

ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಕುಲಸಚಿವ(ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ)ರವರ ಕಳೇರಿ.

ಜಾಲಪಾಠ್ಯಾದಿ, ಶಂಕರಪಟ್ಟ-577451, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕರ್ನಾಟಕ.

Phone No: 08282-256166, mob: 7022254993 ಇ-ಮೇಲ್: regexamku@gmail.com, ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: www.kuvempu.ac.in

Re-Accredited by NAAC with 'A' Grade, Ranked 73rd Place in NIRF- 2019 and Secured 45th Place in SCIMAGO Institutional Rankings

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕುವಿ/ಪವಿ/

/2020-21

ದಿನಾಂಕ: 23-12-2020

ಕೋರ್ಡ್ -19ರ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗದಿರುವ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ್ ಪ್ರಕಟಣೆ
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಬಗ್ಗೆ ದಿನಾಂಕ: 23-11-2020ರ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 3.00ಗಂಟೆಗೆ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಹೊಸ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ
ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡಾವಳಿಗಳು

ಹಾಜರಿದ್ದ ಸದಸ್ಯರುಗಳು:

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| 1. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು | - ಅಧ್ಯಕ್ಷರು |
| 2. ಕುಲಸಚಿವರು | - ಸದಸ್ಯರು |
| 3. ಕುಲಸಚಿವ (ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ) | - ಸದಸ್ಯರು |
| 4. ಡೀನರು (ವಾಣಿಜ್ಯ ನಿರ್ಕಾಯ) | - ಸದಸ್ಯರು |
| 5. ಡೀನರು (ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ಕಾಯ) | - ಸದಸ್ಯರು |
| 6. ಮೌ. ಎ. ರಾಮೇಗೌಡ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 7. ಮೌ. ಸರ್ವಮಂಗಳ ಎಸ್ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 8. ಮೌ. ಎಸ್. ವಿ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 9. ಮೌ. ಎಸ್. ಎನ್. ಯೋಗೀಶ್ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 10. ಮೌ. ಡಿ. ಎಸ್. ಮಾಣಾನಂದ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 11. ಮೌ. ಬಿ. ಹೆಚ್. ನಾಗ್ಯಾನಾಯ್ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 12. ಮೌ. ರೇಚಲ್ ಬಾರಿ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 13. ಮೌ. ಬಿ. ಜಯರಾಮ್ ಭಟ್ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 14. ಮೌ. ಎಂ. ಬಿ. ಶಿವಣ್ಣ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 15. ಮೌ. ಬಿ. ಇ. ಕುಮಾರ ಸಾಮಿ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 16. ಮೌ. ವೈ. ಆತೋಬನಾಯ್ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 17. ಮೌ. ಹೆಚ್. ಎನ್. ರಮೇಶ್ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 18. ಮೌ. ವೆಂಕಟೇಶ್ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 19. ಮೌ. ಬಿ. ಎಸ್. ಬಿರಾದರ್ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 20. ಮೌ. ನಾಗರಾಜ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 21. ಮೌ. ಎಸ್. ಎಂ. ಪ್ರಕಾಶ್ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 22. ಮೌ. ಎನ್. ಡಿ. ವಿರುಪಾಕ್ಷಪ್ಪ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 23. ಡಾ. ಸಿ. ಗೀತಾ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 24. ಡಾ. ಹೀನಾ ಕೌಸರ್ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 25. ಡಾ. ಉದ್ದಗಣಿ ವೆಂಕಟೇಶ್ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 26. ಡಾ. ಜಗನ್ನಾಥ್ ಕೆ. ಡಾಂಗೆ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 27. ಡಾ. ವಿಜಯಕುಮಾರ | - ಸದಸ್ಯರು |
| 28. ಡಾ. ಸಣ್ಣಪ್ಪ | - ಸದಸ್ಯರು |

29. ಡಾ. ಶಿವಯೋಗಿಶ್ವರ್‌	ನೀಲಗುಂದ	- ಸದಸ್ಯರು
30. ಡಾ. ಬಿ. ಎನ್. ಜಗದಾಳ್		- ಸದಸ್ಯರು
31. ಡಾ. ವೈ. ಡಿ. ಬೋಡ್		- ಸದಸ್ಯರು
32. ಡಾ. ಬಿ. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ		- ಸದಸ್ಯರು
33. ಡಾ. ವೈ. ಎಲ್. ರಾಮಚಂದ್ರ		- ಸದಸ್ಯರು
34. ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಕುಮಾರ್		- ಸದಸ್ಯರು
35. ಡಾ. ಶೃತಿ ಕೇತ್ತಿ		- ಸದಸ್ಯರು
36. ಡಾ. ಸ್ಯಂತಹ್ ಸನಾವುಲ್ಲಾ		- ಸದಸ್ಯರು
37. ಡಾ. ಬಿನಯ್		- ಸದಸ್ಯರು
38. ಡಾ. ಗಜಾನನ ಪ್ರಭು ಬಿ.		- ಸದಸ್ಯರು
39. ಡಾ. ಯೋಗೀಶ್ ನಾಯ್		- ಸದಸ್ಯರು
40. ಡಾ. ಬಿ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ		- ಸದಸ್ಯರು
41. ಡಾ. ಬಿ. ಜೆ. ಗಿರೀಶ್		- ಸಂಚಾಲಕರು

ಮೈ. ವಿ. ಕಣ್ಣನ್., ಕುಲಸಚಿವ(ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) ಇವರು ಸಭೆಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ ಕೋರಿದರು ಹಾಗೂ ಸಭೆಯ ಡಿಬಿತ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ನಂತರ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಕೋರಿದ್ದೊ-19ರ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗದ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳ Intermediate Semesterಗಳ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. (ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ED/197/UNE/2020 Date:10-07-2020.) ಸದರಿ ಪ್ರತ್ಯೇಯೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದ್ದು ಅದರಂತೆ ಕೆಲವು ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು ಅವುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಭೆಗೆ ವಿವರಿಸಿ ಈ ಕುರಿತು ಸಲಹೆ ನೀಡಲು ಕೋರಿದರು. ಹಾಗೂ ಡಾ. ಬಿ. ಜೆ. ಗಿರೀಶ್, ಉಪಕುಲಸಚಿವ (ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ), ಇವರಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಳ ಪ್ರಾತ್ಮಕೆ (ಡೆಮೋ) ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿದರು.

ಡಾ. ಬಿ. ಜೆ. ಗಿರೀಶ್, ಉಪಕುಲಸಚಿವ (ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ), ಇವರು ರಾಜ್ಯದ ಹಲವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೋಧಿಕರಿಸಿ ವಿವರಿಸುತ್ತಾ, ಕೆಲವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಹಿಂದಿನ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಶೇಕಡಾ50ರಷ್ಟು ಅಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ಶೇಕಡಾ 50ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದನ್ನು ಸಭೆಯ ಅವಗಾಹನೆಗೆ ತಂದರು. ಮುಂದುವರೆದು ಹಿಂದಿನ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಮೈ. ವೈ. ಆತೋಂಬನಾಯ್ - ಇವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದವರು ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಸೂತ್ರಗಳು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದ್ದು ಅದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಿಂದಿನ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆದ ವಾಸ್ತವ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಮೆರಿಟ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನ್ಯಾಯ ಸಿಕ್ಕಂತಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಮೈ. ಸರ್ವಮಂಗ - ಇವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಕೆಲವು ಸೂತ್ರಕೋತ್ತರ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವುದರಿಂದ ಅಂತರಿಕ ಅಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಕುಲಸಚಿವ(ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) - ಇವರು ವಿವರಿಸುತ್ತಾ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿಸಲ್ಲಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಘಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ತುರಾಗಿ ಆಗಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನ್ನು ಘಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ತುರು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದರು. ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪರಿಗೆಸಿದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೂ ಶೇಕಡಾ 100 ರಷ್ಟು ನ್ಯಾಯ ಒದಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರು ಸಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಬಹುದು ಎಂದರು.

ಮೌ. ಎ. ರಾಮೇಗೌಡ - ಇವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಘಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವುದರಿಂದ ಅದನ್ನು ಯಥಾವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ ಎಂದರು.

ಮೌ. ಎಸ್. ಎನ್. ಯೋಗೀಶ್ ಹಾಗೂ ಬಹಳವ್ಯಾಪಕ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಘಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆಯಿಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಮೌ. ಡಿ. ಎಸ್. ಹೊಣಾನಂದ ಇವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಘಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸೂತ್ರಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಮೋಷಕ ಸಮುದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಮೌ. ಎಸ್. ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ಕುಲಸಚಿವರು, ಇವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಎಂ.ಬಿ.ಎ., ಕೋಸ್‌ಎ.ಎ.ಬಿ.ಸಿ.ಟಿ.ಇ. ಹಾಗೂ ಬಿ.ಇಡಿ., ಬಿ.ಪಿ.ಇಡಿ., ಮತ್ತು ಎಂ.ಪಿ.ಇಡಿ., ಕೋಸ್‌ಎಗಳು ಎನ್.ಸಿ.ಟಿ.ಇ. ಇವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡುವುದರಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಘಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಮಾದರಿ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಈ ಕೋಸ್‌ಎಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಮುನ್ನ ಸರ್ಕಾರದ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಕೋರಬಹುದು ಎಂದರು. ಉಳಿದಂತೆ, ಸರ್ಕಾರವು ಆದೇಶಿಸಿರುವ ಮಾದರಿ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ಕೋಸ್‌ಎಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಘಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತುರು ಅವಶ್ಯಕತೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಕೋಸ್‌ಎಗಳ ತಾರತಮ್ಯವಿಲ್ಲದೇ, ಸರ್ಕಾರವು ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರಗಳಾನುಸಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು ಕೋವಿಡ್-19ರಂದಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಕೋಸ್‌ಎಗಳ ಘಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ ಎಂದರು. ಹಾಗೂ ಘಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಈ ಸೆಮಿಸ್ಪರ್ಣನೆ ಆಂತರಿಕ ಅಂಕಗಳು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇದುವರೆಗೂ ಅಂತರಿಕ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸದ ವಿಭಾಗಗಳು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕೂಡಲೇ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಿವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಕೂಲಂಕಪ ಚರ್ಚೆಯ ನಂತರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನಿರ್ಣಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

1. ಕೋವಿಡ್-19ರ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಕೋಸ್‌ಎಗಳ ಘಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರ 2.aಉನ್ನ ಅನುಸರಿಸುವುದು.
2. ಘಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತು ಸೆಮಿಸ್ಪರ್ಣನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಗಳಿಸಿದ ಆಂತರಿಕ ಅಂಕಗಳನ್ನು 100ಕ್ಕೆ ಪರಿಪೂರ್ವಿಸಿ ಬರುವ ಉಪಲಭ್ಯದ ಶೇ.50%ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ಸೆಮಿಸ್ಪರ್ಣನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳ ಶೇ. 50% ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.
3. ಒಂದು ವೇళೆ, ಮಾದರಿ ಘಲಿತಾಂಶ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದ ಘಲಿತಾಂಶದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅನುತ್ತೀರ್ಣನಾದಲ್ಲಿ / ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಘಲಿತಾಂಶವು ತೃಪ್ತಿಕರವೆನಿಸಿದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅನುತ್ತೀರ್ಣವಾದ / ಘಲಿತಾಂಶ ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗದಿರುವ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ನಡೆಸುವ ಮುಂದಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿ

ಮೊಣಿಗೋಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ರೀತಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಮಾದರಿ ಫಲಿತಾಂಶ್ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸದೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರೆಗ್ಸ್ಯೂಲರ್ ವಿನಿಯಮಗಳನ್ನು ಫಲಿತಾಂಶ್ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವುದು.

4. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಹಿಂದಿನ ಸೆಮಿಸ್ಟ್ರೋನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಳಿಸಿದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಂಕಗಳನ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನ ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕೂ ಸಹ ಪರಿಗಳಿಸುವುದು.
5. ಹಿಂದಿನ ಸೆಮಿಸ್ಟ್ರೋನಲ್ಲಿ ವರದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಷ್ಟು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸೆಮಿಸ್ಟ್ರೋನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಷ್ಟು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಮೊದಲೆರಡು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಅಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸುವುದು.
6. ಒಂದು ವೇಳೆ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಸೆಮಿಸ್ಟ್ರೋನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ 2ನೇ ಮತ್ತು 4ನೇ ಚಂದು ವೇಳೆ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಸೆಮಿಸ್ಟ್ರೋನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ 2ನೇ ಮತ್ತು 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟ್ರೋನ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಉಳಿದ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.
7. ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟ್ರೋ ಬಿ.ಇಡಿ., ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಂತರಿಕ ಅಂಕಗಳ ಆಧಾರಿತ ಫಲಿತಾಂಶ ನೀಡುವುದು.
8. ಯಾವುದೇ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಅಂತರಿಕ ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಉಳಿದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದಂತಹ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸುವುದು. (ಉದಾ: ಬಿ.ಇಡಿ.-ಇಂಟ್ರೋ-ಶಾಸ್ತ್ರಿಕ್ ಪತ್ರಿಕೆ)
9. ಒಂದು ವೇಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸದೆ ಅಂತರಿಕ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡು ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.
10. ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ 2(e)ಯಂತೆ ಅನುತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಸೆಮಿಸ್ಟ್ರೋಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಮುಂದೆ ನಡೆಸುವ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅನುತ್ತೀರ್ಣ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬರೆಯಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುವುದು.
11. ಸರ್ಕಾರದ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟಣೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರಗಳು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಮಾತ್ರ 01 ಬಾರಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದು.
12. ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಅಂತರಿಕ ಅಂಕಗಳು ಬಾರದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಗೈರು ಹಾಜರಿ ಎಂದು ಫಲಿತಾಂಶ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಮುಂಬಿರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಿಕ ಅಂಕಗಳು ಇಲ್ಲದೆ ಉತ್ತೀರ್ಣನಾಗಿ ಫಲಿತಾಂಶ ಪಡೆಯುವುದು.

ಸಭೆಗೆ ಆಗಮಿಸಿ ಅಮೂಲ್ಯ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಕುಲಸಚಿವ (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ)ಇವರು ಧನ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಿಸಿದರು.

ಸಹಿ/-
ಕುಲಸಚಿವ

(ಮೈ. ಪ್ರಕಾಶನ್)
ಕುಲಸಚಿವ (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ)
ಕುಲಸಚಿವರು (ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ)
ಕುವೆಂಬು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಸೀಲಯ,
ಜ್ಞಾನ ಸಹಾಯ,
ಶಂಕರಪಟ್ಟ-577 451. ೦೨/೧೨೦

Table-1A (75+25)

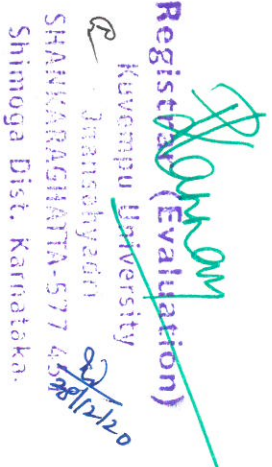
I SEM			II SEM						
Max Marks	Obtained	Average	50% of Marks=A	IA Marks (out of 25)	100% of IA	50% of Marks=B	Theory C-IA (75 Marks)	IA	Total A+B=C (out of 100)
100	57	55.8	27.9	18	72	36	46	18	64
100	62	55.8	27.9	20	80	40	48	20	68
100	59	55.8	27.9	19	76	38	47	19	66
100	45	55.8	27.9	23	92	46	51	23	74
100	56	55.8	27.9	22	88	44	50	22	72
500	279								344

(Take the average of obtained marks to the Maximum Marks i.e., $279/500=55.8$)

Table-1B (70+30)

I SEM			II SEM						
Max Marks	Obtained	Average	50% of Marks=A	IA Marks (out of 30)	100% of IA	50% of Marks=B	Theory C-IA (70 Marks)	IA	Total A+B=C (out of 100)
100	57	55.8	27.9	18	60.00	30	40	18	58
100	62	55.8	27.9	20	66.67	33.33	41	20	61
100	59	55.8	27.9	19	63.33	31.67	41	19	60
100	45	55.8	27.9	23	76.67	38.33	43	23	66
100	56	55.8	27.9	22	73.33	36.67	43	22	65
500	279								310

(Take the average of obtained marks to the Maximum Marks i.e., $279/500=55.8$)~~Registration (Evaluation)~~



 Kuvempu University
 Jnaneswara
 SHANKARAGHATTA-577 451
 Shimoga Dist. Karnataka.

Table-1C (80+20)

I SEM			II SEM						
Max Marks	Obtained	Average	50% of Marks=A	IA Marks (out of 20)	100% of IA	50% of Marks=B	Theory C-IA (80 Marks)	IA	Total A+B=C (out of 100)
100	57	55.8	27.9	13	90	45	55	18	73
100	62	55.8	27.9	20	100	50	58	20	78
100	59	55.8	27.9	19	95	47.5	57	19	75
100	45	55.8	27.9	16	80	40	52	16	68
100	56	55.8	27.9	19	95	47.5	57	19	75
500	279								369

(Take the average of obtained marks to the Maximum Marks i.e., $279/500=55.8$ round to 56.00)

Table-1d

I SEM			II SEM						
Max Marks	Obtained	Average	50% of Marks=A	IA Marks (out of 25)	100% of IA	50% of Marks=B	Theory C-IA (75 Marks)	IA	Total A+B=C (out of 100)
100	57	48.8	24.4	18	72	36	47	18	60
100	62	48.8	24.4	20	80	40	49	20	64
100	59	48.8	24.4	19	76	38	48	19	62
100	(fail) 30	48.8	24.4	23	92	46	47	23	70
50	36	---	---	---	---	---	---	---	36
50	Absent	---	---	---	---	---	---	---	33
500	244								278

(Take the average of obtained marks to the Maximum Marks of those subjects i.e., $244/500=48.8$)

(Here for failed practical subject take the average of marks obtained for all subjects in II sem i.e., $292/450=64.88$ therefore 65% of 50 is 33)

Table-1e

I SEM			II SEM					
Max Marks	Obtained	Average	50% of Marks=A (out of 25)	IA Marks (out of 25)	100% of IA	50% of Marks=B (75 Marks)	Theory C-IA (75 Marks)	Total A+B=C (out of 100)
100	AB	---	0	18	72	36	18	18
100	AB	---	0	20	80	40	20	20
100	AB	---	0	19	76	38	19	38
(Lab) 50	AB	---	0	---	---	---	---	19
(Lab) 50	AB	---	0	---	---	---	---	19
400	AB	---	---	---	---	---	152	36

(Take the average of obtained marks to the Maximum Marks of those subjects i.e., $0/400=0\%$)
 (Here for practical subject take the average of marks obtained for all subjects in II sem i.e., $114/300=38\%$ therefore 38% of 50 is 19)

Table-2

I SEM			II SEM					
Max Marks	Obtained	Average	50% of Marks=A (out of 25)	IA Marks (out of 25)	100% of IA	50% of Marks=B (75 Marks)	Theory C-IA (75 Marks)	Total A+B=C (out of 100)
100	57	59	30	18	72	36	52	18
100	62	59	30	20	80	40	54	20
100	59	59	30	19	76	38	53	19
(Lab) 50	28	---	---	---	---	---	---	28
(Lab) 50	30	---	---	---	---	---	---	30
New Lab out of 50 (IIInd Sem)						---	---	29
400	235	---	---	---	---	---	---	303

(Take the average of obtained marks to the Maximum Marks of theory papers only i.e., $178/300=59.33$ round to 59.00)
 (Carry the Lab marks as it to the present semester and for additional lab take the AVERAGE OF OLD TWO LAB MARKS)

Registration (Evaluation)

Kuvempu University



Jnansanayadri

SHANKARAGHATTA-577 451

Shimoga Dist. Karnataka.



II SEM Bed Table-5

I SEM			II SEM					
Max Marks	Obtained	Average	50% of Marks	IA Marks (20)	100% of IA Marks	50% of Marks	for 80 Marks	Total IA (100)
100	80	79	40	18	90	45	72	18
100	76	79	40	16	80	40	64	16
100	80	79	40	19	95	48	76	19
(Lab) 50	32							32
(Lab) 50	32		CARRY AS THEY ARE					32
25	19	NO IA MARKS SO TAKE THE % OF MARKS OF REMAINING SUBJECTS			i.e., 82% OF 25 i.e., 20.5 rounded to 21		21	
425	319						350	

Take the average of marks obtained over all Theory papers i.e., $236/300=78.66\%$ rounded to 79%

~~Shivam~~
Registrar (Evaluation)

 Kuvenpu University
 Jnansahyadri
 SHANKARAGHATTA-577 451
 Shimoga Dist. Karnataka.

Table-3

I SEM			II SEM						
Max Marks	Obtained	Average	50% of Marks=A (out of 25)	IA Marks (out of 25)	100% of IA	50% of Marks=B (75 Marks)	Theory C-IA (75 Marks)	IA	Total A+B=C (out of 100)
100	57	57.2	28.6	18	72	36	52	18	65
100	62	57.2	28.6	20	80	40	54	20	69
100	59	57.2	28.6	19	76	38	53	19	82
100	48	57.2	28.6	17	68	34	46	17	63
100	60	57.2	28.6	18	72	36	47	18	65
500	286			LAB(out of 50)					34
									412

(Take the average of obtained marks to the Maximum Marks of theory papers only i.e., $286/500=57.2\%$)

Here for practical subject take the average of marks obtained for all subjects in II sem i.e., $34/500=68.8\%$ therefore 68.8% of 50 is 34)

Table-4

I SEM B.Ed.,			
Max Marks	IA Marks (out of 20)	Theory (80 Marks)	Total
100	16	64	80
100	19	76	95
100	17	68	85
50	8	32	40
50	No IA		21*
25			340
425			

(*Since there is no IA for this it has taken as the % of marks obtained in remaining subjects i.e., 340 out of 400 from this we have 85%. calculate 85% of 25 it gives 21.25 rounded it to 21)