholarship scheme and student-based funding
- Development of State Universities and colleges by more resource allocation
- Regulatory framework for the entry of foreign universities into the country.

In order to achieve the objectives he felt that draft document lacked the following initiatives:

- Performance indicators
- Shared Vision
- Experimentation and innovation
- Leadership and management

Prof. V.G. Talwar, Vice-Chancellor, University of Mysore responded to Prof. Ramprasad's thoughts and commented that more resources and better utilisation would be the right way forward. He also felt that an increase of 0.38 percent of GDP means an additional allocation of about Rs.25, 000 crore to higher education for the Centre and the States taken together and also felt that majority of this share should reach state universities and colleges. He also stressed the following aspects:

The scale and reach of scholarship schemes and student loans need to be enhanced. Government guarantees for student loans could be considered. The central principle should be that no student who is eligible to be admitted should be deprived of higher education for financial reasons

Prof. B. R. Ananthan, Vice-Chancellor, Rani Chennamma University, Belgaum responded to Dr. M.K. Sridhar's comments and requested the need for a clear focus on improving the employability of graduates. Indian higher education is organized into 'General' and 'Professional' streams. General education, which is an excellent foundation for successful knowledge-based careers, often fails to equip graduates with necessary work skills due to its poor quality. On the other hand, professional education is often expensive, lengthy and usually imparted in narrowly specialized private institutions, with little emphasis on liberal arts, which is essential for the development of intelligent able minded citizens. For both 'General' and 'Professional' education streams, integrated curriculum with greater flexibility in choice of subjects and innovative pedagogic practices are needed to improve the quality and hence employability. He felt that the Vocational Education and Training sector in the country

is small and this limited capacity is under utilized due to poor quality and lack of social status. During the Twelfth Plan, there is an urgent need to develop a large sector offering short cycle qualifications in the form of associate degrees catering to intermediate skills in the higher education space within the National Vocational Education Qualifications Framework.

Prof. H.A. Ranganath, Director, NAAC in his valedictory address spoke about the need to create an ecosystem that encourages research and innovation in a self-sustaining manner. We must bring back the 'lost' research culture of Indian Universities so as to create new knowledge and improve teaching standards. Collaborative research, setting up industry incubation parks in Universities and institutions providing more research fellowships, promoting innovation through interdisciplinary research in new and emerging fields, strengthening Inter University centres etc. need to be emphasised in the Twelfth Plan. This would require more funding for university based research and funding policies that create right incentives for quality research and promote collaboration among institutions. Related to this is the issue of faculty shortage, which can be tackled through innovative ways such as technology enabled learning and collaborative information and communication technologies (ICT). A complete overhaul of the Academic Staff Colleges that are used to provide refresher courses for teachers is also necessary. Initiatives to improve the quality and availability of teachers in higher education need to be launched in a mission mode.

The Proceedings of the Colloquium has been published by the Council.

3. Workshop on "Developing Database on Higher Education in Karnataka"

A Workshop on "Developing a Database on Higher Education in Karnataka" was organized on **09th November 2011** in the Conference Hall. This workshop was inaugurated by Smt. Latha Krishna Rao, IAS., Principal Secretary to the Government, Department of Higher Education. The Registrar and Nodal Officers of all the Universities including representatives of institutes of National Importance, Deemed Universities and Private Universities attended the workshop – about 65 representatives participated in the workshop.

The following Resource Persons explained the details of the MHRD-Government of India portal regarding uploading of data on Higher Education and also other related information. The resource persons have also interacted with the participants and clarified the doubts on the usage of portal.

1. Sri. Sanjay,
Director,
Ministry of Human Resource Development,
Dept. of Higher Education, Govt of India, New Delhi.
2. Smt. Ruchika Gupta,
Deputy Director,
Ministry of Human Resource Development,
Dept. of Higher Education, Govt of India, New Delhi.
3. Sri. Ramswarup
Assistant Director,
Ministry of Human Resource Development,
Dept. of Higher Education, Govt of India, New Delhi.
4. Sri. D.P. Bhatnagar,
Project Consultant,
National University of Educational Planning & Administration,
New Delhi.
5. Shri Lalchand Yadav,
Technical Director,
National Informatics Center,
New Delhi.

CHAPTER – V

INDUCTION PROGRAMMES FOR THE NEWLY RECRUITED TEACHERS OF UNIVERSITIES AND COLLEGES

1. Induction Programme for Newly Recruited Teachers of Aided Degree Colleges and Universities (First Batch)

The Karnataka State Higher Education Council conducted a three-day Induction Programme for newly recruited teachers of aided degree colleges and universities from 20th to 22nd Sept, 2011 at Jain University auditorium, Palace Road, Bangalore.

The programme was inaugurated by Smt. Latha Krishna Rao, IAS, Principal Secretary to the Government, Higher Education Department. In her inaugural address, Smt. Latha Krishna Rao said that pedagogy is an important part of training the teachers, but university and college teachers are not exposed to this area, as they are not undergoing educational training before being inducted as teachers. She felt that an induction programme of the kind organised by the Council would at least provide an insight into pedagogy. She also advised the participants that their responsibilities do not end with the imparting of knowledge in their subjects and they should also concentrate on character building and personality development of students assigned to their care. Eventually all teachers must end up as mentors and motivators.

The inauguration was followed by nine sessions during three days where eminent educationists particularly, from reputed educational institutions delivered lectures on various aspects of pedagogy such as Professional Ethics, Classroom Management, Understanding Learners, Fostering Creativity, Communication Skills, Personality Development, Student Support and Progression and Question Paper Setting and Evaluation of Answer Scripts etc. The last session was devoted to subject oriented induction where a few senior faculty members from universities participated.

2. Induction Programme for Newly Recruited Teachers of Degree Colleges and Universities (Second Batch)

Karnataka State Higher Education Council in association with Davanagere University organized the induction programme for newly appointed faculty of degree colleges of Davanagere, Kuvempu and Sri Krishnadevaraya Universities. The programme was organized from 26th to 28th November 2011 at Shivagangotri campus of Davanagere University.

The programme was inaugurated by Sri. G. M. Siddeswara, Member of Parliament, Davanagere on 26th November 2011 at 10.30 a.m. Sri Janardhanaswami, Member of Parliament, Chitradurga delivered the keynote address.

Professor K. M. Kaveriappa, Executive Director of Karnataka State Higher Education Council was the chief guest. Professor S. Indumati, Vice-Chancellor, Davanagere University delivered the presidential address.

During the first session Dr. R. M. Channaveer, Associate Professor, Department of Social Work, Davanagere University delivered a talk on "Teaching and Community Resources". Then Dr. [Smt.] Phani Burly, Associate Professor, Department of Education, Davanagere University delivered a lecture on "Concept and Importance of Evaluation".

During the Second Session Dr. S. Bhaskar, Principal [retired] R.V. Teachers College, Banagalore delivered a lecture on "Fostering Creativity". Dr. M. M. Pattanashetti, Associate Professor, M. M. College of Education, Davanagere introduced the topic "Teaching Skills".

During the third session, Sri. Gopal Krishna Nairy, Alumnus, National School of Drama, Bangalore conducted an interactive session on the topic "Action in Teaching".

On 27th November 2011, during fourth session Dr. M. M. Pattanashetti, Associate Professor, M. M. College of Education, Davanagere delivered a lecture on the topic "Goals and Challenges of Higher Education". Dr. C. P. Ramasesh, Librarian, University of Mysore, Mysore delivered a lecture on "Effective Use of Library".

During fourth session Dr. S. S. Patil, Dean, Department of Education, Kuvempu University delivered a lecture on the topic "Qualities of Effective College Teacher". Dr. M. R. Umadevi, Professor, Department of Education, Davanagere University delivered a lecture on "Understanding the Learner".

In the afternoon [sixth session] subject specific sessions were conducted for different members of the faculty. Following resource persons organized subject specific sessions for 2 hours each.

Resource Persons	Subject
1. Dr. R. M. Chanaveer	Social Science
1. Dr. G. T. Govindappa	Commerce and Management
2. Dr. V. Murugaiah	
1. Dr. S. Shishupal	Science
2. Dr. Sreedhar	
1. Dr. M. M. Pattanashetti	Education
2. Dr. H. V. Vamadevappa	

During these interactive sessions participants were exposed to the following topics.

1. How to handle the subject: Importance of demonstration
2. Laboratory techniques
3. Instruments in learning process: Importance of subject seminar
4. Group discussion
5. Assignments in learning process: Helping the slow learners, encouraging the fast learners

On 28th November 2011, Professor Mahesh Mashal, Chairman, Adept Institute of Management Studies and Research, Dharwad conducted VII session. During this session he interacted with participants on the topic "Motivating the Learner".

During the eighth session Dr. S. T. Bagalkot, Professor, Department of Economics, Karnataka University, Dharwad delivered a lecture on the topic "Education for Research, Development and Extension". Dr. Y. M. Jairaj, Professor, Department of Microbiology, Gulbarga University delivered a lecture on the topic "Student Support and Progression".

In the last session [IX] Dr. B. P. Veerabhadrappe, Chairman, Department of Economics, Davanagere University delivered a lecture on the topic "Professional Ethics". Dr. H. V. Vamadevappa, Associate Professor, M. M. College of Education, Davanagere spoke on "Question Paper Setting and Evaluation of Answer Scripts". In total 53 teachers participated in the programme. Dr M.M Pattanshetty and Dr MR Umadevi coordinated the Programme.

CHAPTER – VI

ORIENTATION PROGRAMME FOR THE NEWLY APPOINTED PRINCIPALS

1. Orientation Programme for Newly Appointed Principals of Government and Aided Degree Colleges

The programme was organized on **24th Feb. 2012** for the newly appointed principals of government and aided colleges to familiarize them with administrative, academic and research/development issues concerning the colleges building a good relationship with various stakeholders. The delegates were welcomed by Dr. S.C. Sharma, Vice-Chairman, Karnataka State Higher Education Council.

The programme was inaugurated by Prof. B.R. Ananthan, Vice-Chancellor, Rani Chennamma University, Belagavi. In his Inaugural address, Prof. Ananthan highlighted the challenges faced by principals to smoothly conduct day-to-day activities of the college. He stressed the fact that principals should have a clear vision for the development of their colleges and should be consensual in the approach. He also spoke about the role of the principal in maintaining good relationship with the state government, the UGC and also the affiliating University. He urged the principals to be pro-active in utilizing UGC grants and create an enabling environment for conducting research and development activities by the faculty and students. Prof. K.M. Kaveriappa, Executive Director of Karnataka State Higher Education Council proposed a vote of thanks.

Prof. P. Venkatramaiah, former Vice-Chancellor, Kuvempu University stressed the need for Curriculum Development, Faculty Improvement and Research. He talked about various opportunities available to principals for the development of research facilities in colleges. He highlighted the benefits of obtaining research funds for colleges. In addition, his lecture focused on the need for continuous assessment of students and the need for regular feedback mechanism.

Prof. K.M. Kaveriappa, Executive Director of the Karnataka State Higher Education Council spoke on the need for involving students in sports and extracurricular activities, which helps them to develop their personality. He urged the principals to conduct regular extension activities, which would help in holistic development of institutions. He indicated various avenues from which funding could be availed for such activities.

Prof. Chambi Puranaik, former Dean, Karnataka State Open University, spoke at length about the role of the relationship between principals and various stakeholders in the development of colleges and about how student motivation leads to value addition and personality development. His lecture focused on the role of principals in an institutional approach towards holistic development of colleges, community and students in an era of modern communication technology. He also impressed upon the principals to disseminate the use of social media for the benefit of students and faculty.

Dr. Jagannath Patil, Deputy Advisor, the NAAC, Bangalore addressed the principals about the importance of assessing an institution by outside peers and modalities of accreditation and its benefits. In the interactive session, he briefed the principals on various aspects of NAAC accreditation and highlighted the most important criteria for evaluation of colleges.

2. Orientation Programme for the Newly Appointed Principals of Unaided Degree Colleges.

The programme was organized on **20th March 2012**, in order to familiarize the principals about various administrative, academic and research/development issues concerning the colleges.

The programme was started with the welcome address by Dr. S.C. Sharma, Vice-Chairman, Karnataka State Higher Education Council. In his inaugural address Prof. Krishna Bhat, MLC and President of CESS stressed the role of a principal in providing value-based education at their respective institutions and quoted from some of his experiences during his days as a college principal. He said that principals should be a source of inspiration for both students and faculty by being a role model in terms of academic and research activities.

Professor Yeshwant Dongre, Registrar, Vijayanagara Sri Krishnadevaraya University, Bellary in his lecture on affiliation related issues highlighted the challenges faced by principals to smoothly conduct the day-to-day activities of the college. He stressed the need for principals to have a clear vision for the development of the college. He also spoke about the importance of the principal in maintaining a good relationship with the state government, the UGC and the affiliating University. He urged the principals to be proactive in utilizing UGC grants and also called them to create an enabling environment for conducting research and development activities by the faculty and students.

Dr. S. Sudha, Member, Karnataka State Higher Education Council, addressed the principals about the role of stakeholders in college development. She talked about various opportunities available to principals for the development of research facilities in colleges. She highlighted the benefits of obtaining research funds for colleges. In addition, her lecture focused on the need for continuous assessment of students and the need for regular feedback mechanism.

Professor P. Sripathy Tanthri, Syndicate Member, Mangalore University spoke on the need for Curriculum Development, Faculty Improvement and Research which are necessary to improve the quality of education in colleges.

Professor S.L. Hiremath, Registrar, Gulbarga University said that colleges should have good sports facilities and they should organize regular extension activities. He indicated various avenues from which funding would be available for such activities.

Professor S. Bisalaiah, former Vice-Chancellor, University of Agricultural Sciences, Bangalore spoke at length about the role of the relationship of principals with various stakeholders in college development and also on how student motivation leads to value addition and personality development. His lecture focused on the role of principals in an institutional approach towards holistic development of college, community and students in an era of modern communication technology. He also impressed upon the principals to disseminate the use of social media for the benefit of students and faculty. Dr Jaganath Patil, Deputy Advisor, the NAAC, Bangalore addressed the principals on the modalities of accreditation and its benefits. In a very interactive session, he briefed the principals on various aspects of NAAC accreditation and highlighted the most important criteria for evaluation of colleges.

CHAPTER – VII

SEMINARS IN EMERGING AREAS OF DIFFERENT SUBJECTS

The Higher Education Council conducted the following Seminars on emerging areas on different subjects to update the curricular and exchange of information on the recent advances in research in the respective areas and update of curriculum in higher education.

1. One-Day Seminar on Frontiers of Nanotechnology

Nanotechnology is an emerging multidisciplinary area of science. This is useful for applications in various walks of human life, having enormous scope for exploration in through inventions, innovations and collaboration. With a view to bring an awareness among faculties and scholars in the State Universities, "ONE-DAY SEMINAR ON FRONTIERS OF NANOTECHNOLOGY" was organised on **31st May 2011** by Karnataka State Higher Education Council. Dr. S.C Sharma, Vice-Chairman the KSHEC, welcomed the gathering. Prof. C.N.R Rao, Chairman Scientific Advisory Council to Prime Minister of India, National Research Professor, Linus Pauling Research Professor and Honorary President Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research, Bengaluru, inaugurated the seminar and said that the participants and other dignitaries should realise the importance of this emerging area of science and encourage the work on Nano-sciences. He also stressed the need for introducing Nano-sciences and Technology as interdisciplinary areas of studies at postgraduate level.

Dr. V.S Acharya Hon'ble Minister for Higher Education, Information Technology & Bio-Technology, Muzrai, Planning & Statistics, Government of Karnataka and Chairman Karnataka State Higher Education Council in his presidential remarks mentioned about the need for curriculum up-gradation and enhancement of quality in research. He preferred to stay back to listen to the lectures of 1st session on Nano-biotechnology.

On this occasion Dr. V.S Acharya, Hon'ble Minister for Higher Education, honoured Prof. C.N.R Rao. Dr. K.M Kaveriappa, Executive Director, proposed a vote of thanks.

The inauguration was followed by two technical sessions: I session was presided over by Prof. H.A Ranganath, Director, the NAAC, Bengaluru. Following resource persons spoke on **Nano-biotechnology**.

- Professor K. Sathyamoorthy, Director, Manipal Institute of Life Sciences, Manipal.

Topic: Nano-biotechnology : An update and future prospects

- Prof. Deepthy Menon, Amrita Centre for Nonoscience, Kochi Kerala.

Topic: Nano-materials in cancer medicine

The second session was presided over by Prof. P Venkataramaiah, Former Vice-Chancellor, Kuvempu University and following resource persons spoke on Chemistry and Physics of Nano-materials:

- Dr. G.U Kulkarni, CPMU, Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Science Research, Bengaluru.

Topic: Growing nano- and microplates of Au on a hot plate, which find applications in live cell imaging and molecular electronics.

- Dr. S. Sampath, IPC Department, IISc Bengaluru.

Topic: Organic nanostructures and nanoparticles: preparation and possible applications.

- Dr. S.M Shivaprasad, ICMS, Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Science Research, Bengaluru.

Topic: Thin film nanostructures.

Professor P Venkataramaiah gave a valedictory address and distributed certificates to the participants. Dr. S.C Sharma, Vice-Chairman, the KSHEC, thanked all the participants and requested them to form research groups on Nanosciences, and to introduce Nano-science as a multidisciplinary enterprise.

2. One-Day Seminar on “Information Science and Technology”

Dr. V.S Acharya, Hon’ble Minister for Higher Education and the Chairman, Karnataka State Higher Education Council inaugurated the Seminar on **6th Sept. 2011**. In his inaugural speech, he stressed the importance of IT in higher education and emphasized the need for teachers at Universities and Technical Institutes to keep their curricula up-to-date so that it will help students to develop necessary skills. He also emphasized that teachers should identify trends, technologies, policies, and procedures used in business and industry to help students to upgrade their competencies. He wished the conference a great success and introduced the speakers to the gathering. Five speakers gave special lectures on recent trends in Information Technology.

Dr. Y.N. Srikant, Professor, Department of Computer Science and Automation, Indian Institute of Science, Bangalore delivered the first lecture on “Energy saving systems”. During his lecture, he said that saving energy in general needed not be over-emphasized and computing equipment of various kinds, e.g., mobile phones, laptops, portable games, desktops, servers, and large data centres, all deserve to be considered seriously for saving energy. The techniques for saving energy need to be deployed at various levels, e.g., in a data centre and in an embedded device.

The second lecture by Dr. Jayant Haritsa, Professor, Department of Computer Science and Automation, Indian Institute of Science, Bangalore on “Designing Database Engines” focused on challenging engine design problems, efficient query processing and high throughput transaction processing.

Dr. Anil Chinnabhandar, General Manager, Future Group – Supply Chain, Bangalore delivered a special lecture on “Information Science in Supply Chain Management”. Dr Anil emphasized on the role of information science in supply chain management and the application-based teaching approach rather than building pure technology-driven applications, theoretical possibilities and innovations.

“High Performance Computing” was the topic of the fourth lecture delivered by Dr. N. K. Srinath, Professor, Department of Computer Science, R.V. College of Engineering, Bangalore. In his talk, he stressed the use of High Performance Computing and Multi-core Systems. According to him, having a multi-core system requires a special programming to make the application work faster. He also spoke about the recent trends in High Performance Computing.

Dr. K.P. Ramakanth, Professor, Department of Information Science, R.V. College of Engineering, Bangalore delivered a lecture on “New Language Processing”. His lecture gave fresh insights into Modern NLP algorithms; machine learning, statistical machine learning. He emphasized that research on modern statistical NLP algorithms requires an understanding of a number of disparate fields, including linguistics, computer science, and statistics.

The participants expressed the desire that such lectures be arranged periodically to enable them to keep abreast of the developments in Information Science and Technology.

The Council has published the Proceedings of the Conference.

3. National Conference On “Media and Human Rights: The Global Scenario”

The Karnataka State Higher Education Council (KSHEC) organized a One-day National Conference on “Media and Human Rights: The Global Scenario” at the KSHEC Conference Hall (Government Institute of Printing Technology Building), Palace Road, Bangalore on **23rd Nov 2011**.

It was the first among the seven interdisciplinary conferences organized by the KSHEC. Dr. V. S. Acharya, Minister for Higher Education, Planning & Statistics, IT & BT, Muzrai, and Chairman, KSHEC, inaugurated the conference and released the proceedings. He emphasized on restructuring the education system to create awareness about human rights among students in schools and colleges. He welcomed the move to include human rights in the curriculum of media education. “Media, both print and electronic, have emerged so powerful in the recent decades that individual and social

life has become almost unimaginable without their presence. Meanwhile, human rights too have emerged as an indispensable issue of the social discourse, thanks to the increased awareness and self-esteem among the members of civil society," he said. Dr. Acharya further said that competition among the channels perhaps to maintain or increase the TRP ratings has led to the criticism that media are trivializing news. 'Survival of the fittest' scene has raised concerns among the conscious public that how far the media industry can give justice to human rights during their routine coverage, he observed.

Smt. Latha Krishna Rao, Principal Secretary, Department of Higher Education, Government of Karnataka, was the chief guest of the ceremony. She talked about teaching ethics and morals to students of Journalism as a measure to reform the media scenario. "Ethics in journalism is fading away with the advent of paid news. Meanwhile, the lack of transparency in the way media works is worrying," she opined. "It is disheartening to note that both the electronic and print media giving importance only to glamorous news. Face Book, Twitter, SMS etc. have emerged as new media of present generation. At such a juncture, there is a need to ponder seriously over the kind of curriculum adopted while teaching Journalism in colleges and universities," Smt. Rao added.

Prof. J. V. Vilanilam, former Vice-Chancellor, University of Kerala, Dr. S. C. Sharma, Vice-Chairman, the KSHEC and Prof. K. M. Kaveriappa, Executive Director, the KSHEC were present during the inauguration.

KEYNOTE ADDRESS

Prof. J. V. Vilanilam, former Vice-Chancellor, University of Kerala, delivered a keynote address, following the inauguration. Some of the recommendations made in his address were worth noting: "The media should be free from governmental and private proprietary control that will limit individual rights to express even dissenting views. Media's independence from governments and states is highly essential if they have to provide high quality information with fairness, objectivity and social relevance, especially while reporting events connected with disarmament, nuclear safe, human rights, ecological threats, sustainable development and environmental protection. Media should not be concentrated in the hands of a few but be autonomous. The rights of men and women deprived of freedom for so long in the history of the world have to be specially protected. The media of communication should never promote polarization in society; instead, they should strive to remove the causes of divisions and promote harmony, in a rational, logical, reasonable and scientific manner. Media should strive for educating citizens and governments to address the socioeconomic, political and cultural causes for human rights violations.

SESSIONS

The conference included two technical sessions besides poster presentation session. The first session featured a lead lecture by Dr. Ronald Anil Fernandes, Principal Correspondent, Deccan Herald, Mangalore on “Challenges in Reporting Human Rights Stories – A Local Perspective with Global Outlook”, which was followed by paper presentations by Mr. P. Natarajan, Head, Dept. of Communication, SRM Arts and Science College, Chennai (Globalisation, Commercialisation of Media and Human Rights) and Ms. Anuradha Saibaba, Assistant Professor of Law, National Law School of India University, Bangalore (Media and Juvenile Justice: Friends or Foes?).

The second session had a lead lecture by Ms. Puja Awasthi, Special Correspondent, Planman Media, Lucknow on “Dalits, Media and Human Rights”.

The paper presenters of the session were Dr. B. P. Mahesh Chandra Guru, Professor, Dept. of Mass Communication and Journalism, University of Mysore (The Role of Media in the Protection of Child Rights: A Perspective); Dr. D. Dominic, Associate Professor, Dept. of Studies in Kannada, BU PG Centre, Kolar (IyotheeThass’ Contribution Towards Decolonizing Media); Dr. Vani. M. N., Head, Dept. of Journalism, NMKRV College for Women, Bangalore (Human Rights through a Gendered Lens - Media Analysis); Mr. V. Ramakrishna, Assistant Professor, Dept. of Political Science, Tumkur University (Human Rights and Atrocities on Exclusive Sections: Inclusive Response from the State and Civil Society); Dr. Narayana A., Assistant Professor, Dept. of Development Studies, AzimPremiji University, Bangalore (Human Rights Violations as 4 Entertainment: Media’s Complicity); Smt. Nagarathna A., Assistant Professor of Law, National Law School of India University, Bangalore (Media Reporting of Crimes in India -An Assessment in the Light of Human Rights and Global Law); Mr. Rangaswamy D., Research Scholar, Dept. of Studies and Research in Law, University of Mysore (Media, Corruption and Human Rights: An Inter-conceptual Analysis); Mr. Hampesh K. S., Assistant Professor, Dept. of Mass Communication and Journalism, SDM College, Ujire (Economic, Social and Cultural Rights for Dalits in India); Dr. NiranjanaVanalli, Associate Professor in Communication and Journalism, Coordinator, Centre for Proficiency Development and Placement Services, University of Mysore (Integration of Human Rights Education in Media Curriculum).

BEST POSTER

A poster on the topic “Transgenders: Vulnerability to Rights Abuse and Media Coverage” prepared by Mr. Saswat S. R. Mishra (BBA, Rai Business School, New Delhi) and Ms. Rachita Panda (BA Sociology (Hons), Miranda House, University of Delhi) won the Best-Poster Award.

Prof. K. M. Kaveriappa, Executive Director of the KSHEC honoured Mr. Mishra; Smt. G. Dakshayini, HoD, Department of English, University College of Arts, Tumkur;

Ms. Shruthi M. N. and Chitra B. T., Assistant Professors, Dept. of IEM, RV College of Engineering, Bangalore; Mr. K. Kulasekaran and Dr. P. Rajendran, Dept. of Journalism and Law, Madurai Kamaraj University; Smt. Jyothi S, Assistant Professor, Dept. of English, University College of Science, Tumkur and Mr. Srinivas H. R., Guest faculty, Dept. of Mass Communication and Journalism, Mangalore University were also appreciated for their posters.

Mr. Padmanabha K. V., Organizing Secretary of the Conference, proposed a vote of thanks on the conclusion of the daylong event. Dr. R. G. Sharathchandra from the Dept. of Microbiology, Tumkur University; Mr. Ashwin Kumar, Dept. of English, Tumkur University and Dr. Ravindra Kumar B., Dept. of Economics, Tumkur University compared different sessions while Dr. M. U. Lokesh, Assistant Professor, Dept. of Social Work, TU, Mr. Rupesh Kumar A. (Dept. of Library and Information Science, TU) and Dr. Sunitha V. Ganiger (Dept. of Sociology) were rapporteurs.

The Council has published the Proceedings of the Conference.

4. National Conference on 'Mathematical Modeling: A Socio-Scientific Approach'

One-day conference on 'Mathematical Modeling: A Socio-scientific Approach' was held on **30th Nov. 2011** at the Council. The Vice-Chairman of the Council Dr. S C Sharma welcomed the Chief Guest Dr. Prashant Goswami, Chief Scientist, C-MMACS, NAL and other distinguished guests and participants. Dr. Goswami inaugurated the event by lighting the lamp and releasing the proceedings of the conference.

In his keynote address, Dr. Prashant Goswami, Chief Scientist, C-MMACS, NAL, gave a fascinating insight into the interconnection of the three worlds- the material world, the social world and the personal world. While talking about the challenges of modelling the social processes, he said that a significant difference between modelling a physical process and a social process is the lack of generic principle in the latter. He suggested the need for a combination between formal models, computational tests and empirical foundations.

Following lead lectures were delivered:

Dr. Rajesh Kasturirangan from National Institute of Advance Studies, Bangalore, talked about cognition and knowledge, transforming mystery into problems with the help of the precision of mathematics, the conceptual insight of philosophy, the empirical accuracy of science and the empathy of genuine humaneness.

Dr. A S Vasudeva Murthy from TIFR-Centre for Applied Mathematics, discussed about the inverse reactor kinetics problem using Picard iteration.

Dr. P G Siddheshwar from Dept. of Mathematics, Bangalore University gave a wonderful description of mathematical model of enhanced heat transfer in a Newtonian liquid due to nano-sized suspended particles.

Dr. R. Rangarajan from Dept. of Mathematics, University of Mysore, explained the mathematical modelling and computational aspects of nonlinear heat transfer problems. Apart from core mathematical issues, six oral presentations on burning issues like global economy analysis, commodity prices and inflation rate analysis were made. In conclusion, it was a successful conference with diverse programmes reflecting on a variety of applications of scientific and mathematical techniques within social science.

The Council has published the Proceedings of the Conference.

5. National Conference on “Globalisation and Society: Policies and Perspectives:”

The conference was held on **9th Dec. 2011**. Dr. S C Sharma, Vice-Chairman, Karnataka State Higher Education Council delivered a welcome speech. Dr. V. S. Acharya Hon’ble Minister for Higher Education and Chairman of the KSHCEC; the Chief Guest Dr. R Balasubramaniam, Swami Vivekananda Youth Movement, Mysore; Media Persons and other dignitaries were present during the inauguration. In his address, Dr. Sharma traced the history of Globalization, its origin and impact on society. He also expressed the need for including issues on globalization in post-graduate and undergraduate curricula and explained how it would have an over-reaching impact on understanding consequences of Globalization.

In his inaugural address, Dr. V S Acharya stressed the significance of globalisation in all the sectors like economic, educational, medicine and health care. He regretted that Globalisation has led to Mcdonaldization and could be a threat to our Indian Culture. He also felt that globalization also had a positive impact on societies and economic policies. He also felt that there needs to be a balance between economic liberalization and societal issues for sustainable development and opined that broad consultations and consensus would be a way forward.

Dr. R. Balasubramaniam (Balu), Adjunct Professor, International Programmes at University of Iowa and Cornell University and the founder of Swami Vivekananda Youth Movement, Mysore in his keynote address said that globalization is an old phenomenon contrary to the widely held view that globalization originated in 19th century. He was of the view that Globalisation needs to be studied with a very centric approach rather than a left or right attitude. In his address, he put forth some concepts on how a right balance can be maintained to reap the full benefits of Globalisation.

The keynote address was followed by a Lead Lecture of Mr. Dinesh Amminmattu, Assistant Editor, *Prajavani*. According to him, it is the social responsibility of the citizens as well as media personnel to disseminate Information and narrate anecdotes on how media can react to different situations. His lecture also focused on the role of media in highlighting the social impact of globalisation with respect to marginalized communities.

The Second Lead Lecture was by Dr. Gayathri Devi Professor, ISEC, Bangalore who spoke on 'Marginalisation and NGO's' in the context of Globalization. She shared her rich experience and regretted that majority of the government facilities are not reaching the true hands and cited many instances of misuse of funds. She was of the opinion that many marginalized groups are in the dark and it is our duty to identify them and rehabilitate them. She gave some examples about how media across the globe have been responsible for highlighting issues related to marginalized groups and their uplift.

Dr. Cherian Alexander, Professor of English St. Josephs College, Bangalore who spoke in detail about South Asian Diaspora and the lifestyle of migrants in the US and the UK delivered the third lead lecture. According to him, media played a major role in the culture of overseas Indians.

There were two technical sessions. The topics were "Globalization and Knowledge Production"; "Concept of Social Capital a Political Project", "Special Economic Zones"; "A Study on the Corporate Excess and People's Activism"; "Globalization and Urban India"; "Globalization and Farmers"; "Globalization and Poverty"; "Media Literacy for Present Education" and "Globalization: Its Impact and Challenges". The conference brought together leading social scientists, Academics, Media and other NGO representatives, which resulted in the emergence of new ideas to deal with various socio-economic and cultural issues related to globalization.

The Council has published the Proceedings of the Conference.

6. National Conference on "Quality Management Practices for Organizational Excellence"

Quality Management practices are gaining prominence across industries and educational field. Every organization is striving hard to implement best of the best quality practices to achieve superior performance in every aspect of organizations.

In view of this, Karnataka State Higher Education Council organized a one-day National Conference on "Quality Management Practices for Organizational Excellence" on **21st Dec. 2011**. Distinguished educationist Professor P.V. Krishna Bhat, Member of the Legislative Council, Karnataka and President of Centre for Educational and Social Studies inaugurated the Conference. Prof. Bhat in his inaugural address stressed the need for enhancement of quality and standards in higher education. He highlighted the changes required in teaching methodologies.

Ms. Madhura Chatrapathi, Founder and Trustee for Asian Centre for Entrepreneurial Initiatives (ASCENT) delivered a keynote address. She explained about various forms of entrepreneurship, including cultural entrepreneurship and political entrepreneurship. She also focused on the need for innovations and creative processes in teaching methodologies by quoting real time examples.

Dr. S.C. Sharma, Vice-Chairman, Karnataka State Higher Education Council welcomed the gathering and explained the significance of the conference. Prof. K.M. Kaveriappa, Executive Director, Karnataka State Higher Education Council proposed a vote of thanks. The Proceedings of the conference was also released on the occasion.

LEAD LECTURES

Five eminent personalities from different industries and academic arena delivered lectures on subthemes of the conference.

In the first technical session Mr. Anil Chinnabhandar, General Manager, Future Group, Supply Chain delivered a talk on "Quality in Supply Chain Management" and his presentation discussed about basics of Supply Chain Management and Total Quality Management.

Dr. G. Nagalingappa, Director and Head of the Department of Management Studies BNM Institute of Technology, Bangalore presented his paper in the second technical session on "Quality Management Systems". The paper focused on the benefits of quality management system and briefly discussed about the popular quality management systems like ISO 9000, QS-9000, AS-9000, and so on.

Ms. Hema Singh, Assistant General Manager Production and Engineering, Larsen and Toubro Limited, Medical Equipment Systems, Mysore delivered a Lead Lecture during the third session. Ms. Hema Singh's speech focused on the need for lean techniques in manufacturing and greater employee empowerment through the implementation of 6S.

In the last technical session two lead lectures were given. Mr. B.L. Suresh, Key Customer Manager, DETNOSKE VERITAS (DNV), Pune & Mr. Ravindra Nalatwad, Quality Consultant made presentations. Mr. B.L. Suresh highlighted building excellence in educational institutions emphasizing more on creative thinking in teaching methodologies. Mr. Ravindra Nalatwad presented his paper on "Continuous Improvement (Kaizen)".

PAPER PRESENTATIONS

More than 20 papers were received from academics, research scholars and students representing various universities across the country. Nine best papers were selected for oral presentation and remaining lectures were identified as poster presentations in the conference. Dr.Sudarshan Reddy, Associate Professor, Department of Commerce, Tumkur University acted as jury to select the best poster/paper presentation. Mr. B. Ramesh, Associate Professor, Department of Studies and Research in Social work won the Best Poster Presentation award. After all the presentations and technical sessions, Dr.Noor Afza, Chairperson and Associate Professor, Department of Studies and Research in Business Administration, Tumkur University delivered a vote of thanks.

The Council has published the Proceedings of the Conference.

7. National Conference on Social Relevance of Nano-Materials and Applications an Interdisciplinary Approach (SNAIA-2011):

A Conference on "Social Relevance of Nano-Materials and Applications an Interdisciplinary Approach" (SNAIA-2011) was organized in the Conference Hall of Karnataka State Higher Education Council on **31st Dec.2011**. The conference was conducted in association with the Centre for Nano-Science Research (CNR), Tumkur University, Tumkur. Dr. V. S. Acharya Hon'ble Minister for Higher Education and Chairman of the KSHCEC inaugurated the Conference. Dr.V. Rajendran, Chair-MAM-2012, Director, Centre for Nano Science and Technology, KSRCT &KSR Group of Institutions, KSR Kalvi Nagar, Tiruchengode, Tamil Nadu delivered Keynote Address. Prof. A. Venkataramana, Professor and Chairman, Dept. of Materials Science, Gulbarga University, Dr. Pushpa Agarwal, Prof., HOD Dept. of Biotechnology, R.V. Engineering College, Dr. Basavaraj Madhusudhan, Prof. and Dean, Research Centre for Nanoscience and Technology, Davanagere University, delivered the Lead Lectures. Mr. Trilokchandran, B. Asst. Prof. Dept. of Biotechnology, RV Engineering College, Bangalore, Ms. Sunitha, DOS in Chemistry, University Science College, Tumkur University, Dr. B. Nagaraj, , Asst. Prof. Dept. of Biotechnology, Shridevi Institute of Engineering and Technology, Tumkur, Ms. Anitha, Dept. of Physics, Gulbarga University, Mr. Dhananjaya, BMS Institute of Technology, Bangalore, Prof. L. Gomathi Devi, Dept. of Chemistry, Mr. Vishwanath T.M. and Dr. Basappa of Dept. of Chemistry, Bangalore University Bangalore presented papers on different topics. University, Bangalore.

The Council has published the Proceedings of the Conference.

8. National Conference on 'Perspectives on Health Benefits of Therapeutic Molecules'

National Conference on 'Perspectives on Health Benefits of Therapeutic Molecules' held on **6th Jan. 2012** at Karnataka State Higher Education Council, Bangalore, Karnataka attracted several scientists/faculties/scholars and students from institutes/universities from various parts of the state. Welcoming the guests, Prof. S. C. Sharma, Vice-Chairman of the Karnataka State Higher Education Council stressed the need for identification of new drugs and molecules.

Dr. Sriprakash Vice-Chancellor, Rajiv Gandhi University of Health Sciences in his Inaugural address pointed out new challenges in the field of drug discovery and the need for collaborations in this field for achieving better results.

Prof. K. Narahari released the proceedings of the conference. Executive Director Prof. K.M.Kaveriappa proposed a vote of thanks.

Dr. Narender, Senior Scientist, Central Drug Research Institute (CDRI), Luknow, Uttar Pradesh in his keynote address gave an insight into the recent developments in

the natural products drug discovery and cited numerous examples from his research group wherein a number of experimental innovations have been adopted in order to obtain/synthesise molecules with potential for biological activity. He also highlighted the importance of open source drug discovery and requested that researchers should use the platform for all future work on drug discovery.

LEAD LECTURES

There were five lead lectures by eminent scientists.

Dr. Ravinder Singh, ICMR Head Quarters, New Delhi explained about recent advances in Molecular Medicine and the steps towards personalized health. Prof. Kemparaju, Department of Biochemistry, University of Mysore spoke on "Venom Toxins as Diagnostic and Therapeutic Tools" and gave fascinating insights into how venom toxins could be used as therapeutic tools. Dr. K.S. Girish, Department of Biochemistry, University of Mysore spoke about Crocin as a common dietary colorant and as an anti-arthritic agent. Prof. Nazni, Department of Food Science and Technology, Periyar University explained the Molecular Mechanics and Therapeutic Potential of Carbohydrates.

In addition to lead lectures, young scientists including faculties, research scholars/students presented their research data on various areas such as, arthritis, snake-bite management, and wound healing /antimicrobial properties of medicinal plants, diabetes, oxidative stress and platelet apoptosis. There were 18 posters from various parts of India. Finally, best oral /poster presentation award was conferred on deserving participants as adjudicated by the selection panel comprising the scientists who delivered keynote address and lead lectures.

In conclusion, this national conference not only provided a platform to share scientific views of several scientists/researchers/students in the fields of medicine, pathology, biochemistry and pharmacology and drug discovery but also inspired the delegates to involve themselves in the field of drug discovery.

The Council has published the Proceedings of the Conference.

9. National Conference on "Recent Trends in Communication Technology"

The Dr. V. S. Acharya, Honorable Minister for Higher Education, IT/BT, Planning and Statistics, Muzrai, and Chairman, KSHEC, graced the inauguration ceremony of this interdisciplinary conference on 13th Jan. 2012. In his welcome address, Dr. S.C. Sharma, Vice-Chairman, the KSHEC thanked Dr. V.S. Acharya for his continued support for the development of the Higher Education Council. He also stressed the need for innovations in communication technologies as essential tools to provide low cost and effective technologies for the country.

In his inaugural address, Dr. Acharya congratulated the effort of the KSHEC for organizing the conference. He appreciated the initiative taken by the organization for selecting interdisciplinary theme for the conference. He affirmed that communication is the most important part of human life and vital for the development of society. He also stressed that Communication Technology has made entire world small and accessible, transforming the growth of economy and society. He appreciated the recent innovations in Communication Technology and its impact on the lives of individuals and business community to overcome all barriers and achieve their goals.

Dr. C. E. Venimadhavan, Professor, Department of Computer Science and Automation, IISc, Bangalore delivered the keynote address. In his address, he discussed about "Cryptography and Information Security". The address focused on various issues related to information security and discussed novel technologies and ideas that help us to secure information smoothly.

Different sessions were organized from 9.30am to 5.15pm. During the course of these sessions five lead lectures were delivered and 45 papers (both oral and posters) relating to various themes of the conference were presented.

Eminent resource persons delivered the following lead lectures:

- i. "Adaptive Techniques to Reduce Power in Digital Circuits": Dr. Bharadwaj Amrutur, Associate Professor, IISc, Bangalore.
- ii. "An Introduction to Reinforcement Learning": Dr. Shalabh Bhatnagar, Professor, Department of Computer Science and Automation, IISc, Bangalore.
- iii. "Time Varying Speech Processing": Dr. T. V. Sreenivas, Professor, Department of Electrical Communication Engineering, IISc, Bangalore.
- iv. "Embedded RT Systems: Some Concepts": Dr. S. B. Bhanu Prashanth, Professor, BNMIT, Bangalore.
- v. "Talking With Tomorrow": Dr. Veena S Chakravarti, Professor, BNMIT, Bangalore.

The conference attracted several scientists/ faculties /research scholars/ students from institutes/universities from various parts of the country. The sessions were characterized by active participation by all the delegates. The experts who had earlier delivered lead lectures adjudicated best poster and best oral presentation.

The Council has published the Proceedings of the Conference.

10. National Conference on “Integrative Plant Biology and Agri-biotechnology”

The present day Agri-biotechnology is facing several challenges including declining acceptance levels among public. This trend can be halted by conducting more basic research on various aspects of plant biology with biotechnological applications. The National Conference on “Integrative Plant Biology and Agri-biotechnology” was conceived with the aim of consolidating recent trends in both the fields for the benefit of scientific and academic community and organized on **29th Feb. 2012**. The conference was structured around one keynote address, four lead lectures, several selected oral presentations and poster presentations.

An eminent rice biotechnologist Dr. M. Mahadevappa, Governing Council Member, ICAR, delivered the first lead lecture on “Recent Trends in Global Rice Research”. In his lecture, he highlighted recent research achievements in rice research and other issues like genomics, HYVs, Hybrids and Super Hybrids, MAS for disease and insect resistance.

Prof. Mahadevappa and Prof. Azeddine Driouich, University of Rouen, France formally inaugurated the conference by lighting the lamp. Dr. S.C Sharma, Vice-Chairman, Karnataka State Higher Education Council conferred Honorary Distinguished Professorship of Tumkur University on Prof. Azeddine Driouich. In his response, Prof. Driouich thanked the University for the Honour.

The inauguration was followed by a keynote address by Prof. Driouich on “Structural and functional insights into the role of cell wall in plant development and survival.” His lecture focused on understanding the structural, biosynthetic and functional organization of the cell wall in relation to development and biotic/abiotic stress. He spoke at length on sub-organelle responses for cell wall strengthening and on various other projects like Dynamics and functions of Arabino Galactan-Proteins (AGP).

Prof. P.S. Rao, Former Director, Nuclear Agriculture Division, BARC, Mumbai, delivered the third lead lecture on “Plant Micropropagation – A value addition to Agri-horticultural industry.” His lecture laid emphasis on the translation of laboratory results to field application, one of the significant developments during the last decade. He added that ‘tissue cultured’ banana plants have been immensely popular with the farmers in Karnataka, Maharashtra, Gujarat, Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Madhya Pradesh and Uttar Pradesh because of higher yield, uniformity and overall growth performance.

Dr. Binay Panda, Ganit Labs, IBAB, Bangalore, delivered a lecture on “Where more is less: A peek through *Azadirachta indica*’s genome and transcriptomes”. He spoke at length on the developments in the field of DNA sequencing. With the chemistry, he added that, to generate sequence data using high-throughput assays largely

taken care of, the challenge is shifted from 'data generation' phase to 'data management, analysis and interpretation' phase.

Dr. K.K. Narayanan, Managing Director, Metahelix Technologies delivered a lecture on "**si RNA mediated plant transformation**" and some commercial examples of the technology.

Fourteen posters and four oral papers were also presented and the resource persons adjudicated best poster and paper.

The Council has published the Proceedings of the Conference.

11. National Conference on "Good Practices in Social Work in the Globalized Context"

The national conference on '*Good Practices in Social Work in the Globalized Context*' was organized on **3rd March 2012**.

Prof. Y.S. Siddegowda, Registrar, Karnatka State Sanskrit University inaugurated the conference. In his inaugural address, he appreciated the efforts of Higher Education Council in organizing this national conference when Indian Social Workers are celebrating 75 years of their profession in the country. He also opined that this is high time to indigenize the theory and practice of Social Work as efforts are also being made towards internationalizing its reach and standards. He also added that Social Workers should be in the forefront of nation building process and not with the displaced solutions of the past and west, but with the culturally competent responses from this very soil.

Prof. Vishanthie Sewpaul, Professor, School of Social Work and Community Development, University of Kwazulu-Natal, in the keynote address mentioned about the growing impact of globalization on professional social workers. She necessitated that social work has to mark global standards and work to achieve the global agenda of social work and social development marked by IASSW.

Dr. S. C. Sharma, Vice-Chairman, Karnataka State Higher Education Council presided over the function and suggested to adopt ICT enabled system in social work education. Prof. K.M. Kaveriappa, Executive Director, Karnataka State Higher Education Council was the Chief Guest.

In the first lead lecture, Prof. Mahajan P Mani, Professor, School of Gandhian Thought and Development Studies, Mahathma Gandhi University, Kottayam, Kerala, spoke on good practices in teaching, learning and evaluation system in social work education. In the course of his talk, he recommended having more innovation in social work practicum.

In the second lead lecture Prof. Shanti K. Khinduka, Ph.D., Professor Emeritus, Dean Emeritus, George Warren Brown School of Social Work, Washington University in St. Louis, spoke on 'Good Practices of Social Work in the Newer Fields'. She emphasized on the new avenues that have attracted professional social workers in India and at global level.

In the third lead lecture Mr. Y.J. Rajendra, Director, Service organization, Bangalore spoke on 'good practices in community work'. He highlighted the issues involved in rural, urban and tribal community. He also suggested some good practices to adopt while working with community.

In the fourth lead lecture Prof. K.V. Ramana, former Vice-Chancellor, Andhra University, Visakhapatnam spoke on 'good practices in social work research'. He highlighted the science of social work research and he suggested having research project as a compulsory paper in the MSW program. He also recommended maintaining the ethics and values in social work research.

There were 12 technical papers presented in the conference and various academics, social work practitioners and research scholars from different state were delegates in the conference.

The Council has published the Proceedings of the Conference.

12. Colloquium on "Advances in Materials Science: The Global Scenario"

The colloquium on "Advances in Materials Science: The Global Scenario" was solemnly inaugurated on **8th March 2012**. Dr. S.C. Sharma, Vice-Chairman, Karnataka State Higher Education Council welcomed the guest of the day. Dr. Bangalore Keshavaram, Corporate Metallurgist, GAMCO, Ohio, USA inaugurated the Colloquium by lighting the lamp. The colloquium comprised six lectures by eminent scientists from various material science disciplines. Researchers, faculty and students from various universities of the state across disciplines like Physics and Chemistry participated in the colloquium. The summary of the presentations is given below.

- a) Comparison of mechanical properties with varying % Fe on front knuckle castings made from a356 aluminum alloy using 'low-pressure permanent mold' process at gamcowapakoneta.

Dr. Bangalore Keshavaram, GAMCO, Ohio, USA

The Low-pressure Permanent Mold, or 'LPPM', process is highly economical and a viable process to produce safety critical aluminum castings such as front steering knuckle for OEM platform. Several thousand 'Front Knuckle' castings were made each week using a low-pressure cast machine at GAMCO-Wapakoneta. At the beginning of the program, all the castings were made with less than 0.12 % iron (Fe) and a

dedicated furnace for this program was very expensive and inefficient. A reverb furnace used for other products had Fe levels up to 0.15 %, and hence this study was initiated. To obtain samples castings for the study, the cast machine holding furnaces were alloyed as required with the intent to produce three different groups of castings, each with different levels of Fe. All three different iron levels were subsets within the 0.20 % maximum allowed per aluminum association specification for A356.0 aluminum alloy. These castings were subjected to solution heat-treatment followed by T-6 temper. All castings were subjected to X-ray inspection to assess internal integrity per ASTM E-155 specification. In addition, all castings were subjected to liquid penetrant inspection for surface anomalies.

The main focus of the study was to identify if any detrimental effect in mechanical properties occurs with an increase in Fe content in front knuckle castings from 0.12% to 0.15% (A356 aluminum alloy specification Fe 0.2% Maximum).

b) Batteries from Volta to Lithium and Beyond

Dr. A K Shukla, Solid State and Structural Chemistry Unit

Indian Institute of Science

Energy is both pervasive and enabling. Fossil fuels together with nuclear energy have long been exploited as major sources of primary energy. The most important, versatile, and useful means of distributing such energy to where it is needed is through conversion to electricity. Electricity is transportable, which means it can be carried to long distances by wires and cables. It is convertible, being changed into many forms of energy such as light from an electric light-bulb, and movement in an electric motor. It is also controllable. We can turn it on or off with a switch or up and down with a knob, when a city suffers a power cut and falls still and silent, we realize how much we depend on electricity. Unfortunately, the cumulative environmental effects of burning fossil fuels, the profligate consumption of these fuels, and concerns over the safety of nuclear power and radioactive wastes, have placed the Planet Earth in jeopardy. One strategy for safeguarding the future is to move away from the traditional fuels towards so-called "renewable" sources of energy, which are of non-polluting nature and are sustainable. Unlike fossil and nuclear fuels, which are concentrated sources of energy that can be easily stored and transported, renewable forms of energy are, for the most part, highly dilute and diffuse. Moreover, their supply can be extremely intermittent and unreliable. Accordingly, the energy from these sources needs to be stored.

c) Application of Titania in Energy and Environment

Dr. Gomathi Devi, Department of Studies in Chemistry

Bangalore University, Bangalore

Titania is one of the most widely used benchmark standard photocatalyst in the field of environmental applications. However, the large band gap of titania and massive recombination of photogenerated charge carriers limits its overall photocatalytic efficiency. The former can be overcome by modifying the electronic band structure of titania which includes doping of lower, hyper and isovalent transition metal ions to substitute Ti^{4+} lattice sites of titania matrix. While the latter can be succeeded by changing the surface properties of titania by fluorination, or by the addition of suitable electron acceptors beside molecular oxygen in the reaction medium. This presentation encompasses the several advancements made in these aspects and also some of the new physical insights related to the charge transfer events like charge carrier generation, trapping, detrapping, and their transfer to surface are discussed for each strategy of the modified titania in order to support the conclusions derived. The synergistic effects in the mixed polymorphs of titania and also the theories proposed for their enhanced activity is reported.

Conducting Polymer Nanocomposites and its applications

Dr. Ambika Prasad, Department of Materials Science

Gulbarga University, Gulbarga

Polymers by virtue of their lightweight and greater ease of fabrication have replaced and are continuing to replace metals in several areas of application. The idea that plastics could be made to conduct electricity would have been considered to be absurd. Indeed, plastics have been extensively used by electronic industry because of their very good insulating property. This narrow perspective is rapidly changing as new class of polymers known as conducting polymers or electro active polymers are being discovered. For more than two decades now, researchers have shown that certain class of polymers which are conjugated (those possess extended π – conjugation along polymer backbone), exhibit semi-conducting behaviour. The discovery of doping in polymers has led to further dramatic increase in the conductivity of such conjugated polymers to values as high as 10^5 Scm^{-1} . The discovery of these conducting polymers has opened up new frontiers in material Chemistry and Physics. Polyaniline (PANI) has emerged as one of the most promising conducting polymers, because of its wide spread applications and due to the combination of unique properties like simple preparation and doping procedure, good environmental stability, relatively high conductivity and low cost. The increase concern about environmental protection has led to continuous expansion in sensor development. The inorganic–organic composites containing polymer as the organic base and Tungsten oxide, Cobalt oxide and Cerium oxide as inorganic part have been used for studying its humidity sensing.. These composites have been synthesized by insitu deposition technique by placing fine graded WO_3 , CeO_2 and Co_3O_4 in polymerization mixture of aniline. The results are well supported by FTIR spectral analysis, Scanning electron microscopy, XRD and Conductivity

measurements. High temperature conductivity measurements show thermal activated behaviour. The change in resistance with respect to percent humidity (RH) is observed. The composites in the pellet form exhibit almost linear behaviour within a chosen range of humidity ranging between 10 and 95% RH. It is observed that PANI- WO₃, PANI- CeO₂ PANI- Co₃O₄ composites are promising materials for humidity sensors.

d) Designing Novel Nano-Materials from First Principles

Dr. Shobhana Narasimhan

Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research, Bangalore

In recent years, density functional theory has emerged as the method of choice not only for understanding the properties of materials at the atomistic level, but also for designing materials with desired properties 'atom by atom'. Such calculations are truly first principles calculations, in that they contain no empirical input, apart from atomic numbers and atomic masses. However, they are rather demanding computationally, the replacement of atomic wave functions by the atomic density leads, in principle, to a huge savings in computational time and effort. There are many recent examples of the successes of this approach, where predictions made by density functional theory have later been verified experimentally.

Gold nano-particles have attracted attention in recent years because of the discovery that they can be a good catalyst for several reactions, such as the oxidation of carbon monoxide to carbon dioxide. The catalytic activity is a sensitive function of the size and shape of the catalyst. We focus on the twenty-atom gold cluster, which has tetrahedral and planar isomers. The former is the stable former in the gas phase and on an MgO substrate, but it is believed that the latter may be a better catalyst. Earlier authors (Landman et al., Pacchioni et al.) have suggested that it may be possible to stabilize the planar form by placing the cluster on a very thin oxide layer on a molybdenum substrate, or by placing the whole system in an electric field of the order of 1 V/nm. However, these strategies may not be very feasible for practical applications. We suggest an alternative strategy, of doping the MgO substrate with Al atoms. We show that the additional electrons supplied by Al become delocalized and are transferred to the Au cluster, which then assumes a planar shape. The stabilization energy is proportional to the doping concentration. The basic feasibility of this approach has subsequently been proved by experiments by Freund et al. on a similar system.

e) Metal Oxide Semiconductors

Dr. J S Bhat, Department of Physics, Karnatak University, Dharwad

The transparent electronics is an emerging science and technology field focused on producing see-through electronic circuitry and opto-electronic devices. The applications include consumer electronics, new energy sources, and transporta-

tion; for example, automobile windshields could transmit visual information to the driver. Glass in almost any setting could also double as an electronic device, possibly improving security systems or offering transparent displays. In a similar vein, windows could be used to produce electrical power. The transparency of solar cells at a specific light band will also lead to new applications such as solar windows. The field of energy harvesting is gaining momentum by the increase in gasoline price and environment pollution caused by traditional techniques. For developing any such electronic device, the building blocks are the semiconductor, the electric contacts, and the dielectric/passivation layers and they need to be transparent.

Metal oxides represent a relatively new class of semiconductor materials applied to active electronic devices. The combination of high field effect mobility and low processing temperature for oxide semiconductors make them attractive for high performance electronics on flexible plastic substrates. This appealing class of see-through devices will have great impact on the human-machine interaction in the near future.

The Council has published the Proceedings of the Conference.

CHAPTER – VIII

OTHER ACTIVITIES

i) Visit by the members of the Task Force Committee, Government of Orissa:

The members of the Task Force Committee constituted by the Department of Higher Education, Govt. of Orissa, visited the Karnataka State Higher Education Council on 26th and 27th of April 2011. The Task Force Committee Members comprising of Prof. L.N. Mishra, Former Vice-Chancellor of Sambalpur University, Mr. D.N. Roy, and Prof. V.P. Nanda held discussions with the officers of the Higher Education Council and the Hon'ble Minister for the Higher Education Council about the feasibility of starting a Higher Education Council in Orissa State.

ii) Visit of Cambridge University delegates:

The delegation of the Cambridge University comprising of following members visited the Karnataka State Higher Education Council on 25.11.2011 and held discussion with Dr. V.S. Acharya, Hon'ble Minister for Higher Education, Smt. Latha Krishna Rao, IAS., Principal Secretary to Govt., Higher Education Department, Dr. M.V. Prasanna, OSD to Higher Education Minister and Prof. K.M. Kaveriappa, Executive Director of KSHEC:

- i. Dr. Michael Milenovic, Chief Executive of University of Cambridge ESOL.
- ii. Mr. Mickey Bonin, Assistant Director, Business Development, University of Cambridge ESOL
- iii. Mr. TK Arunachalam, Regional Manager, South Asia, Cambridge University ESOL.
- iv. Mr. R. Sundararajan, Manager – Professional English, India, Cambridge University ISOL

iii) Statistics on Higher Education:

The Government has appointed the Executive Director as Nodal Officer for furnishing the Statistics relating to the Higher Education concerned with Universities to the Ministry of Human Resource Development, Govt. of India. Accordingly the statistics relating of Higher and Technical Education for the period 2007-08 & 2008-09 are furnished and the for the period 2009-10 and 2010-11 are being furnished to the Ministry of Human Resources, Department of Higher Education Govt of India.

iv) Grants Received during the Financial Year:

The Government of Karnataka has sanctioned a grant of Rs. 150.00 lakhs vide its order No. ED 16 HPU 2011 dt. 02.04.2011 for Plan and Non-Plan expenditure of the Higher Education Council. However, out of this grant, Rs. 15.00 lakhs has been reappropriated by the Government and diverted the same to the Chitrakala Parishad. Hence the total outlay of the Council for the year 2011-12 is restricted to Rs. 135.00 lakhs only. This grant is released in four equal installments of Rs. 37.50 lakhs each.

CHAPTER-IX

PROPOSED PROGRAMMES 2012-13

The Council proposes to conduct Workshops, Conferences and Seminars relating to the different disciplines of Higher Education and also Training Programmes, Colloquiums etc., for the benefit of teaching faculty of different Universities and Colleges in the coming academic year. The tentative schedule is as follows:

PROPOSED INDUCTION PROGRAMMES

- Three days Induction Programme for the newly recruited Engineering College Teachers at AMC College, Bangalore.
(I Batch)
- Three days Induction Programme for the newly recruited Engineering College Teachers at AMC College, Bangalore. (II Batch)

PROPOSED SEMINARS/CONFERENCES ON EMERGING AREAS

- National Conference on “Recent Advances in Micro Nutrients Research”
- National Conference on “Functional Foods in Health and Well-being”
- Conference on Classical Languages
- National Conference on “Recent Advancements in Protein Science and Technology”
- National Conference on “Challenges and Opportunities for Chemical Sciences in the 21st Century”
- National Conference on “Biotechnological Solutions for Sustainable Environmental Management”
- National Conference on “Philosophy of Development: Myth and Realities”
- National Conference on “Humanities Today: Challenges and Prospects”
- National Conference on “Evolving Research Methodologies in History and Archaeology”
- National Conference on “Information and Communication Technologies for Agricultural and Rural Development”
- National Conference on “Role of University Library in New Age Education and Research”
- National Conference on “Re-engineering of Financial Management Practices”

- National Conference on “New Paradigms of Development: Role of Mass Media”
- National Conference on “Approach Towards Sustainable Social Development in 12th Five Year Plan: New Vistas and Challenges”
- National Conference on “Recent Trends in Kannada Usage”

PROPOSED OTHER ACTIVITIES

- **Vision-2020:**

Preparation and publication of a draft of the ‘Vision Document 2020 for Higher Education Karnataka’ is under progress. This can be viewed from the Council’s website.

- **Academy for Higher Education:**

A proposal for the establishment of a permanent Academy for Higher Education has been approved by the Council in principle. Pending the sanction of the Academy the programme will be started soon on experimental basis within the facilities available at Tumkur University, Tumkur.

- **Newsletter of the KSHEC:**

It is proposed to publish a quarterly Newsletter of the KSHEC highlighting its progress and activities.

- ***International Journal of Higher Education and Policy Research:***

A peer-reviewed international bi-annual journal on higher education is proposed to published.
