

ತನ್ನವಿಧೂಷಣ ಪಂಡಿತ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮನ್ನೂರ (1910–1992) ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮನ್ನೂರ ಅವರು ದಿನಾಂಕ 31-12-1910 ರಂದು ಗ್ರಾಮಾಡ ಕಾಲೂಕಿನ ಮನಸೂರ ಗ್ರಾಮದ ಕೃಷಿಕ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಚಿಕ್ಕ ವಯ್ಯ-ಸಲ್ಲಿಯೇ ತಲುಕಾನ ಮಂಗಳತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಾಂಗ ತಿಖರ ತಲುಪಿದರು. ತಮ್ಮ ಪುರಂಭಕ ಸಂಗೀತ ಹಿಂದುಸ್ಥಾನ ಸಂಗೀತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಾಂಗ ತಿಖರ ತಲುಪಿದರು. ತಮ್ಮ ಪುರಂಭಕ ಸಂಗೀತ ತಿಕ್ಷಣವನ್ನು ತಮ್ಮ ಎಳೆ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿನಲ್ಲಿಯೇ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಕ ಸಂಗೀತ ನಾಟಕ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದು, ಗ್ವಾಲಿಯರ್ ಘರಾಣಾ ದಿಗ್ಗೆ ಜರಾದ ತ್ರೀ ನೀಲಕಂಶ ಬುವಾ ಅವರ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು. ಮುಂದೆ ಬುವಾ ಅವರೇ ಪಂಡಿತ ಮನ್ನೂರ ಅವರಿಗೆ ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದರು. ನಂತರ ಜೈಪುರ ಘರಾಣಾದ ಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಉಸ್ತಾದ ಅಲ್ಲಾದಿಯಾಖಾನ ಅವರ ಮಗನಾದ ನಂತರ ಹೈಮರ ಘರಾಣಾದ ಸ್ಮಾಪಕರಾದ ಉಸ್ತಾದ ಅಭ್ಯಾದಿಯಾಸಾನ ಅವರ ಮಗಣಾದ ಮುಂಜಿಪಾನ ಅವರು ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಬಾನ ಮನ್ನೂರ ಅವರನ್ನು ಶಿಷ್ಟರನ್ನಾಗಿ ಸ್ಥಿತರಿಸಿದರು. ಶ್ರೀಯುತರಿಗೆ ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದರು. 45ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಪಂಡಿತದೇ ಅವರು ಹೈಮರ ಫರಾಣಿಯ ಒಬ್ಬ ಪ್ರತಿಷ್ಟಿತ ಮುಂಹುಣಿ ಗಾಯಕರಾಗಿ ಮನ್ನಣೆ ಪಡೆದು ಪ್ರತಿಷ್ಟಿತ ಸಂಗೀತ ಕಚೇರಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ನಾಡಿನ ಜನಮನ ಸೆಳೆದರು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಷ್ಕೊಣ್ಣಿವೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (1968). ಪದ್ಯಶ್ರೀ (1970), ಪದ್ಮಭೂಷಣ (1976), ದೇಶಕೋತ್ತಮ (ವಿಶ್ವಭಾರತಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, 1988), ಕಾಳದಾಸ ಸಮ್ಮಾನ (ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ–1980), ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ (1997) ಮಾರ್ವ ಜನವೆ (1992) ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಅವರಿಗೆ ಲಭಿಸಿವೆ.

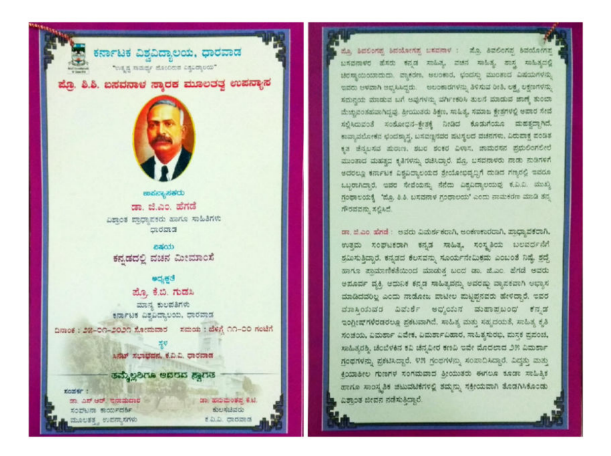
ಪಂಡಿತ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮನ್ನೂರ ಅವರು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ನಿಕೆಟ ಸಂಪರ್ಕ ಉಳ್ಳವರಾಗಿದ್ದು, 1976ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ರರ ಸಂಗೀತ ವಿಧಾಗದ ಸ್ನಾಪನೆಗೆ ಮುಂದಾಗಿ ಅದರ ಗೌರವ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. ಎತ್ಡಎದ್ಯಾಲಯ ಅವರಿಗೆ 1976 ರಲ್ಲಿ ಗೌರವ ಡಾಕ್ಷರೇಟ್ ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಿತು. 1981ರಲ್ಲಿ ಎಮಿರೇಟಸ್ ಪ್ರೊಫೇಸರ ಎಂದು ನೇಮಕ ಮಾಡಿತು.

CR0. 24 2094/CC

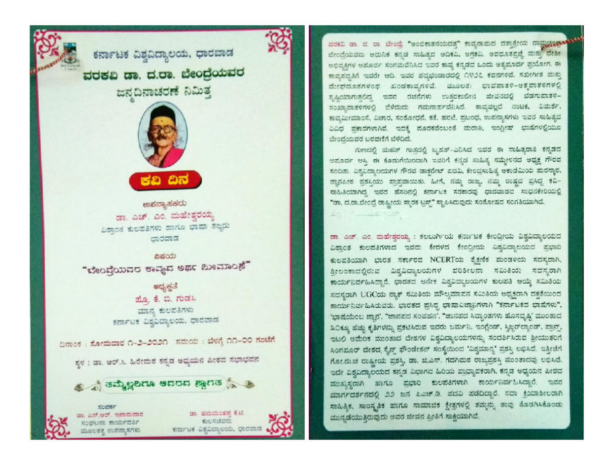
ರಾ. ಶ್ರೇಕಾಸಿಕಲ ಸಂಗೀತ ಕ್ಷೇತ್ರವಲ್ಲಿ ಅದಮ್ಮ ಉತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಅಧಿರುಜಿ ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಡಾ.ಶಕ್ರಿ ಶಾಟೀಲ ಅವರು ತಮ್ಮ ಸಂಗೀತ ಕ್ಷೇತ್ರವಲ್ಲಿನ ಸಾಧನೆಯಿಂದ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ರರ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ವಿದ್ವತ್ ಪಂಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. 'ಸಂಗೀತ ಚಿಕಿತ್ರೆಯ ಸ್ಥದಂತ ಹಾಗೂ ಪರಿಣಾಮಗಳು – ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ' ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಸಂಕೋಧನ ಮಾಡಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ವಾಲಯದಿಂದ ಆಹ್ಯಾರೆಗಳ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅಕಾಶವಾಣಿಯ 'ಬಿ' ಗ್ರೇಡ್ ಕಲಾವಿದರಾದ ಇವರು ಪಂಡಿತ್ ತಂಕರಿಗೆಡೆ ಪಾಟೀಲ ಮುಧೋಳ, ಪಂಡಿತ್ ಅರ್ಜುವನಾ ನಾಶೋಡ ಮುಬ್ಬಕ್ಕಿ ಪಂಡಿತ್ ಕ್ರೀತಾದ ತೆಗಡೆ ಇವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಂಗೀತ ಆಧ್ಯಾಸವನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಮುಂದೈ ಗೋವಾ, ಜಿನ್ಲೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಕಡೆ ಜರುಗಿದ ಸಂಗೀತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಜನ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ಹಲವು ಸಂಗೀತದ

ದ್ದಾಬಾರುಳಗಳು ಬಡುಗಡೆಗೊಂಡಿವೆ. ಇವರ ಸಂಗೀತ ಸಾಧನೆಗೆ ಬಿ.ಮ್ಯೂಸಿಕ್ ಚನ್ನದ ಪದಕ, ಎಂ ಮ್ಯೂಸಿಕ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ, ಪಂಡಿತ್ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮನ್ನೂರ ಯುವ ಪುರಸ್ಕಾರ, ರಾ.ಸಂದಾ ಶಾರ್ಟಲ ಪಡೆಸ್ಮಾತ್ಮದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಮಾನಂದ ಪಂಡಿತ್ ಜಸರಾಜ ಯುವ ಪುರಸ್ಕಾರ, ರಾ.ಸಂದಾ ಶಾರ್ಟಲ ಪಡೆಸ ಸಂಗೀತ ಮರಸ್ಕಾರ ಇನ್ನೂ ಪಲವಾರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸನ್ನಾತಗಳು ಲಭಸಿವೆ. ಸಂಡಿತ ಪ್ರಿಕ್ಷೆಯಾಗಿ ಸೇವ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸಧ್ಯ ಡಾ.ಶಕ್ತಿ ಪಾಟೀಲ ಅವರು ಕ.ವಿ.ಎ. ಲಲಿತಕಲಾ ಸಂಗೇತ ಶಿಕ್ಷೆಯಾಗಿ ಸೇವ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

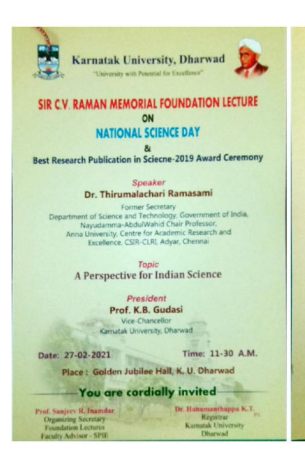
Padmabhushan Dr. Mallikarajun Mansur Memorial Foundation Lecture held on 15th January 2021



Prof. S. S. Basavanal Memorial Foundation Lecture held on 25th January 2021



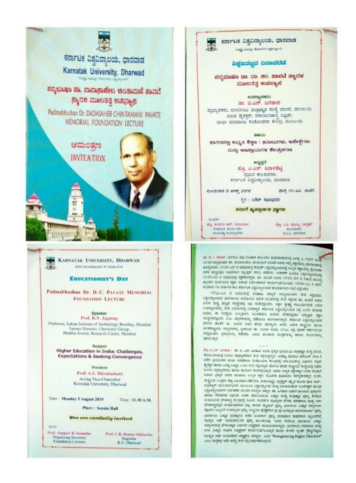
Foundation Lecture On the occasion of Birthday of Varakavi Dr. D. R. Bendre on 1st February 2021



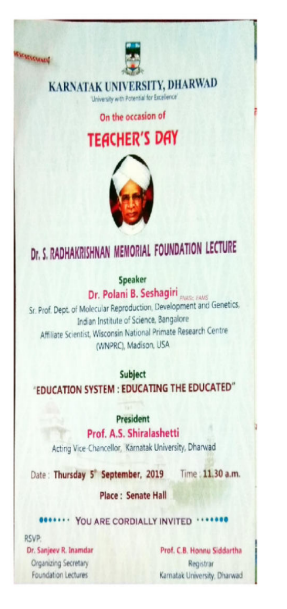
Sir CHANDRASHEKHARA VENKATA RAMAN : He is one of the renowned scientists of India. He discovered that, when light traverses a transparent material, some of the light that is deflected changes wavelength. This phenomenon is known as Raman scattering and is the result of Raman effect. The National Science Day celebrated in the country is to commemorate this noted discovery that took place on Feb 28, 1928. Sir CA. Raman's (1888-1970) work played a major role in the growth of science in India and he is rightly called the father of Indian Science. He was knighted in 1929 and in 1930 he received the Noble Prize for Physics. He was instrumental in the growth of several scientific and technological research institutions. He founded the Indian Journal of Physics and the Indian Academy of Sciences. He trained hundreds of students both in India and abroad and helped them to gain advanced knowledge in the field of Physics. Sir C.V. Raman is a true symbol of Indian Science and Technology.

Dr. THIRUMALACHARI RAMASAMI : Former Secretary in the Ministry of Science and Technology, Government of India, is currently Nayudamma-Abdul Wahid Chair Professor at the Anna University in Chennai. He served as Secretary to Government of India for about 8 years during 2006-14, as Director, Central Leather Research Institute of CSIR during 1996-2006 and as member of ABEO in the Organization for Prohibition of Chemical Weapons in The Hague during 2016-19. He is known for his significant contributions to the chemistry of chromium as a scientist, leadership to the Indian leather sector as a technologist and to science as a civil servant. During his leadership, DST launched more than 74 new programmes and schemes including INSPIRE and PURSE. He has won more than 63 awards including Shantih Swaroop Bhatnagar Prize for chemical sciences in 1993, National civilian honours Padma Shri in 2001 and Padma Bhushan in 2014. He has published more than 237 papers in peer reviewed. journals and filed more than 40 patents. All 12 process know-hows and several patents developed by his teams are in commercial exploitation. He has recently brought out a monograph in collaboration with renowned Mridangam Artiste, Dr. Umavalpuram K Sivaraman titled "Musical Excellence of Mridangam" published by Academic Foundation.

SIR. C. V. RAMAN MEMORIAL Foundation Lecture held on the occasion of National Science Day on 27th February 2021



Padmabhushan Dr. D. C. Pavate Memorial Foundation Lecture on the occasion of Educationist's day held on 5th August 2019



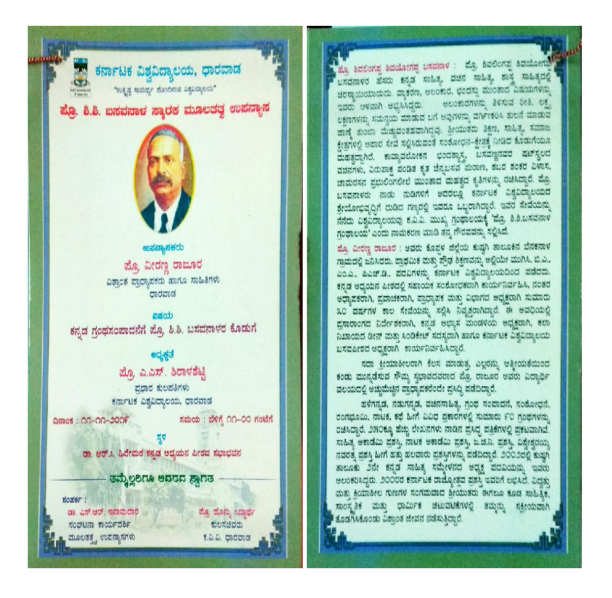
Dr. Sarvepalli Radhakrishnan (1888-1975) Born on 5th Senamber 1888, he was bright and britliant with a scholarly disposition and a service and saintly demeanor right from the beginning. He was a voracious reader. He was honored in both academic and Political fields. Being a celebrated writer, he has written many books on philosophical, theological, ethical, educational, social and cultural subjects. His valuable works are the emblems and embodiments of his very life. His philosophical writings are not only scholarly dissertations but also melodious poetical perfections of great and permanent value.

Dr. S. Radhakrishnan was indeed a versatile genius-a great scholar, philosopher, seer, writer, orator and statesman. He was a great teacher from whom all of us have learnt much and will continue to learn. "The purpose of higher education" according to him "is to provide an integral view of the Universe". It is worth remembering that such a great Guru visited Karnatak University in 1953. It is equally important to remember his Birth Day as "Teachers Day". As a tribule to this Teacher-Philosopher, past President of India, Karnatak University instituted "Dr. S. Radhakrishnan Memorial Lecture" in 1997.

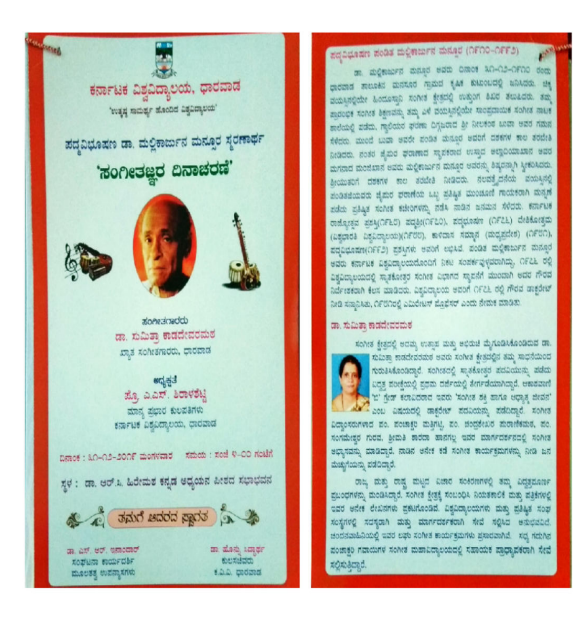
.......

Prof. Polani B. Seshagiri is a Sr. Professor at the Department of Molecular Reproduction, Development and Genetics, Indian Institute of Science, Bangalore and Affiliate Scientist at the Wisconsin National Primate Research Centre (WNPRC), Madison, USA. Prof. Seshagiri graduated from University of Madras with Chemistry, Zoology and Physics (1977) and obtained his MSc in Clinical Biochemistry, Human Anatomy/Physiology from JIPMER, Pondicherry (1980). Later, he obtained his PhD degree in Biochemistry from IISc (1986) and served as post-doctoral fellow, at IISc (1985-87) and at University of Wisconsin-Madison, USA (1987-90). Prior to joining IISc as faculty, he was Assistant Scientist at the WNPRC, heading embryo core research program. Prof. Seshagiri has been a passionate teacher and researcher, dedicated to early mammalian development and stem cell biology. He is one of the few cell-molecular biologist of the country, credited to have established first Indian EGFP-expressing transgenic mice and pluripotent stem cell lines. He is well-known for his contribution in the areas of Reproductive Biology, Early Mammalian Development and Stem Cell Biology. He has published more than eighty articles and reviews in international journals of repute, guided 20 research students and 35 postdoctoral and research fellows. His research work has earned him many honours and awards such as Fullbright Fellowship, USA (1987); Labshetwar Foundation Award, USA (2010); CM Habibullah Oration Award (2013) and S. Mukherjee Oration Award (2013). He is elected Fallow of the National Academy of Sciences and National Academy of Medical Sciences. Prof. Seshagiri is a popular teacher and has delivered 245 talks in India and abroad. He has been actively serving in National Committees for Science Funding &Policy of DST, DBT, ICMR, CSIR and DCGI. He is Member of International Cell Research Organization, affiliated to UNESCO.

Dr.S. RADHAKRISHNAN Memorial Foundation Lecture on the occasion of TEACHER'S DAY held on 5th September 2019



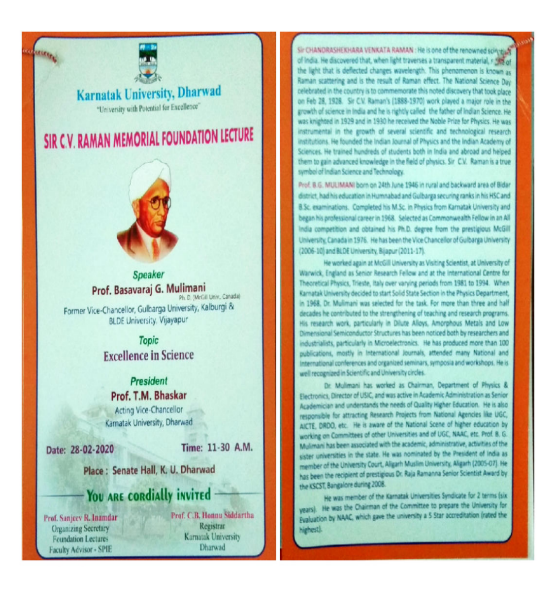
Prof. S. S. Basavnal Memorial Foundation Lecture held on 11th November 2019



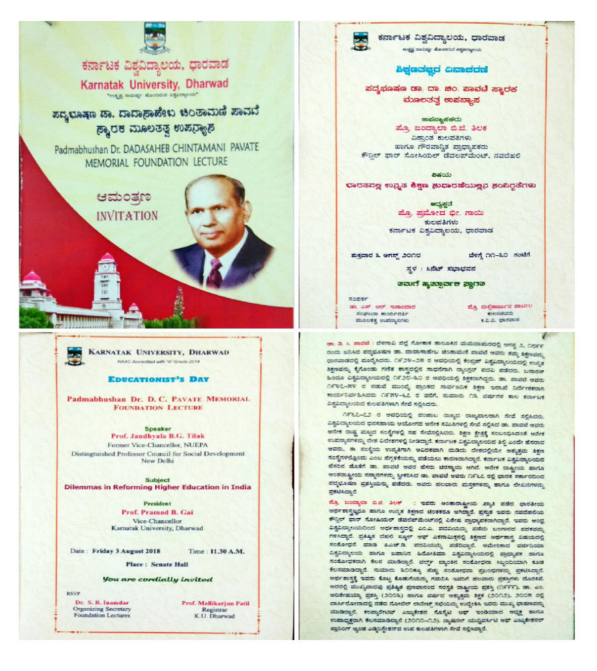
PadmabhushanDr. Mallikarjun Mansur Memorial Lecture on the occasion of Musicians Day held on 31st December 2019



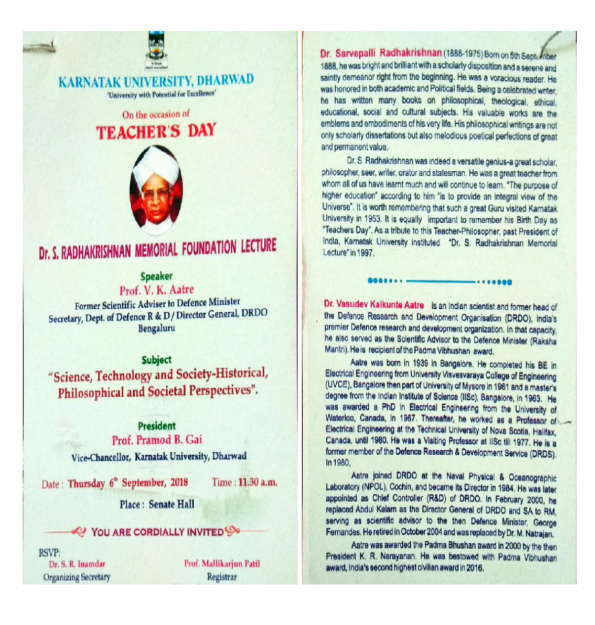
Special Lecture on the occasion of Birthday of Varakavi Dr. D. R. Bendre held on 31st January 2020



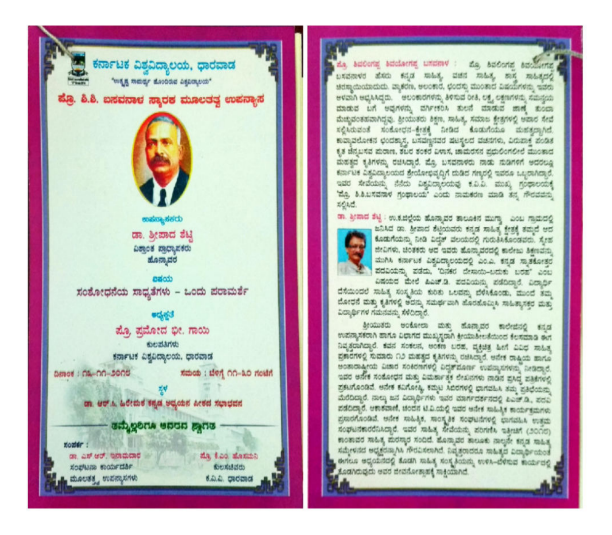
Sir. C. V. RAMAN MEMORIAL FOUNDATION LECTURE held on 28th February 2020



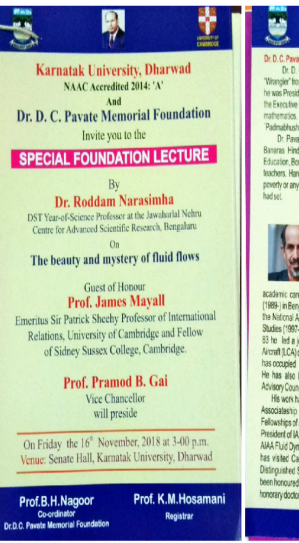
Foundation lecture on PadmabhushanDr. D. C. Pavate held on 3rd August 2018



Foundation lecture on the Occasion of "TEACHER'S DAY" held on 6thSeptember 2018



Special Lecture held in Karnatak University Dharwad held by Dr. Shriprasad Shetty on 13th November 2018



. 🧌 🥼

ate

Dr. D. C. Pavate had brilliant academic career with the honour of becoming "Wrangler" from Cambridge University in 1927. A visionary in the cause of education, he was President of the Inter-University Board, a member of the UGC, a member of the Executive Council of Commonwealth Universities, and author of several books in mathematics. He was the Governor of Punjab from 1967 – 1973. He was awarded "Padmabhushan'in 1967.

Dr. Pavate had earned a reputation as a great teacher of mathematics at the Banaras Hindu University and as effective administrator in the department of Education, Bombay presidency. Dr. Pavate stands as a role model to the students and teachers. Hard work and commitment could definitely help a person to overcome poverty or any other setbacks. He braved all the odds and achieved the goal that he had set.

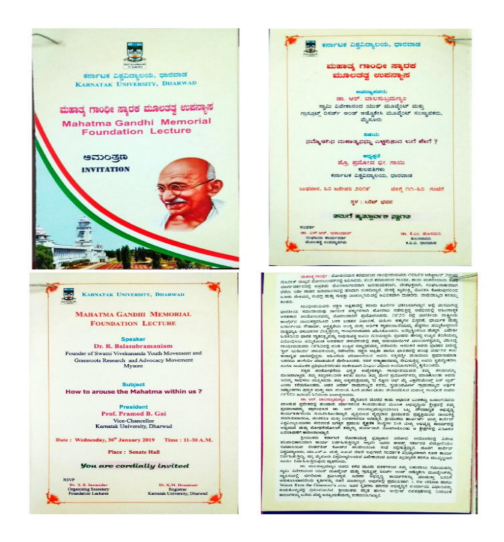


Professor Roddam Narasimha (b. 1933), PhD (Caltech), FRS, is an aerospace scientist working on a variety of flow problems, including turbulent flows, transitions from a laminar to a turbulent state as well as the reverse, shock waves, low-density gas dynamics and (currently) on gas turbine blades and currulus clouds. His

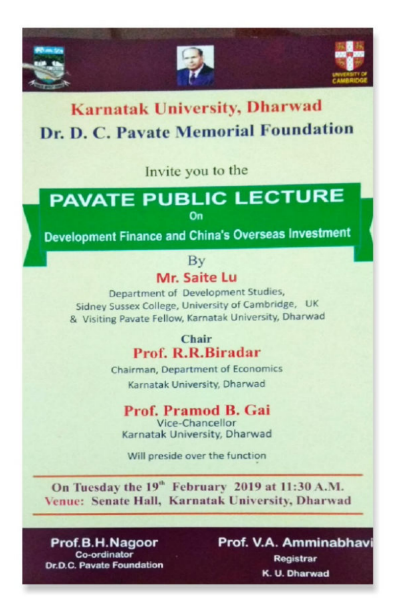
academic career has been largely associated with IISc (1962-99) and JNCASR (1989-) in Bengaluru. These have been partially interrupted by tenures as Director of the National Aerospace Labs. (1984-93) and of the National Institute of Advanced Studies (1997-2004), and two years at HAL leading an aircraft project. During 1978-83 he led a joint NAL-HAL-IISc team on preliminary studies of the Light Combat Aircraft (LCA) concept, approved as a project by Gol in 1983. During his later years he has occupied chairs endowed by INSA, ISRO, DST, Pratt and Whitney and others. He has also been involved in national policy-making bodies like the Scientific Advisory Council to the PM (three terms) and the Space Commission (18 yrs.).

His work has been recognized by Fellowship of the Royal Society (UK). Foreign Associateship of the US National Academy of Sciences and of Engineering, and Fellowships of all Indian national Academies of Sciences and of Engineering. He was President of IASc during 1992-94. He has won the Bhatnagar Prize in India, and the AIAA Fluid Dynamics Award (US) and the Trieste Science Prize (TWAS) abroad. He has visited Caltech several times, as Clark B. Milikan Professor or as Fairchild Distinguished Scholar, and was J. Nehru Professor at Cambridge 1989-90. He has been honoured with the Padma Vibhushan by the President of India, and has several honorary doctorates.

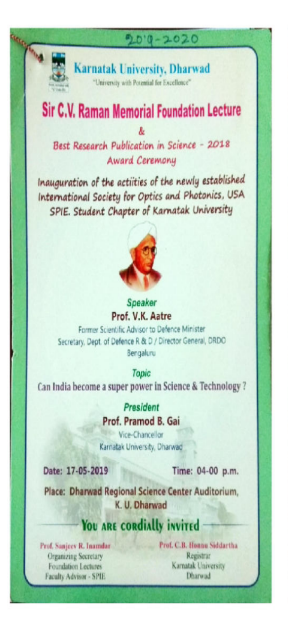
Foundation lecture on PadmabhushanDr. D. C. Pavate held on 16thNovember 2018

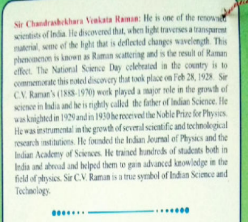


Mahatma Gandhi Meomorial Foundation Lecture by Dr. R. Balasubramaniam on 30th January 2019



PAVATE PUBLIC LECTURE on Development Finance and China's Overseas Investment held on 19 February 2019





Dr. Vasudev Kalkunte Aatre is an Indian scientist and former head of the Defence Research and Development Organization (DRDO). India's premier Defence Research and Development Organization. In that capacity, he also served as the Scientific Advisor to the Defence Minister (Raksha Mantri). He is recipient of the Padma Vibhushan award.

Aatre was born in 1939 in Bangalore. He completed his BE in Electrical Engineering from University Visvesvaraya College of Engineering (UVCE), Bangalore then part of University of Mysore in 1961 and a master's degree from the Indian Institute of Science (IISc), Bangalore, in 1963. He was awarded a PhD in Electrical Engineering from the University of Waterloo, Canada, in 1967. Thereafter, he worked as a Professor of Electrical Engineering at the Technical University of Nova Scotia, Halifax, Canada, until 1980. He was a Visiting Professor at IISc till 1977. He is a former member of the Defence Research & Development Service (DRDS).

In 1980, Dr. Aatre joined DRDO at the Naval Physical & Oceanographic Laboratory (NPOL), Cochin, and became its Director in 1984. He was later appointed as Chief Controller (R&D) of DRDO. In February 2000, he replaced Abdul Kalam as the Director General of DRDO and SA to RM, serving as scientific advisor to the then Defence Minister, George Fernandes. He retired in October 2004 and was replaced by Dr. M. Natrajan.

Dr. Aatre was awarded the Padma Bhushan in 2000 by the then President K. R. Narayanan. He was bestowed with Padma Vibhushan award, India's second highest civilian award in 2016.

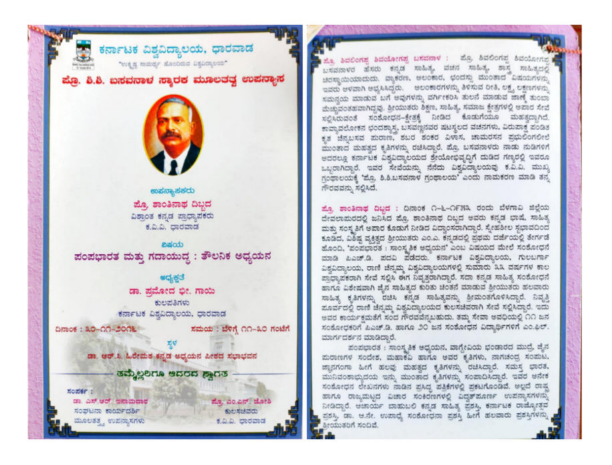
Sir. C. V. Raman Memorial Foundation Lecture by Prof. V. K. Aatre on 17th may 2019



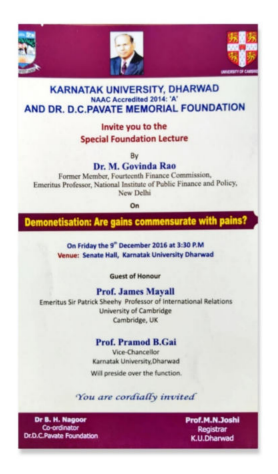
Sir. C. V. Rama Memorial National Science Day Foundation Lecture and Best Research Publication in Science-2017 Award Ceremony held on 4th May 2018



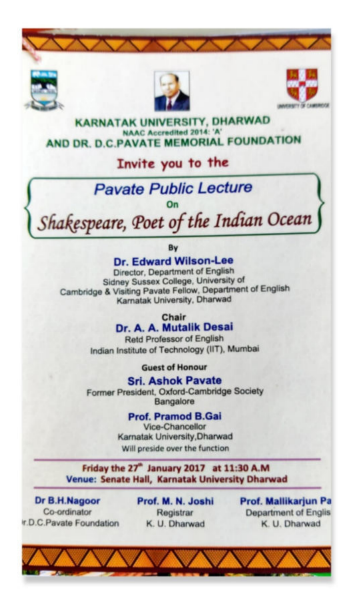
Padmabhushan Dr. D. C. pavate Memorial Foundation Lecture held on 8th August 2016



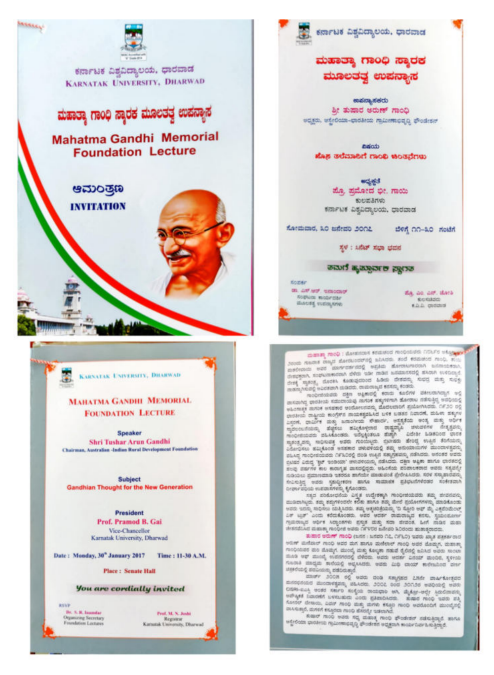
Prof.S. S. Basavanal Memorial Foundation Lecture held on 30th November 2016



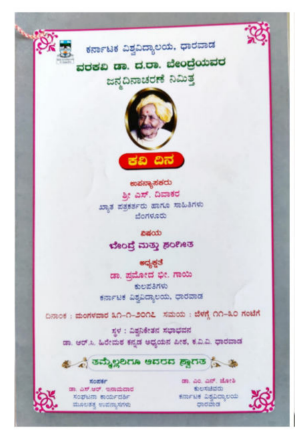
Special Foundation Lecture by "Dr. M. Govinda Rao" on "Demonetisation: Are gains Commensurate with pains? " held on 9th December 2016



"Pavate Public Lecture on Shakespeare, Poet of the Indian ocean" by Dr. Edward Wilson-Lee held on 27th January 2016



Mahatma Gandhi Memorial Foundation Lecture held on 30th January 2017



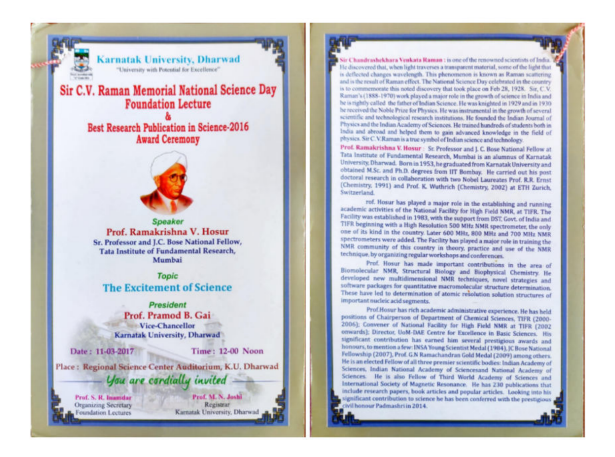
ದರಾದಿ ಡಾ. ದೆ. ಡಾ. ಬೇಂದ್ರೆ "ಅಂಬಿಕಾತನಯದತ್ತ" ಕಾವ್ಯನಾಮದ ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ರಾಮದಿಂದ ಬೇಂದ್ರೆಯವರು ಅಧುನಿಕ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಆದಿಕವಿ, ಅಗ್ರಕವಿ, ಅವಧೂತಪ್ರಜ್ಞೆ ಮತ್ತು ದೇಶೀ ಅಭಿವೃತ್ತಿಗಳ ಅಮೂರ್ವ ಸಂಗಮವನಿಸಿದ ಇವರ ಕಾವ್ಯ ಕನ್ನಡದ ಒಂದು ಅತ್ವರ್ಷೂರ್ವ ಪ್ರಯೋಗ. ಈ ಕಾವ್ಯಪದ್ಧತಿಗೆ ಇವರೇ ಆದಿ, ಇವರ ಶದ್ಧಪಂಡಾರದಲ್ಲಿ ೧೪೨೭ ಕವನಗಳವೆ, ಸಬೀಗಿತ ಮತ್ತು ಮೇಘದೂತಗಳಂಥ ಖಂಡಕಾವ್ಯಗಳವೆ, ಮೂಲತಃ ಭಾಷವಾತರ-ಆತ್ಮಪಾತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುತ್ತಲಿದ್ದ ಇವರ ರಚನೆಗಳು ಉತ್ತರಕಾಲೀನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಬೆಡಗಾಪಾತಳಿ-ಸಂಬ್ಯಾಪಾತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದುದು ಗಮಾರ್ಪವೆನಿಸಿದೆ. ಕಾವ್ಯವಲ್ಲದೆ ನಾಟಕ, ವಿಮರ್ಶ, ಕಾವ್ಯಮೀಮಾರಿಸೆ, ವಿಚಾರ, ಸಂಶೋಧನೆ, ಕತೆ, ಹರಟಿ, ಪ್ರಬಂಧ, ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ಇವರ ಸಾಹಿತ್ಯದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳಾಗಿವೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಮಾರಕವೆಂಬಂತೆ ಮರಾಠಿ, ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಬೇಂದ್ರೆಯವರ ಬರವಣಿಗೆ ಬೆಳೆದಿದೆ.

ಗುಣದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ –ಎನಿಸಿದ ಇವರ ಈ ಸಾಹಿತ್ಯರಾಶಿ ಕನ್ನಡದ ಅಸೂರ್ವ ಆಸ್ತಿ ಈ ಕೊಡುಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಇವರಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಗೌರವ ಸಂದಿತು. ಎಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಗೌರವ ಡಾಕ್ಷರೇಟ್ ಪದವಿ, ಕೇಂದ್ರಸಾಹಿತ್ಯ ಆಕಾಡವಿಯ ಮರಸ್ಕಾರ, ಪ್ರಭವೀತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಪ್ರಾಸ್ತವಾಯಿತು. ಹೀಗೆ, ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯ, ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕವಿ–ಸಾಹಿತಿಯಾಗಿದ್ದ. ಇವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರವು ಧಾರವಾಡದ ಸಾಧಶನೇರಿಯಲ್ಲಿ "ಡಾ. ದ.ರಾ.ಬೇಂದ್ರೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ಮಾರಕ ಟ್ರಸ್ಟ್" ಸ್ಥಾತಿಸಿರುವುದು ಸಂತೋಷದ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಎಸ್. ದಿವಾಕರ : ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸೋಮತ್ರನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಶ್ರೀ ಎಸ್. ದಿವಾಕರ ಅವರು ದೇವನಹಳ್ಳ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಪೂರೈಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು. ವೃತ್ತಿಯಿಂದ ಪತ್ರಕರ್ನರಾಗಿರುವ ಇವರು ಪ್ರೆಸ್ ಇನ್ನರ್ಭೇಶನ್ ಬ್ಯೂರೂ, ಸಂಯುಕ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ, ಮಲ್ಲಿಗೆ, ಸುಧಾ, ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಮತ್ತು ಟೈಮ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಗಾರರಾಗಿ, ಸಹಾಯಕ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ, ಸಂಪಾದಕೇಯ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿರುವರು. ೧೯೮೯ ರಿಂದ ೨೦೦೫ರವರೆಗೆ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿರುವ ಅಮೇರಿಕನ್ ಕಾನ್ಲುಲೇಚ್ ನಲ್ಲಿ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಇವರು ಪತ್ರಕರ್ತರಾಗಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಸಣ್ಣಕತೆ, ಕಾವ್ಯ, ಪ್ರಬಂಧ, ವಿವರ್ಶ, ಧಾಷಾಂತರ, ಅಂಕಣ ಬರಹ ಹೀಗೆ ಸಾಹಿತ್ಯದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಲೋಕವನ್ನು ಶ್ರೀಮಂತಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಶ್ರೀ ದಿವಾಕರ ಅವರ ಪ್ರತಿಭೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿ ಭಾರತ ಸರಕಾರದ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿನಿಯರ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್, ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಮಾಸ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮುದ್ದಣ ಕಾವೃ ಪ್ರಶಸ್ವಿ ಶೀಧರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಇನ್ನೂ ಮುಂತಾದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ. ಇಶ್ರೀಚಿನವರಿಗೊ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಸಂತ ಪ್ರಕಾಶನ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿದ್ದು, ಸಧ್ಯ ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇವರ ಅಂಕಣ ಬರಹ ಪ್ರಕಟವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೀಗೆ ಸದಾ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲರಾಗಿ ಸಾಹಿತ್ಯಿಕ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕಾ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ಮುನ್ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಅವರ ಜೀವನ ಪ್ರಿಕಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

Foundation Lecture on the occasion of Birthday of Varakavi Dr. D. R. Bendre held on 31nd January 2017



Sir. C. V. Rama Memorial National Science Day Foundation Lecture and Best Research Publication in Science-2016 Award Ceremony held on 11thMarch 2017



ತಾಮಾನ್ಯ ಆಡಳಕ ವಿಭಾಗ ತಾಮತಿಗದ, ಧಾರವಾಡ-3x0003 SEMPLIE SESTINGLED, CROCKER KARNATAK UNIVERSITY, DHARWAD NAAC Accredited with "A" Grade 2014 "UNIVERSITY WITH POTENTIAL FOR EXELLENCE"

Ph.No. 0836-2215358 General Administration Department Pavate Nagar, Dhacwad-580003

noal eaw/2020-21/ 45

exarces: 1,3 MAR 2021

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ : ಪ್ರತಿ ಬುಧವಾರ, ಜನೇವರಿ 26, ಅಗಸ್ಟ್ 15, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಖಾದಿ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಧರಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ : 1) ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ಣಯ ಸಂಖ್ಯೆ: 35, ದಿನಾಂಕ: 30.01.2019.

- 2) శ్రీ. ಸತೃ నారాయణ, Dy. Chief Executive Officer (NZ) Secretary to Chairman, Khadi & Village Industries Commission, New Delhi ఇవర ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: CS/Corrs/2019-20 దినాంಕ: 09.12.2019.
- ಘನತೆವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: GS 13 GUM 2020 ದಿನಾಂಕ: 09.11.2020, 01.12.2020 ಹಾಗೂ 12.01.2021
- 4) ದಿನಾಂಕ: 03.02.2021 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಸಮಿತಿಯ ನಿರ್ಣಯಗಳು
- 5) ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ನಿರ್ಣಯ ಸಂಖ್ಯೆ: 27. ದಿನಾಂಕ: 25.02.2021
- 6) ಕುಲಪತಿಗಳ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ: 09.03.2021.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ, ಕವಿವಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಎಲ್ಲ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ಶಿಕ್ಷಕ/ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಕವಿವಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧೀನ/ಸಂಲಗ್ನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಿಗೆ, ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು/ಸಹಾಯಕ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ (ಟಿ.ಎ) ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಖಾದಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ನಿಗಮ, ದೆಹಲಿ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧನ ಸಹಾಯ ಆಯೋಗ, ದೆಹಲಿ ಇವರು ತಮ್ಮ ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರಗಳ ಅನುಸಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಘಟಕೋತ್ಸವ, ಜನೇವರಿ 26, ಅಗಸ್ಟ್ 15, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಖಾದಿ ಉಡುಮಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಧರಿಸಲು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ದೇಶದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಚರಕವು ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೋರಾಟದ ಸಂಕೇತವಾಯಿತು. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಖಾದಿಗೆ ಕೊಡುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪೈಸೆಯೂ ನೇರವಾಗಿ ಬಡವರ ತುತ್ತಿನ ಚೀಲಕ್ಕೆ ಸೇರುವುದು ಮತ್ತು ಖಾದಿ ಧಾರಣೆ ಅಸ್ಪತ್ಯತಾ ನಿವಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಜಾತಿ ಭೇದಭಾವಗಳನ್ನು ತೊಡೆದು ಹಾಕುವ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನ. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಸ್ವತಃ ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದರೊಂದಿಗೆ ಇತರರಿಗೂ ನೂಲುವಂತೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿದರು. ಖಾದಿ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ಕೈತುಂಬಾ ಕೆಲಸ ಕೊಡುವ ಸಾಧನ, ಹಾಗೆಯೇ ಅದು ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ, ಸ್ವಾಭಿಮಾನ ಮತ್ತು ಸ್ವದೇಶಿ ಚಿಂತನೆಯ ಸಂಕೇತವಾಗಿತ್ತು. ಬಡವ ಬಲ್ಲಿದರನ್ನು ಒಂದುಗೂಡಿಸುವ ಜೀವ ತಂತು ಖಾದಿ ಎಂದು ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಅಭಿಪಾಯಪಟ್ಟಿದರು. ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಕೇತವಾದ ಧರಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರ ಜೊತೆ ನಮೃನ್ನು ವಿಕೇಂದ್ರಿಕರಣದ ಖಾದಿ ನಾವೇ ಗುರುತಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಾಗುತ್ತದೆ.

(ಮ.ತಿ.ನೋ-2)

ಈ ಕುರಿತು ರೂಪರೇಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ ಕವಿವಿ ಶಿಕ್ಷಕ/ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ನೌಕರರ ಸಂಘಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ದಿನಾಂಕ: 03.02.2021 ರಂದು ಸಮಿತಿಯು ಸಭೆ ಸೇರಿ ತನ್ನ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 25.02.2021 ರಂದು ನಡೆದ ಸಿಂಡಿಕೇಟ ಸಭೆಯು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧನ ಸಹಾಯ ಆಯೋಗ ಹಾಗೂ ಘನತೆವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಕಛೇರಿಯ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು, ಈ ಕುರಿತು ರಚಿಸಲಾದ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು, ಸಿಂಡಿಕೇಟ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಖಾದಿ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಧರಿಸುವ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾಲಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ:

 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಕ/ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಕವಿವಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಧೀನ/ಸಂಲಗ್ನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಶಿಕ್ಷಕ/ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕವಿವಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಶಿಕ್ಷಕ/ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೌಕರರು ಹಾಗೂ ಅತಿಥಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು/ಸಹಾಯಕ ಶಿಕ್ಷಕರು(TA) ಪ್ರತಿ ಬುಧವಾರ, ಜನೇವರಿ 26, ಅಗಸ್ಟ್ 15, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಖಾದಿ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಧರಿಸುವುದು.

ಮರುಷರು ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಖಾದಿ ಉಡುಮಗಳನ್ನು ಧರಿಸುವುದು.

ಮರುಷರು	ಮಹಿಳೆಯರು
ಪ್ಯಾಂಟ್-ಶರ್ಟ/ಪೈಜಾಮು-ಜುಬ್ಬಾ/ಜಾಕೇಟ	ಸೀರೆ-ಕುಮ್ತಸ/ಸಲ್ವಾರ್-ಕಮೀಸ್/ಜಾಕೇಟ

- 2) ಅನುಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು (ಸಂಲಗ್ನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ನ್ಯಾಕ್ ಅಥವಾ ಧನಸಹಾಯ ಆಯೋಗದ ಸಮಿತಿಗಳು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಖಾದಿ ಉಡುಮಗಳನ್ನು ಧರಿಸುವುದು.
- 3) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಘನತೆವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ಸಮ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳು (ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರು), ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು, ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ ಪಡೆಯುವ ಮಹನೀಯರು, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾ ವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರು, ರ್ಯಾಂಕ್ ವಿಜೇತರು, ಸುವರ್ಣ ಪದಕ ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಡಾಕ್ಟರೇಟ ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಿಕ್ಷಕ/ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ವಿವಿಧ ಸಮಿತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಆದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಖಾದಿ ಬಿಳಿ ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಧರಿಸುವುದು.

ಮುಂದುವರೆದು, ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಘನತೆವೆತ್ತ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಗೆ, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರಿಗೆ, ಕುಲಪತಿಗಳಿಗೆ, ಕುಲಸಚಿವರಿಗೆ, ಕುಲಸಚಿವರು(ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ), ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾ ವಿಷಯಕ್ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಲಾಂಛನ (Logo)ಹಾಗೂ ಘಟಕೋತ್ಸವದ ವಿವರ (ಯಾವ ವರ್ಷದ ಘಟಕೋತ್ಸವ) ಹೊಂದಿದ ಖಾದಿ ಶಾಲುಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪೂರೈಸುವುದು.

4) ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಘಟಿಕೋತ್ಸವಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಮಾದರಿಯ ಗೌನ್ ಧರಿಸುವುದನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಕೈಬಿಟ್ಟು ಖಾದಿ ಉಡುಮ ಧರಿಸುವುದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಧನ ಸಹಾಯ ಆಯೋಗ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಾಧಿಪತಿಗಳ ಕಛೇರಿಯ ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅನುಸಾರ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಘಟಿಕೋತ್ಸವಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನಿಂದಲೂ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಗೌನ್ ಧರಿಸುವುದನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು ದೇಶಿ ಪರಂಪರೆಯ ಖಾದಿ ಉಡುಮಗಳನ್ನು ಧರಿಸುವುದು.

೨೫ದಿ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಐ.ಎಸ್.ಐ ಗುರುತು ಹೊಂದಿದ ಖಾದಿ ಭಂಡಾರಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸುವುದು.

D-D develop Type of secondar Star Colline Conversion Ann

ಮುಂದುವರೆದು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕವಿವಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಎಲ್ಲ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧೀನ/ಸಂಲಗ್ನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ತಮ್ಮ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ/ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅಭ್ಯಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸುತ್ತೋಲೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾಲಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸುವುದು.

ಈ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು ಸುತ್ತೋಲೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

(a. anabasz t. 13/03/2021

ಕುಲಸಚಿವರು

n,

- ಎಲ್ಲ ಸಿಂಡಿಕೇಟ/ವಿದ್ಯಾ ವಿಷಯಕ್ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರು, ಕವಿವಿ ಧಾರವಾಡ.
- 2) ಕುಲಸಚಿವರು (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ), ಕ.ವಿ.ವಿ, ಧಾರವಾಡ.
- 3) ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ.
- ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು, ಪ್ರೊ. ಶಿ. ಶಿ. ಬಸವನಾಳ ಗ್ರಂಥಾಲಯ, ಕ.ವಿ.ವಿ, ಧಾರವಾಡ.
- ಎಲ್ಲ ಸ್ವಾತಕೋತ್ಸರ ಹಾಗೂ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳು, ಕ.ವಿ.ವಿ, ಧಾರವಾಡ.
- ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕವಿವಿ ಸ್ನಾತಕೋತರ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ ಹಾಗೂ ಕಾರವಾರ.
- 7) ಎಲ್ಲ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಸಂಯೋಜಕರು/ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕ.ವಿ.ವಿ, ಧಾರವಾಡ.
- ಎಲ್ಲ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಕ.ವಿ.ವಿ, ಅಧೀನ/ಸಂಲಗ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಧಾರವಾಡ.
- 9) ಉಪಕುಲಸಚಿವರು, ಸಿಆಸುವಿ/ವಿದ್ದಾಮಂಡಳ/ಪರೀಕ್ರಾ/ಪ.ಜಾತಿ-ಪ.ಪಂಗಡ ಘಟಕ/ಹಣಕಾಸು/ದೂರ ಸಂಪರ್ಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಕವಿವಿ ಧಾರವಾಡ.
- 10) ಸ್ಥಾನಿಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕ.ವಿ.ವಿ, ಧಾರವಾಡ.
- ಎಲ್ಲ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳ ನಿಲಯಪಾಲಕರು, ಕ.ವಿ.ವಿ, ಧಾರವಾಡ.
- 12) ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಕ.ವಿ.ವಿ, ಪಿ.ಯು. ಕಾಲೇಜು ಹಾಗೂ ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಶಾಲೆ ಧಾರವಾಡ.
- 13) ಮುಖ್ಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರು, ಕ.ವಿ.ವಿ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ಕ.ವಿ.ವಿ, ಆವರಣ ಧಾರವಾಡ.
- 14) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಸಮೂಹ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೋಧ್ಯಮ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ.
- 15) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸ್ನಾತಕೋತ್ಸರ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಘ / ಕರ್ನಾಟಕ ಕಲಾ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಘ / ಕವಿವಿ ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ನೌಕರರ ಸಂಘ / ಕ.ವಿ.ವಿ "ಡಿ" ವರ್ಗದ ನೌಕರರ ಸಂಘ / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ, ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಂಘ. / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ, ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ನೌಕರರ ಸಂಘ. / ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಕೂಟ, ಧಾರವಾಡ.

ಪತಿ ಸಾದರ ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ

- 1) Satya Narayana, Dy. Chief Executive Officer (NZ), Secretary to Chairman, Khadi & Village Industires Commision, Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises, Govt of India, KVIC Pavilion, Gate No. 4, Gandhi Darshan, Opp. Rajghat, New Delhi-110002.
- 2) Special Secretary to H.E. the Chancellor & Governor of Karnataka, Raj Bhavan, Bengaluru-560001.

ಪತಿ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ:

- ಕುಲಪತಿಗಳ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಕ.ವಿ.ವಿ, ಧಾರವಾಡ.
- ಕುಲಸಚಿವರ ಆಪ್ಪ ಸಹಾಯಕರು, ಕುಲಸಚಿವರ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಕ.ವಿ.ವಿ, ಧಾರವಾಡ.
- ಕುಲಸಚಿವರು (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) ಇವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.
- ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಕ.ವಿ.ವಿ., ಧಾರವಾಡ.

-3-

