

ಸ್ವ-ವಿವರ

ಹೆಸರು	ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ಗುಡಸಿ
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಹತೆ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ., ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ.
ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನಾಂಕ	07.01.1961
ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಾನ	ಕುಲಪತಿಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	104
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿರುವ ಲೇಖನಗಳು	17
ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳು	05 (ಒಟ್ಟು ರೂ. 36.34 ಲಕ್ಷಗಳು)
ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು	<p>ವಿವಿಧ ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕಡೆಗೆ ಕೋಆರ್ಡಿನೇಷನ್ ಕಂಪೌಂಡ್‌ಗಳು</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಊರಿಯೂತ ನಿರೋಧಕ ಚಟುವಟಿಕೆ 2. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿ ನಿರೋಧಕ ಚಟುವಟಿಕೆ 3. ಕ್ಷಯರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಚಟುವಟಿಕೆ 4. ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ನಿರೋಧಕ ಚಟುವಟಿಕೆ 5. ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಚೋದಕಗಳು <p>ಡೆಂಡ್ರಿಟಿಕ್ ಅಣುಗಳ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ರಚನಾ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 2. ಔಷಧೀಯ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ <p>ಪಾಲಿಮರಗಳು</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ದ್ರವಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ 2. ಅನಿಲಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3. ಔಷಧಗಳ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಬಿಡುಗಡೆಯಲ್ಲಿ <p>ಪದಾರ್ಥ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ / ವಸ್ತು ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ವಿಷ ಲೋಹಗಳಿಗೆ ಆಣ್ವಿಕ ಸಂವೇದನೆ 2. ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಫೀಡ್ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ. ಮತ್ತು ಎಮ್. ಫಿಲ್ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳು	<p>ಪಿಎಚ್.ಡಿ., ಪದವಿ ಪಡೆದವರು : 18</p> <p>ಎಮ್. ಫಿಲ್., ಪದವಿ ಪಡೆದವರು : 01</p> <p>ಪಿಎಚ್.ಡಿ., ಪದವಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವವರು : 03</p>
ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಮನ್ನಣೆಗಳು	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಇಂಡೋ-ಹಂಗೇರಿಯನ್ ಎಜುಕೇಷನಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಫೆಲೋಶಿಪ್-2007 2. ಇಂಡೋ-ರಷಿಯನ್ ಜಂಟಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲೋಶಿಪ್-2009 3. ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್ -2010
ವೃತ್ತಿಪರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸದಸ್ಯತ್ವ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಆಜೀವ ಸದಸ್ಯರು, ಇಂಡಿಯನ್ ಕೆಮಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ 2. ಆಜೀವ ಸದಸ್ಯರು, ಇಂಡಿಯನ್ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಸೊಸೈಟಿ 3. ಆಜೀವ ಸದಸ್ಯರು, ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಪಾಲಿಮರ್ ಸೈನ್ಸ್ 4. ಆಜೀವ ಸದಸ್ಯರು, ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಸೊಸೈಟಿ

	5. ಆಜೀವ ಸದಸ್ಯರು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
ವಿದೇಶ ಪ್ರವಾಸ	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10.09.2007 ರಿಂದ 23.10.2007 ರವರೆಗೆ ಇಂಡೋ ಹಂಗೇರಿಯನ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಹಂಗೇರಿಯ ಸೆಜ್‌ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ. 2. ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಹಾಗೂ ರಷ್ಯಾದ ಮೂಲ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವರ ಸಹ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ, ಸೌತರ್ನ್ ಫೆಡರಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ರೋಸ್ಟೋ ರಷ್ಯಾ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಬೋಧಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಾಗಿ ಭೇಟಿ. 3. ದಿನಾಂಕ 1.10.2010 ರಿಂದ 31.03.2011 ರವರೆಗೆ ಕಾಮನ್ ವೆಲ್ತ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಹೆಲ್ತ್ & ರಿಸರ್ಚ್ ಪಾಲಿಸಿ, ಲಂಡನ್ ಗೆ ಭೇಟಿ.
ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಭೆ /ಸಮ್ಮೇಳನ / ಪೇಪರ ಪ್ರೆಸೆಂಟಿಂಗ್ ಮಂಡನೆ ಅಹ್ವಾನಿತ ಭಾಷಣಕಾರ	<ol style="list-style-type: none"> 1. “ಪಾಲಿಪಾಸ್ಪೋಜಿನ್” ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಹಂಗೇರಿಯ ಸೆಜ್‌ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ. 2. “ಇನ್ ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಪಾಲಿಮರ್‌ದ ಉಪಯೋಗ” ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಹಂಗೇರಿಯ ಡೆಬ್ರೆಸಿನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾಷಣ ಮಂಡನೆ. 3. “ಡೆಂಡ್ರಿಮರಸ್ ಆಸ್ ಡ್ರಗ್ ಡೆಲಿವರಿ ವೆಹಿಕಲ್ಸ್” ಈ ವಿಷಯದ ಕುರಿತಾಗಿ ರಶಿಯಾದ ರೋಸ್ಟೋ ಆನ್ ಡಾನ್‌ನಲ್ಲಿಯ ಸೌತರ್ನ್ ಫೆಡರಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಂಡನೆ. 4. “ಪಾಲಿಪಾಸ್ಪೋಜಿನ್” ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಶಿಯಾದ ರೋಸ್ಟೋ ದಲ್ಲಿ ಭಾಷಣ ಮಂಡನೆ. 5. “ಪಾಲಿಪಾಸ್ಪೋಜಿನ್” ಈ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿಯ ಮೆಟ್ರೋಪಾಲಿಟನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ‘ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಹೆಲ್ತ್ & ರಿಸರ್ಚ್ ಪಾಲಿಸಿ’ ಯಲ್ಲಿ ಭಾಷಣ ಮಂಡನೆ.
ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಭವ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ 2. ಉಪ ಸಂಯೋಜಕರು, ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಪಾಲಿಮರ್ ಸಾಯಿನ್ಸ್ 3. ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪ್ರ), ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಇನ್ ಪಾಲಿಮರ್ ಸಾಯಿನ್ಸ್ 4. ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪಿ.ಜಿ. ಜಿಮಖಾನಾ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ. ಧಾರವಾಡ 5. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪಿ.ಜಿ. ಜಿಮಖಾನಾ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ. ಧಾರವಾಡ 6. ಸಂಯೋಜಕರು, ಯುಜಿಸಿ ಡಿಎಸ್‌ಎ-ಎಸ್‌ಎಪಿ ಫೇಸ್-1 ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ 7. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಧಾರವಾಡ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ
ವಿಳಾಸ	<p>ಡಾ. ಕೆ.ಬಿ. ಗುಡಸಿ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ-580003 Email : vc@kud.ac.in</p>

CURRICULUM VITAE

Name	Dr. K. B. Gudasi
Educational Qualifications	M. Sc., Ph. D.
Date of Birth	07-01-1961
Present Position	Vice-Chancellor, Karnatak University since 26.09.2020
Research Publications in International Journals	104
Papers Presented at International/ National Conference	17
Research Projects	05 (Total Rs. 36.34 lakhs)
Areas of Research	<p>1. Coordination compounds towards different biological activities like</p> <ul style="list-style-type: none">a) Anti-inflammatory activityb) Antimicrobial activityc) Antitubercular activityd) Anticancer activitye) Antihypertensive activityf) Plant growth promoters <p>2. Dendritic molecules</p> <ul style="list-style-type: none">a) Of structural importanceb) Of medicinal importance <p>3. Polymers</p> <ul style="list-style-type: none">a) For separation of liquidsb) For separation of gasesc) For controlled release of drugs

	<p>4. Material Chemistry</p> <p>a) Molecular sensor for toxic metals b) Petroleum feed and product analysis</p>
Ph. D/ M. Phil Guided	<p>Ph. D. Awarded : 18 M. Phil. Awarded: 01 Working for Ph. D: 03</p>
Awards & Recognitions	<p>1. Indo-Hungarian Educational Exchange Programme Fellowship-2007 2. Indo-Russian Joint research Fellowship-2009 3. Commonwealth Fellowship-2010</p>
Membership of Professional Bodies	<p>1. Life member, Indian Chemical Society 2. Life member, Indian Liquid Crystals Society 3. Life member, Society for polymer Science. 4. Life member, Indian Nuclear Society. 5. Life member, Electrochemical Society of India.</p>
Visits abroad	<p>a) Visited University of Szeged, Hungary under Indo-Hungarian Educational Exchange Programme: 10th September, 2007 to 23rd October, 2007. b) Visited Chemistry Faculty, Southern Federal University, Rostov On Don, Russia, Under Indo-Russian Joint Project Sponsored by Department of Science and technology (DST), India and Russian Foundation for Basic Research (RFBR), Russia: From 13th May to 29th May, 2009. c) Visited Institute for Health Research and Policy, London Metropolitan University, London, U.K. Under Commonwealth fellowship 2010: 01.10.10 to 31.03.11.</p>
Academic Meetings/ Conference Presenting Paper Presiding over/ Invited Speaker in Abroad	<p>a) Delivered a talk on 'Polyphosphozenes' at University of Szeged, Szeged, Hungary. b) Delivered a talk on Applications of Inorganic Polymers, at University of Debrecene, Hungary. c) Delivered a talk on 'Dendrimers as Drug Delivery Vehicles' at Southern Federal University, Rostov on Don, Russia.</p>

	<p>d) Delivered a talk on ‘Polyphosphozenes: Synthesis to Applications’ at Southern Federal University, Rostov on Don, Russia.</p> <p>e) Delivered a talk on ‘Polyphosphozenes: In the service of mankind’ at Institute for Health Research and Policy, London Metropolitan University, London, U.K.</p>
Administrative experience	<ol style="list-style-type: none"> 1. Development Officer, K. U. Dharwad 2. Deputy Coordinator, Center for Excellence in Polymer Science 3. Director I/C, Center for Excellence in Polymer Science 4. Vice President, P. G. Gymkhana, K.U. Dharwad 5. President, P. G. Gymkhana, K.U. Dharwad 2014 - 2015 6. Co-ordinator, UGC DSA-SAP Phase-I Programme 7. Director, Dharwad Regional Science Centre since Dec. 2015
Contact address	<p>Dr. K.B. Gudasi Vice-Chancellor Karnatak University, Dharwad – 580 003 Email : vc@kud.ac.in</p>