

SITUATION VACANT

- 1. Applications are invited for one (1) post of Skilled Labour (the candidate should know the work related to biotechnology) as per UAF prescribed rates, one (1) post of DPL (unskilled, Matric Pass is required) as per UAF prescribed rates and 2 posts of studentship / Fellowship @ Rs. 85,000/- PM for the period of three (03) months in the Animal and Plant Quarantine Agency Korea (APQA) funded research project titled "Collection of fresh plant viral herbaria and production of viral reference material for PCR inspection". The appointment will be purely on contract basis (3 months). Applicants (studentship / Fellowship) required to experience in biotechnology or enrolled in Masters or PhD in biotechnology. Candidates must have 3 CGPA. Application on plain paper alongwith attested copy of CNIC (for skilled and unskilled person) and Application (for studentship / Fellowship) on UAFprescribed format (available at www.uaf.edu.pk) alongwith one most recent attested photograph and attested copies of academic certificates, degrees, testimonials, detailed mark certificates and experience certificates with specific dates (if any) should reach in the office of Dr. Muhammad Shah Nawaz ul Rehman, Associate Professor, CABB, UAF during office hours within 7 days after the publication of this notice. Applications either incomplete or received after due date will not be entertained. The University reserves the right not to fill vacancy without assigning any reason.
- 2. Applications are invited for one (01) post of DPL (Unskilled) as per UAF prescribed rates for the period not exceeding 89 days in the ACIAR Funded research project titled "Accelerating genetic gain in wheat through hybrid breeding in Bangladesh, Ethiopia and Pakistan". The appointment will be purely on DPL basis. Application on plain paper alongwith attested copy of CNIC should reach in the office of Dr. Rizwana Maqbool, Associate Professor, Department of Plant Breeding & Genetics, UAF during office hours within 7 days after the publication of this notice. Applications either incomplete or received after due date will not be entertained. The University reserves the right not to fill vacancy without assigning any reason.

PhD THESIS/SYNOPSIS DEFENCE

1. Mudassar Iqbal, Reg. No. 2001-ag-990, PhD student of the Department of Plant Breeding and Genetics will defend his PhD thesis on 18.11.2025 at 10:00 a.m. in the Departmental Library, University of Agriculture, Faisalabad. The title of his thesis is "Breeding pea (*pisum sativum* I.) for improved productivity, powdery mildew tolerance and wide adaptation". All interested persons are invited to participate. The zoom link is as follows: https://us05web.zoom.us/j/82320119641?pwd=CGTo7t1d35hR8weSNT-W6UdLquabxCC.1 Meeting ID: 82320119641 Passcode: 7gbux5

- 2. Mr. Rao Aqil Shehzad, Regd. No. 2018-ag-3957, Ph.D. student of Department of Chemistry going to defend his Ph.D. thesis on 21-11-2025 at 10.00 AM in Seminar/Library room Department of Chemistry, University of Agriculture, Faisalabad. All concerned are requested to make it convenient to attend. The title of his Ph.D. thesis is "Designing of Organic Functional Materials Exhibiting Singlet Fission Character for the Enhancement of Optoelectronic Properties". https://us04web.zoom.us/j/6352471458?pwd=X8t4lz7ec4uzElxHtsMczmjMnealkl.18omn=71912945762
- 3. Mr. Muhammad Safdar, Regd. No. 2014-Ag-4340 is a student of Ph.D. Agricultural Engineering in the Department of Irrigation and Drainage, Faculty of Agricultural Engineering and Technology. UAF. His PhD research title is "Development of Hydro-Meteorological Protocols Using Geospatial Techniques for Drought Monitoring at Regional Scale". He will defend his PhD thesis in the office of the Chairman Dept. of I&D, UAF on 26-11-2025 (Wednesday) at 10:00 AM. All interested people may participate in the thesis defense physically or online. Zoom link:

 //us04web.zoom.us/j/77617043116?pwd=LUi4aaXvEDFT4DUJWq7LnZeU2RFb4 j.1.
- 4. Ms. Mahvish, Regd. No.2020-ag-1603, Ph.D. student, Department of Parasitology will defend her doctoral research thesis entitled "Participatory Epidemiology of Ticks and Tick-Borne Diseases and Acaricidal Resistance in Livestock from Selected Districts of Sindh Pakistan" on Tuesday, December 09, 2025 at 11:30 a.m. in the conference room of the Faculty of Veterinary Science, University of Agriculture, Faisalabad." Zoom link of the meeting is https://us05web.zoom.us/j/2309074794?pwd=ahiEGN5a4UfVjObpaEX4L1IIa33psA.1&omn=87461191425; Meeting ID: 230 907 4794; Passcode: 5Fv6Aq. All interested may join.
- 5. Ms. Farwa Tariq, Regd. No. 2012-ag-3885, Ph.D. scholar at National Institute of Food Science & Technology, will defend her Ph.D. thesis on 20-11-2025 at 03:00 pm in the Video Conference Room, National Institute of Food Science & Technology, University of Agriculture, Faisalabad. All concerned are requested to make it convenient to attend. The title of his thesis is "Therapeutic potential of Fagonia indica against hepatocellular carcinoma in the rat model". Zoom Link: https://us05web.zoom.us/j/88968425036?pwd=BAJhoQRZRiEi1bzAgTFgdXCBlc U5Px.1 Meeting ID: 889 6842 5036 Passcode: 6hF9gJ
- 6. Mr. Muhammad Nouman Khalid, Reg. No. 2014-ag-5473, PhD student of the Department of Plant Breeding and Genetics will defend his PhD thesis on 18.11.2025 at 11:00 a.m. in the Departmental Library, University of Agriculture, Faisalabad. The title of his thesis is "Genetic Assessment for NaCl Salt Tolerance in Cotton Gossypium hirsutum L.". All interested persons are invited to participate. The zoom link is as follows: https://us04web.zoom.us/j/5389198245?pwd=ZFBXMkRzMUFGaTJvZjQ0S3g1MEIRUT09&omn=71562782911 Meeting ID: 5389198245 Password 12345678
- 7. Mr. Hassan Zia Regd. No. 2018-ag-6739, a Ph.D. student of the Department of Plant Pathology, has successfully redefended his Ph.D. synopsis at university level on 10-11-2025 at 2:00 p.m. in the conference room of the Department. The title of his synopsis is "Biological management of Meloidogyne graminicola in rice by using antagonistic bacteria".
- 8. Miss Lubna Hanif, Regd. No. 2012-ag-989, Ph.D. Chemistry student of the Department of Chemistry has successfully defended her thesis entitled "Formulation and Characterization of Effective Nanobiopesticides for Eco-friendly Management of Pests" as required under the rules on 05.11.2025.

- 9. Mr. Syed Shams Ullah, Regd. No. 2016-ag-387, a Ph.D. student in the Department of Plant Pathology, has successfully defended his Ph.D. thesis at the university level on 05-11-2025 at 3:00 p.m. at DLC-II, Department of Plant Pathology, University of Agriculture, Faisalabad. The title of his Ph.D. thesis is "Surveillance and characterization of root-knot nematodes associated with tunnel grown cucumber in Balochistan and their management through different strategies.
- 10.Miss Shehla Gul, Regd. No. 2018-ag-868, Ph.D. Chemistry student of the Department of Chemistry has successfully defended her thesis entitled "THIOPHENE-BASED MOLECULES AS HOLE TRANSPORT MATERIALS FOR EFFICIENT PEROVSKITE AND ORGANIC SOLAR CELLS" as required under the rules on 26-09-2025.

ZOOM LINK

As per rules and regulations, it is hereby informed that all PhD synopsis and thesis defense letters submitted for publication in Campus News must include a general Zoom link (open link without password) to facilitate online participation of any interested individual in the seminar. The Zoom link will be treated as an essential requirement for the said publication. Henceforth, any letter without a Zoom link will not be entertained for publication in Campus News. Furthermore, the letter must be submitted to the Directorate of Publications (Ground Floor, SFC Building) at least 10 to 15 days prior to the scheduled defense date.

OPTION FOR THE ALLOTMENT OF HOUSE NO. 06 INTERNATIONAL HOUSES RAJAWALA (LECTURER AND EQUIVALENTS HOUSE)

The Lecturers and equivalents, interested in the allotment/shifting to above mentioned house are requested to convey their willingness in writing to the Estate Officer, Department of Estate Management 17.11.2025. Kindly attach your salary slip of October 2025 along with the application. Their case will, however be processed on seniority basis. Provided that during last two years of service, whether an employee has proceeded on LPR or refused LPR and offered encashment in lieu of LPR, shall not be entitled for allotment of house at the University Campus. Provided that the allottee shall be allowed shifting during last

گاڑیوں کی ریکوزیشن کے لیے مرتب کردہ

(SOPs)

تمام متعلقہ شعبہ جات و دفاتر کو مطلع کیا جاتا ہے کہ موٹر پول سے گاڑیوں کی ریکوزیشن کے لیے درج ذیل ایس او پیز مرتب کیے گئے ہیں۔ براہ کرم ان پر مکمل طور پر عملدر آ مدیقتی بنایا جائے تا کہ کام کو متظم ، مؤثر اور بروقت انجام دیا جا سکے۔ (i) موٹر پول روزانہ دو پہر 00:02 ہج کے بعد کوئی بھی ریکوزیشن وصول نہیں کرے گا۔ (ii) سٹری کو ریکوزیشن کم از کم 04 دن قبل مکمل کا غذات (منظوری فہرست وغیرہ) کے ساتھ موٹر پول آفس میں جمع کروائی جائے۔ (iii) پروجیکش سے متعلق ریکوزیشن کم از کم 05 دن قبل موٹر پول میں جمع کروائی جائے۔ (iv) پرائیویٹ ریکوزیشن کم از کم 05 دن قبل موٹر پول میں جمع کروائی جائے۔ (v) آفیشل ریکوزیشن کم از کم 05 دن قبل موٹر پول میں جمع کروائی جائے۔ (v) آفیشل ریکوزیشن کم از کم 05 دن قبل موٹر پول میں جمع کروائی جائے۔ (v) تافیشل ریکوزیشن کم از کم 05 دن قبل موٹر پول میں جمع کروائی جائے۔ (v) تافیشل ریکوزیشن کم از کم 05 دن قبل موٹر پول میں جمع کروائی جائے۔ (v) تافیز سے پرمتعلقہ اتھارٹی کی منظوری لازم ہے۔ (vi) ناکمل کا غذات یا تاخیر سے موصول ہونے والی ریکوزیشن ہرگز قبول نہیں کی جائیں گی۔ تمام دفاتر و شعبہ جات سے گونے والی ریکوزیشن ہرگز قبول نہیں کی جائیں گی۔ تمام دفاتر و شعبہ جات سے گرارش ہے کدان بدایات یکملدرآ مرکوشین بنایا جائے۔

ضروري اطلاع

زرق و نیور رخی فیست کے آسمندہ شارے کے لیے حمر میری موادی مح کروانے کے لیے ہمایات
رزی یو نیور کی فیسل آباد کے تمام ڈینر ، ڈائر کیشر نیم میں اور پی انگی ڈی طلب کے پروائزرز کو طلع
کیا گیا ہے کہ جامعہ کے سمائی "زری ڈائجسٹ" کے آسمندہ شارے کی تیاری جاری ہے۔ اس سلیل
میں تمام متعلقہ اساتذہ و مختقین سے درخواست کی گئی ہے کہ وہ اپنے تحقیقی و معلوماتی مضامین
(Articles) کو حتی شکل دے کر پروقت جمع کروائیں۔ ہمایت کی گئی ہے کہ مضامین میں کی شم کی
املائی یاعلی فلطی ند ہو، اور تمام میکنیکل پیاسمنینگ کی سائندیا کی اصطلاحات (Terms) کو بریکٹ کے اندر انگلش میں درج کیا جائے۔ اس کے علاوہ google
و موری کے درخوط اور میر (chatgpt & Stamp) کا ہونا ضروری ہے میکسل اور درست شدہ
تخریریں دفتر پر ٹیل آفیمر، نظامتِ مطبوعات گراونڈ فلور (SFC) بلڈنگ میں جمع کر اوائی جا کی
تاکیتا مہضامین کی درتی کے بورائیس پروقت جامعہ زرعیہ فیصل آباد کے سمائی زری ڈائجسٹ کی
زینت بنایا جا سے برسیل کے موقع پرتا نیریا کی کی صورت میں مضامین آسمدہ شارے میں شامل
نہیں کے حاکیں گریا تا خیکلئیز اورخفتین ہے بروقت تعاون کی ایکل گئی ہے۔

اہمنوٹس

یونوش عرب اگر واکس چانسل صاحب کی خصوصی جدایت کی روشی میں شائع کیا جارہا ہے کہ یو نیورش گر بیجایٹ کیلنڈر کے مطابق کی بھی پی ایچ ڈی طالب علم کے Defense کے کا مجابت کی روشی میں شائع کیا جارہا ہے کہ یو نیورش کی محقاقت شعبہ جات Defense کا افتقاد کرنے ہے قبل اس کا خیال نہیں کرتے اور کیمیس نیوز کی مختلف شعبہ جات Defense کا افتقاد کرنے ہے قبل اس کا خیال نہیں کرتے اور کیمیس نیوز کی اشاعت کے دون شائع کیا جاتا ہے کہ کیمیس نیوز مرمنگل کے دون شائع کیا جاتا ہے اپنی آتما م بیر وائز رز ، چیئز میں ، ڈیئر ، ڈائز کیٹر زوط کی کیا جاتا ہے کہ کیمیس نیوز کی منگل نیوز کی اشاعت کے دون کو مدفظر رکھتے ہوئے طلبہ کے Synopsis/Thesis Defense کی کیمیس نیوز کی کینڈر پرنہل آفیر رفظامت مطبوعات گر اؤ ٹر فلور SFC بلڈگٹ میں تیخ کروایا جائے تاکہ او نیورش کیلنڈر ا کے مطابق کم از کم سات دون آئل Defence کے انعقاد کی تاریخ شتبر کی جائے ہے ٹیا تھ ڈی گئیسیر نیوز کی ہرمنگل کے مسلم کے مطابق کم از کم سات دی تھیں نیوز کی ہرمنگل کے میں تعلقہ نوشیکیش المیٹر زہر سوموار کے دون تک دونتری اوقات میں مجون کروایا جاسکا کے استعاد نوشیکیش المیٹر زمر سوموار کے دون تک دونتری اوقات میں مجون کروایا جاسکا کیا جاسکا اس کیا والے دران موصول ہونے والا لیٹران روز کے کیمیس نیوز میں اختاعت نہیں کیا جائے گا۔ two years of service, whether an employee has proceeded on LPR or refused LPR and offered encashment in lieu of LPR, shall not be entitled for shifting of house.

AUCTION NOTICE

Approximately 15 mounds of cotton will be sold through public auction at the UAF Sub-Campus, Toba Tek Singh on Monday, November 10, 2025 at 10:00 am. All interested are invited to bid. One third of the total price will be recovered on the spot.

