

KERALA AGRICULTURAL UNIVERSITY

കേരള കാർഷികസർവകലാശാല

Main Campus, Vellanikkara, KAU P. O. 680 656, Thrissur, Kerala



PROSPECTUS 2025-26

PhD. In Applied Microbiology

പി. എച്ച്. ഡി. ഇൻ അപ്പ്ളൈഡ് മൈക്രോബയോളജി

For online submission of application visit <u>admissions.kau.in</u>

DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY, COLLEGE OF AGRICULTURE, VELLAYANI THIRUVANANTHAURAM 695522

2025 - 26

Kerala Agricultural University invites applications for regular PhD. programme in Applied Microbiology offered under Revolving Fund mode at College of Agriculture, Vellayani campus in Kerala for the academic year 2025-26 under credit based semester system with the existing evaluation pattern of Kerala Agricultural University.

Details of the academic programmes are given below.

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല അപ്പ്ളൈഡ് മൈക്രോബയോളജിയിൽ പി.എച്ച്.ഡി.കോഴ്സിന് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചു. 2025–26 അധ്യയന വർഷം കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ വെള്ളായണി ക്യാമ്പസ്സിൽ സർവകലാശാലയുടെ അംഗീകൃത മൂല്യനിർണ്ണയ രീതിയായ 'ക്രെഡിറ്റ് അധിഷ്ഠിത സെമസ്റ്റർ സമ്പ്രദായ'ത്തിൽ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് രീതിയിൽ പി.എച്ച്.ഡി. ഇൻ അപ്പ്ളൈഡ് മൈക്രോബയോളജി പ്രോഗ്രാം നടത്തുന്നു.

അക്കാദമിക പരിപാടികളടെ വിശദാംശങ്ങൾ ച്ചവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

INTRODUCTION (ആമുഖം)

The Ph.D. in Applied Microbiology at Kerala Agricultural University offers advanced, research-focused training in the diverse and evolving field of microbiology. Designed to prepare scholars for impactful careers in academia, industry, and research, the program emphasizes microbial applications in agriculture, food technology, environmental sustainability, and biotechnology. With a curriculum that blends theoretical knowledge and cutting-edge research, students gain expertise in areas such as microbial genetics, disease management, bioremediation, and soil health.

Guided by experienced faculty, scholars undertake independent research addressing real-world challenges, contributing to innovations in microbial biotechnology and sustainable practices. The program fosters interdisciplinary learning, encouraging collaboration across scientific domains. Emphasis is placed on critical thinking, scientific inquiry, and hands-on laboratory and fieldwork, ensuring graduates are equipped with the skills needed for high-level research and problem-

solving. The Ph.D. in Applied Microbiology thus offers a rigorous, enriching path for those aiming to advance knowledge and practice in microbiological sciences.

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിൽ അപ്ലൈഡ് മൈക്രോബയോളജിയിലെ പി.എച്ച്.ഡി പ്രോഗ്രാം, മൈക്രോബയോളജി മേഖലയിലെ വൈവിധ്യമാർന്ന ഗവേഷണത്തിൽ പഠിതാക്കളെ പരിശീലിപ്പിക്കുന്ന ഉന്നത അക്കാദമിക് കോഴ്സാണ്. കൃഷി, ഭക്ഷ്യസാങ്കേതികവിദ്യ, പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റ്, ബയോടെക്നോളജി എന്നിവയിൽ മൈക്രോബയോളജിയുടെ പ്രായോഗിക വശങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകന്നു. സിദ്ധാന്തപരമായ അറിവും ആധുനിക ഗവേഷണ സാങ്കേതികവിദ്യകളം സമന്വയിപ്പിച്ച കോഴ്സ് മുഖാന്തിരം, മൈക്രോബിയൽ ജനിതകശാസ്തം, രോഗനിയന്ത്രണം, മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം, ബയോറെമഡിയേഷൻ ഇടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിശദമായ പഠനവും ഗവേഷണവും നടത്താം. പരിചയസമ്പന്നരായ അധ്യാപകരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ സാങ്കേതികമായും ശാസ്തീയമായും പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണന്നതിനായി സ്വതന്ത്ര ഗവേഷണത്തിൽ ഏർപ്പെടാവുന്നതാണ്. വിവിധ വിജ്ഞാന ശാഖകളിലെ പഠനവും വിമർശനാത്മകചിന്തയും പ്രായോഗിക്കവെദഗ്ധ്യസമ്പാദനവും ഈ കോഴ്സിന്റെ പ്രത്യേകതകളാണ്. മൈക്രോബയോളജി പഠനശാഖയ്ക്കം അതിന്റെ കാർഷിക–പരിസ്ഥിതിശാസ്ത പ്രയോഗങ്ങൾക്കം ഗൗരവമായ സംഭാവന നൽകാന്മദ്ദേശിക്കുന്നവർക്ക് ഈ പി.എച്ച്.ഡി. പ്രോഗ്രാം കൃത്യമായ പാതയാണ്.

COURSE OBJECTIVES (കോഴ്ല് ലക്ഷ്യങ്ങൾ)

- Advanced Knowledge in Microbiology: To provide students with an in-depth understanding of advanced principles, theories, and concepts in microbiology, focusing on areas such as microbial genetics, molecular microbiology, environmental microbiology, bioremediation, and microbial biotechnology.
- Advanced Laboratory and Research Skills: To develop expert laboratory techniques and research methodologies, enabling students to design and execute complex experiments, analyze microbial data, and interpret results with precision in the context of applied microbiological research.
- Critical Thinking and Problem-Solving Abilities: To enhance students' analytical skills and critical thinking, empowering them to solve complex problems in microbial biotechnology, disease management, and environmental sustainability, and to tackle challenges like antimicrobial resistance or soil health management.
- Application of Microbiology in Industry: To explore the real-world applications of microbiology in diverse industries, including agriculture, food safety, environmental protection, pharmaceuticals, and biotechnology, focusing on innovative solutions for global challenges.
- **Research Leadership and Innovation**: To foster a strong research aptitude by encouraging independent and interdisciplinary research, promoting innovative thinking, and advancing scientific inquiry in microbial applications to address critical global issues such as climate change, public health, and sustainable agriculture.
- **മൈക്രോബയോളജിയിലെ ന്റതന അറിവ്**: മൈക്രോബയോളജിയുടെ നൃതന സിദ്ധാന്തങ്ങൾ, ആശയങ്ങൾ എന്നിവയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ആഴത്തിലുള്ള അറിവ് നൽകക. മൈക്രോബിയൽ ജനിതകശാസ്തം, മോളിക്യൂലർ മൈക്രോബയോളജി, പരിസ്ഥിതി മൈക്രോബയോളജി, ബയോറെമഡിയേഷൻ, മൈക്രോബിയൽ ബയോടെക്നോളജി എന്നിവ ഇതിൽ പ്രധാനം.
- **ആധുനിക ലബോറട്ടറി & ഗവേഷണ നൈപുണ്യം:** വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മികച്ച ലബോറട്ടറി സാങ്കേതികവിദ്യകളും ഗവേഷണ രീതി മാർഗങ്ങളും വികസിപ്പിക്കാൻ മൈക്രോബിയൽ ഡാറ്റയുടെ വിശകലനം നടത്തുകയും, ഗവേഷണഫലങ്ങൾ നിര്രുപിക്കാനും പ്രായോഗിക പരിചയം നേടുന്നതിനുള്ള കഴിവ്വകൾ നൽകുക.

- വിശകലനാത്മക ചിന്തയും പ്രശ്നപരിഹാര ശേഷിയും: വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മൈക്രോബയോടെക്സോളജി, രോഗനിയന്ത്രണം, പരിസ്ഥിതിസംരക്ഷണം ഇടങ്ങിയ രംഗങ്ങളിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനം, അന്വേഷണം നടത്താനം, ശക്തമായ വിമർശനാത്മകചിന്തയും പ്രശ്നപരിഹാര കഴിവുകളം വികസിപ്പിക്കുക.
- **മൈക്രോബയോളജിയുടെ പ്രായോഗിക ഉപയോഗം:** ആഗോളപ്രശ്നങ്ങൾക്ക്, ഉദാഹരണത്തിന് കൃഷി, ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ, പരിസ്ഥിതിസംരക്ഷണം, ഫാർമസൂട്ടിക്കൽ, ബയോടെക്നോളജി തുടങ്ങിയ വ്യവസായങ്ങളിൽ മൈക്രോബയോളജിയുടെ ഉപയോഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കക.
- **ഗവേഷണ പ്രവർത്തനം & നൃഷ്ടിശേഷി**: സ്വതന്ത്രമായ, ഗവേഷണ അഭിരുചി വളർ<u>ത്ത</u>കയും അന്തർവിഷയപരമായ ഗവേഷണത്തിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകുകയും, ശാസ്തീയ അന്വേഷണത്തിൽ പുത്രമ തെളിയിക്കുകയും, ജീവശാസ്ത രംഗത്തെ ആഗോള വെല്ലവിളികൾക്കെതിരെ പരിഹാരങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ പ്രേരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.

Course Content (കോഴ്ല് ഉള്ളടക്കം)

The Ph.D. Programme in Applied Microbiology is designed to equip students with both theoretical foundations and practical expertise in diverse domains of microbiology. The curriculum encourages independent research and interdisciplinary learning, with a focus on solving real-world problems in agriculture, environment, and biotechnology. The major areas of study include:

- Microbial Genetics: Study of microbial heredity, gene structure and function, and their practical applications in agriculture and environment.
- Plant Pathology & Disease Management: Research on microbial diseases affecting crops, strategies for disease diagnosis, prevention, and development of biological control agents.
- Soil Health & Microbial Ecology: Investigation of soil microbial diversity, microbial functions in soil fertility, and sustainable soil management.
- Bioremediation: Application of microbes for the detoxification and restoration of polluted soils and water bodies.
- Microbial Biotechnology: Development and utilization of microbial products such as enzymes, biofertilizers, biopesticides, and industrial fermentation processes.
- Research Methodologies & Laboratory Skills: Training in advanced microbiological techniques, experimental design, data analysis, scientific writing, and research ethics.
- Interdisciplinary Integration: Combining microbiology with allied disciplines such as agricultural sciences, environmental sciences, food technology, and pharmaceutical biotechnology.

The programme aims to foster scientific curiosity, analytical thinking, technical proficiency, and a commitment to addressing societal and environmental challenges through microbiological research.

അപ്ലൈഡ് മൈക്രോബയോളജിയിലെ പി.എച്ച്.ഡി. പ്രോഗ്രാം വിദ്യാർത്ഥികളെ മൈക്രോബയോളജിയുടെ സിദ്ധാന്തപരവും പ്രായോഗികവുമായ മേഖലകളിൽ ആഴമുള്ള അറിവ് കൈവരിക്കുന്നതിലും സ്വതന്ത്ര ഗവേഷണരംഗത്ത് കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിലുമാണ് കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നത്. പ്രധാന പഠനമേഖലകൾ താഴെപ്പറയുന്നതാണ് :

• **മൈക്രോബിയൽ ജനിതകശാസ്തം (Microbial Genetics):** ജീനുകളുടെയും ഘടനകളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളും അതിന്റെ കാർഷിക, പരിസ്ഥിതിശാസ്ത പ്രയോഗങ്ങളും.

- പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി & രോഗനിയന്ത്രണം (Plant Pathology & Disease Management): വിളകൾക്ക് ബാധിക്കുന്ന മൈക്രോബിയൽ രോഗങ്ങൾ, അവയുടെ നിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങൾ, ബയോകൺട്രോൾ ഏജന്റകളടെ വികസനം.
- മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യവും മൈക്രോബിയൽ നിലനില്പ് (Soil Health & Microbial Ecology): മണ്ണിലെ ജൈവസജീവതയും മൈക്രോബിയൽ സമത്വവുമെല്ലാം വിളപരിപാലനത്തിൽ എങ്ങനെ സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നു എന്നതിന്റെ പഠനം.
- **ബയോറെമഡിയേഷൻ (Bioremediation):** മലിനമായ മണ്ണ്, വെള്ളം തുടങ്ങിയ പരിസ്ഥിതി ഘടകങ്ങൾ ശുദ്ധീകരിക്കാൻ മൈക്രോബ്യകളുടെ ഉപയോഗം.
- **മൈക്രോബിയൽ ബയോടെക്നോളജി (Microbial Biotechnology):** എൻസൈമുകൾ, ബയോഫർമെന്റേഷൻ ഉത്പന്നങ്ങൾ, ഉത്പാദന തന്ത്രങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വികസനം.
- **ആധ്യനിക ഗവേഷണ സാങ്കേതിക വിദ്യകളം ലബോറട്ടറി നൈപ്പണ്യങ്ങളം (Research Methodologies & Lab Skills):** മൈക്രോബിയോളജിയിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന അനുബന്ധ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, ശാസ്ത്രീയ അന്വേഷണം, ഡാറ്റാ വിശകലനം, പ്രബന്ധ രചന തടങ്ങിയവ.
- **അന്തർവിഷയപരമായ സമീപനം (Interdisciplinary Integration):**കാർഷിക ശാസ്തം, പരിസ്ഥിതി ശാസ്തം, ഭക്ഷ്യ സാങ്കേതികവിദ്യ, ഇടങ്ങിയ മേഖലകളമായി മൈക്രോബയോളജി സംയോജിപ്പിച്ച് പഠിക്കാനുള്ള അവസരങ്ങൾ.

Course Highlights

- Advanced Techniques in Microbiology,
- Advances in Food and Dairy Microbiology,
- Advanced Microbial Physiology,
- Environmental Microbiology,
- Immunology,
- Advances in Microbial Biotechnology.

കോഴ്ലകൾ

- അഡ്വാൻസ്ഡ് ടെക്നിക്സ് ഇൻ മൈക്രോബയോളജി,
- അഡ്വാന്സ്സ് ഇൻ ഫ്ലഡ് ആൻഡ് ഡയറി മൈക്രോബയോളജി,
- അഡ്വാൻസ്ഡ് മൈക്രോബിയൽ ഫിസിയോളജി,
- എൻവിറോണ്മെന്റല് മൈക്രോബയോളജി,
- ഇമ്മ്യണോളജി,
- അഡ്വാൻസെസ് ഇൻ മൈക്രോബിയൽ ബയോടെക്സോളജി

1. Course details (കോഴ്ല് വിശദാശങ്ങൾ)

a	Name of the Course	PhD. Applied Microbiology
	കോഴ്സിന്റെ പേര്	പി. എച്. ഡി. ഇൻ അപ്പ്ളൈഡ് മൈക്രോബയോളജി
b	Name of the College	College of Agriculture, Kerala Agricultural
	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	University, Vellayani
		കാർഷിക കോളേജ്, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല, വെള്ളായണി

c	Number of Seats	5 students per year
	സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം	പ്രതിവർഷം 5 വിദ്യാർത്ഥികൾ
d	Duration of the Course	3 years (6 semesters)
	കോഴ്സിന്റെ ദൈർഘ്യം	3 വർഷം (6 സെമസ്റ്ററുകൾ)
	Eligibility	Candidates who have completed their Master's
e	യോഗ്യത	Degree in Microbiology/Life Science or Master's
		Degree in Agricultural Microbiology/Plant
		Pathology with a minimum of 60 % marks
		മൈക്രോബയോളജി/ലൈഫ് സയൻസിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ
		മൈക്രോബയോളജി/പ്ലാന്റ് പാത്തോളജിയിൽ ബിരുദാനന്തര
		ബിരുദം കുറഞ്ഞത് 60 % മാർക്കോടെ പൂർത്തിയായവർക്ക്
		അപേക്ഷിക്കാം.
	Fee Structure	
	Admission Fee	Rs.15,000/-
	പ്രവേശന ഫീസ്	
	College caution deposit	Rs.15,000/-
f	(refundable - One-time payment)	
1	കോളേജ് കോഷൻ ഡിപ്പോസിറ്റ് (തിരികെ നൽകന്ന വ്യവസ്ഥയിൽ	
	ഒറ്റത്തവണ മാത്രം)	
	Semester Tuition Fee and other	
	special fees	₹75000/-
	സെമസ്റ്റർ ട്യൂഷൻ ഫീയും മറ്റു സ്പെഷ്യൽ ഫീയും	per semester for general seats.
		പൊതുവിഭാഗം സീറ്റുകൾക്ക് സെമസ്റ്ററിന് 75000/- രൂപ.
g	Medium of Instruction	English
	പഠന മാധ്യമം	ഇംഗ്ലീഷ്
h	Accommodation	Candidates have to make their own arrangements for
	താമസ സൗകര്യം	boarding and lodging.
		അപേക്ഷകർ സ്വന്തമായി താമസസൗകര്യം എർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
	0 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

^{*} The fee will be subject to revision from time to time at the discretion of the University.

2. SELECTION (തിരഞ്ഞെടുപ്പ്)

The selection of candidates will be based on academic merit, entrance examination and interview as per the KAU guidelines.

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി അക്കാദമിക് മെറിറ്റ്, പ്രവേശന പരീക്ഷ, അഭിമുഖം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.

3. SYSTEM OF TEACHING AND EVALUATION (അധ്യാപനവും മൂല്യനി ർണ്ണയവും)

The credit-based semester system with the existing evaluation pattern of Kerala Agricultural University.

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ അംഗീകൃത മൂല്യനിർണ്ണയ രീതിയായ 'ക്രെഡിറ്റ് അധിഷ്ഠിത സെമസ്റ്റർ സമ്പ്രദായം.

4. RESERVATION (റിസർവേഷൻ)

*Admission to the academic programs of the Agricultural University is based on the reservation criteria prescribed by the Government of Kerala.

കാർഷിക സർവകലാശാലയിലെ അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകളിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം കേരള സർക്കാരിന്റെ റിസർവേഷൻ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കന്മസരിച്ചായിരിക്കും .

5.General Conditions (പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ)

*Only Indian Nationals are eligible to apply for these programmes. If at any point during or after the admission it is found that he/she is not citizen of India, he/she forfeit their admission and make them liable for legal action. In case of students whose place of birth and/or prior education is from a foreign country, the applicants must submit supporting evidences like Indian Passport.

ഇന്ത്യൻ പൌരന്മാർക്ക് മാത്രമേ ഈ പ്രോഗ്രാമുകളിലേക്ക് അപേക്ഷിക്കാൻ അർഹതയുള്ളൂ. പ്രവേശനസമയത്തോ അതിനുശേഷമോ ഏതെങ്കിലും ഘട്ടത്തിൽ അപേക്ഷാർഥി ഇന്ത്യൻ പൌരനല്ലെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ, പ്രവേശനം റദ്ദാക്കുന്നതും സർക്കാർ അനുശാസിക്കുന്ന നിയമനടപടികൾക്ക് വിധേയരാകേണ്ടിവരുന്നതുമാണ്. ജനനവും മുൻ വിദ്യാഭ്യാസവും വിദേശരാജ്യത്തായിരുന്ന അപേക്ഷാർഥികൾ ഇന്ത്യൻ പൌരത്വം തെളിയിക്കുന്ന രേഖകൾ (ഇന്ത്യൻ പാസ്പോർട്ട്) പകർപ്പ് സഹിതം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

*All those who took admission in Kerala Agricultural University and discontinued the course after Admission Closure order, shall be liable to pay liquidated damages (equal to 50% of annual fee) to the University as per the existing rules of the University.

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പ്രോഗ്രാമുകളിൽ പ്രവേശനം നേടുകയും പിന്നീട് കോഴ്സ് ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വിദ്യാർഥി സർവകലാശാലയുടെ നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്ക് അനുസ്തതമായി (വാർഷിക ഫീസിന്റെ 50% ന് തുല്യമായ) ലിക്വിഡേറ്റഡ് ഡാമേജെസ് തുക സർവകലാശാലയ്ക്ക് ഒടുക്കുന്നതിന് ബാധ്യസ്ഥരാണ്.

Pradhan Mantri Vidhyalaxmi Scheme

(For Educational Loan)

ഭാരത സർക്കാരിന്റെ പി എം വിദ്യാലക്ഷ്മി സ്കീം പോർട്ടൽ **pmvidyalaxmi.co.in** വഴി വിദ്യാഭ്യാസ വായ്യക്കായി അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്.

Applicants on admission in the university may apply for educational loan through **pmvidyalaxmi.co.in** portal, if required.

FOR MORE DETAILS ABOUT THE COURSE, CONTACT

Dr. K.N. Anith, Course Director, Professor, Department of Microbiology, College of Agriculture, Vellayani. Email: anith.kn@kau.in, Mobile: 9446413861

UGC REGULATIONS ON CURBING THE MENACE OF RAGGING IN HIGHER EDUCATIONAL INSTITUTIONS, 2009.

Ragging in Kerala Agricultural University (KAU). in any form, has been strictly banned and is a criminal offense. Before applying all the students are advised to study in detail the UGC Regulations on Curbing the Menace of Ragging in Higher Educational Institutions, 2009. (https://www.ugc.cc.in/oldpdf/ragging/gazzetaug2010.pdf).

Ragging is strictly prohibited in KAU institutions and anyone found guilty of ragging and /or abetting ragging, whether actively or passively, or being a part of a conspiracy to promote ragging is liable to be punished in accordance with these regulations as well as under the provisions of any penal law for the time being in force.

Every student studying in KAU and his/her parents/guardians shall be required to provide the required affidavits in accordance with clauses (d), (e) and (g) of the regulation 6.1 of these regulations at the time of admission or registration, as the case may be, during each academic year.

The candidates are advised to contact Anti-Ragging Committee/ Cell of the institution (KAU) for further information in this regard. They may visit ICAR's Agricultural Education Portal (https://education.icar.gov.in/) to reach the website of the Kerala Agricultural University/institution of their interest. For more information. (visit https://kau.in/)

DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY, COLLEGE OF AGRICUTURE, VELLAYANI ANTI RAGGING HEIPLINE NUMBER 9446413861 For applications visit (അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് സന്ദർശിക്കുക) : www.admissions.kau.in

For Admission-related queries, contact +91 487-243 8139 (10 AM to 5 PM on working days) or e-mail to: admissions@kau.in

പ്രവേശനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംശയങ്ങൾക്ക്, പ്രവൃത്തി ദിനങ്ങളിൽ 10 മുതൽ 5 വരെ) + 91.487-243 8139 എന്ന ഫോൺ നമ്പറുകളിൽ വിളിക്കുകയോ e-mail to: admissions@kau.in ഇമെയിൽ അയക്കുകയോ ചെയ്യാം.