

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

খুলনা-৯২০৩

স্মারক নং-খুপ্রবি/সওপ্র/নিঃ বিজ্ঞঃ/

তারিখ :

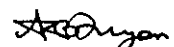
নিয়োগ সংক্রান্ত তথ্যাবলী

অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রাজস্বখাতের আওতায় বিধি মোতাবেক প্রদেয় বেতন ও অন্যান্য আর্থিক সুবিধাদিতে বর্ণিত পদসমূহ পূরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশের প্রকৃত ও স্থায়ী নাগরিকদের নিকট হতে নিম্নবর্ণিত শর্তাধীনে সম্পূর্ণ অস্থায়ী ভিত্তিতে দরখাস্ত আহবান করা যাচ্ছে।

ক্রঃ নং	পদের নাম, পদ সংখ্যা ও বেতন স্কেল	ন্যূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা
১.	<p>অধ্যাপক :</p> <p>ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজি (আইআইসিটি) : ১ (এক) টি পদ</p> <p>বেতন স্কেল-৫৬৫০০-৭৪৪০০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)</p>	<p>The Candidate must possess a B. Sc. Eng. or equivalent degree in Information & Communication Technology or Computer Science & Engineering or Electrical & Electronic Engineering or Electronics & Communication Engineering or relevant branch of engineering with a minimum CGPA of 3.5 (in the scale of 4.0 or equivalent) from a recognized University/Institution and a Ph. D. or equivalent degree in relevant discipline from a recognized University/Institution plus 10 (ten) years of professional experience of which at least 5 (five) years in active teaching in the post of Assistant Professor and/or above (of which at least one year must be in the post of Associate Professor and/ or above) plus at least 8 (eight) publications of which at least 5 (five) in referred journals. Candidate having professional experience in the field of software development, networking and server systems may be given preference.</p> <p>Or,</p> <p>The Candidate must possess a B. Sc. Eng. or equivalent degree in Information & Communication Technology or Computer Science & Engineering or Electrical & Electronic Engineering or Electronics & Communication Engineering or relevant branch of engineering with a minimum CGPA of 3.5 (in the scale of 4.0 or equivalent) from a recognized University/Institution and an M. Sc. Engg. or equivalent degree in Information & Communication Technology or Computer Science & Engineering from a recognized University/Institution plus 24 (twenty four) years of active teaching of which at least 15 (fifteen) years in the post of Assistant Professor and above including 8 (eight) years in the post of Associate Professor Plus at least 8 (eight) publications of which at least 5 (five) in referred journals.</p> <p>Candidate having professional experience in the field of software development, networking and server systems may be given preference.</p>
২.	<p>সহযোগী অধ্যাপক :</p> <p>ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড ম্যানেজমেন্ট বিভাগ :</p> <p>১ (এক) টি পদ</p> <p>বেতন স্কেল-৫০০০০-৭১২০০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)</p>	<p>The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in B.Sc. Eng. or equivalent degree and an M.Sc. Eng. or equivalent degree in relevant branch from a recognized University/Institution plus 12 (twelve) years of professional experience of which 6 (six) years in active teaching in the post of Assistant Professor and/or above with at least 5 (five) publications of which at least 3 (three) in referred journals;</p> <p>Or</p> <p>The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in B.Sc. Eng. or equivalent degree in relevant branch of engineering and a Ph . D. or equivalent degree in relevant discipline from a recognized University /Institution plus 7 (seven) years of professional experience of which 3 (three) years in active teaching in the post of Assistant Professor and/or above with at least 5 (five) publications of which at least 3 (three) in referred journals.</p>
৩.	<p>সহযোগী অধ্যাপক :</p> <p>ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজি (আইআইসিটি) : ১ (এক) টি পদ</p> <p>বেতন স্কেল-৫০০০০-৭১২০০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)</p>	<p>The Candidate must possess a B. Sc. Eng. or equivalent degree in Information & Communication Technology or Computer Science & Engineering Or Electrical & Electronic Engineering or Electronics & Communication Engineering or relevant branch of engineering with a minimum CGPA of 3.5 (in the scale of 4.0 or equivalent) from a recognized University/Institution and a Ph. D. or equivalent degree in relevant discipline from a recognized University/Institution plus 7 (seven) years of professional experience of which 3 (three) years in active teaching in the post of Assistant Professor and/or above with at least 5 (five) publications of which at least 3 (three) in referred journals. Candidate having professional experience in the field of software development, networking and server systems may be given preference.</p> <p>Or,</p> <p>The Candidate must possess a B. Sc. Eng. or equivalent degree in Information & Communication Technology or Computer Science & Engineering or Electrical & Electronic Engineering or Electronics &</p>

		<p>Communication Engineering or relevant branch of engineering with a minimum CGPA of 3.5 (in the scale of 4.0 or equivalent) from a recognized University/Institution and an M. Sc. Engg. or equivalent degree in Information & Communication Technology or Computer Science & Engineering from a recognized University/Institution plus 12 (twelve) years of professional experience of which 6 (six) years in active teaching in the post of Assistant Professor and/or above with at least 5 (five) publications of which at least 3 (three) in referred journals.</p> <p>Candidate having professional experience in the field of software development, networking and server systems may be given preference.</p>
৪.	<p>সহকারী অধ্যাপক :</p> <p>ক) ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ : রাজস্ব-১ (এক) টি পদ সহযোগী অধ্যাপকের বিপরীতে-১(এক) পদ</p>	<p>The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in B.Sc. Eng. or equivalent degree in relevant branch of engineering from a recognized University/Institution plus 4 (four) years of professional experience plus at least 1 (one) publication;</p> <p>Or</p> <p>The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in B.Sc. Eng. or equivalent degree in relevant branch of engineering from a recognized University/Institution plus 3 (three) years of professional experience of which 1 (one) year in active teaching plus at least 1 (one) publication;</p>
৫.	<p>খ) ইলেকট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ : ১ (এক) টি পদ</p>	<p>Or</p> <p>The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in B.Sc. Eng. or equivalent degree and an M.Sc. Eng. or equivalent degree in relevant branch of engineering from a recognized University/Institution plus 3 (three) years of professional experience plus at least 1 (one) publication;</p>
৬.	<p>গ) মেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ : অধ্যাপকের বিপরীতে-১ (এক) টি সহযোগী অধ্যাপকের বিপরীতে-১(এক) পদ</p>	<p>Or</p> <p>The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in B.Sc. Eng. or equivalent degree and an M.Sc. Eng. or equivalent degree in relevant branch of engineering from a recognized University/Institution plus 2 (two) years of professional experience of which one year in active teaching plus at least 1 (one) publication;</p>
৭.	<p>ঘ) কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ : ১ (এক) টি পদ</p> <p>বেতন স্কেল-৩৫৫০০-৬৭০১০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)</p>	<p>Or</p> <p>The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in B.Sc. Eng. or equivalent degree in relevant branch of engineering and a Ph. D. or equivalent degree in the relevant discipline from a recognized University/Institution .</p>
৮.	<p>সহকারী অধ্যাপক/প্রভাষক (অধ্যাপকের বিপরীতে) :</p> <p>ইনস্টিটিউট অব ডিজাস্টার ম্যানেজমেন্ট (আইডিএম) : ২ (দুই) টি পদ</p> <p>বেতন স্কেল-৩৫৫০০-৬৭০১০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)</p>	<p>Assistant Professor :</p> <p>The candidate must possess a First Class (with a CGPA of minimum 3.5 in the scale of 4.0) in B.Sc. Honors or equivalent degree in Environment, Civil, Architecture, URP, Geology, Geography, Social Science, Economics or relevant discipline from any recognized University/Institution plus 3 years of professional experience of which at least 1 (one) year in active teaching and/or research plus at least 1 (one) publication in referred journals.</p> <p>Or</p> <p>The candidate must possess a First Class (with a CGPA of minimum 3.5 in the scale of 4.0) in B.Sc. Honors or B.Sc Engineering or equivalent degree in Environment, Civil, Architecture, URP, Geography, Social Science, Economics or relevant discipline from any recognized University/Institution and a Masters or equivalent degree in Disaster Management or relevant discipline with a CGPA of at least 3.5 in the scale of 4.0 plus 2 years of professional experience of which at least 1 year in active teaching and/or research plus at least 1 (one) publication in referred journals.</p> <p>Or</p> <p>The candidate must possess a First Class (with a CGPA of minimum 3.5 in the scale of 4.0) in B.Sc. Honors or B.Sc Engineering or equivalent degree in Environment, Civil, Architecture, URP, Geography, Social Science or relevant discipline from any recognized University/Institution and a Ph.D or an equivalent degree in relevant discipline obtained from a recognized University/Institution.</p> <p>Or</p> <p>The candidate must possess a Masters or equivalent degree in Disaster Management or relevant discipline (with a CGPA of at least 3.5 in the scale of 4.0) and a First Class (with a CGPA of minimum 3.5 in the scale of 4.0) in B.Sc. Honors or B.Sc. Engineering or equivalent degree in Environment, Civil, Architecture, URP, Geology, Geography, Social Science or relevant discipline from any recognized University/Institution and Postgraduate Diploma in Disaster</p>





		<p>Management or equivalent discipline obtained from a recognized University/Institutions and a Ph.D or an equivalent degree in relevant discipline obtained from a recognized University/Institution.</p> <p>Or</p> <p>The candidate must possess a Masters or equivalent degree in Disaster Management or relevant discipline (with a CGPA of at least 3.5 in the scale of 4.0) and a First Class (with a CGPA of minimum 3.5 in the scale of 4.0) in B.Sc. Honors or B.Sc. Engineering or equivalent degree in Environment, Civil, Architecture, URP, Geology, Geography, Social Science or relevant discipline from any recognized University/Institution and Postgraduate Diploma in Disaster Management or equivalent discipline obtained from a recognized University/Institutions plus 3 years of professional experience plus at least 1 (one) publication in referred journals.</p> <p>Or</p> <p>The candidate must possess a First Class with a CGPA of minimum 3.5 in the scale of 4.0 in B.Sc. Honors or B.Sc. Engineering or equivalent degree in Environment, Civil, Architecture, URP, Geology, Geography, Social Science, Economics or relevant discipline from any recognized University/Institution and a Masters or equivalent degree in Disaster Management or relevant discipline with a CGPA of at least 3.5 in the scale of 4.0 plus 3 (three) years of professional experience plus at least 1 (one) publication in referred journals.</p> <p>Or</p> <p>The candidate must possess a First Class with a CGPA of minimum 3.5 in the scale of 4.0 in B.Sc. Honors or B.Sc. Engineering or equivalent degree in Environment, Civil, Architecture, URP, Geology, Geography, Social Science, Economics or relevant discipline from any recognized University/Institution plus 4 (four) years of professional experience plus at least 1 (one) publication in referred journals.</p> <p>Lecturer</p> <p>The candidate must possess a First Class with a CGPA of minimum 3.5 in the scale of 4.0 in B.Sc. Honors or B.Sc. Engineering or equivalent degree in Environment, Civil, Architecture, URP, Geology, Geography, Social Science or relevant discipline from any recognized University/Institution.</p> <p>Or</p> <p>The candidate must possess a Masters degree in Disaster Management or M.Sc Engineering or an equivalent degree in Environment, Civil, Architecture, URP, Geology, Geography, Social Science, Economics or relevant discipline with a CGPA of at least 3.5 in the scale of 4.0 and a First Class (a CGPA of minimum 3.5 in the scale of 4.0) in B.Sc Honors or B.Sc Engineering or equivalent degree in relevant discipline from any recognized University/Institution.</p>
<p>৯.</p>	<p>সহকারী অধ্যাপক :</p> <p>ইনস্টিটিউট অব এনভায়রনমেন্ট এন্ড পাওয়ার টেকনোলজী (আইইপিটি) : ২ (দুই) টি পদ</p> <p>বেতন স্কেল-৩৫৫০০-৬৭০১০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)</p>	<p>The candidate must possess B.Sc. Engineering or equivalent degree in Mechanical, Electrical and Electronic, Energy/Energy Science, Environmental Engineering or relevant branch of Engineering with a minimum CGPA of 3.5 (in the scale of 4.0) from any recognized University/Institution plus 4 (four) years of professional experience in the relevant branch plus at least 1 (one) publication in referred journals.</p> <p>Candidates having professional experience in the field of energy or power or energy related environmental engineering may be given preference.</p> <p>Or</p> <p>The candidate must possess B.Sc. Engineering or equivalent degree in Mechanical, Electrical and Electronic, Energy/Energy Science, Environmental Engineering or relevant branch of Engineering with a minimum CGPA of 3.5 (in the scale of 4.0) from any recognized University/Institution plus 3 (three) years of professional experience of which at least 1 (one) year in active teaching and/or research plus at least 1 (one) publication in referred journals.</p> <p>Candidates having professional experience in the field of energy or power or energy related environmental engineering may be given preference.</p> <p>Or,</p> <p>The candidate must possess B.Sc. Engineering or equivalent degree in Mechanical, Electrical and Electronic, Energy/Energy Science, Environmental Engineering or relevant branch of Engineering with a minimum CGPA of 3.5 (in the scale of 4.0) from any recognized University/Institution and a Masters or equivalent degree in Mechanical, Electrical and Electronic, Energy/Energy Science, Environmental Engineering or relevant branch of engineering plus 2 (two) (three) years of professional experience of which at least 1 (one) year in</p>

Signature

Signature

		<p>active teaching and/or research plus at least 1 (one) publication in referred journals.</p> <p>Candidates having professional experience in the field of energy or power or energy related environmental engineering may be given preference.</p> <p>Or,</p> <p>The candidate must possess B.Sc. Engineering or equivalent degree in Mechanical, Electrical and Electronic, Energy/Energy Science, Environmental Engineering or relevant branch of Engineering with a minimum CGPA of 3.5 (in the scale of 4.0) from any recognized University/Institution and a Masters or equivalent degree in Mechanical, Electrical and Electronic, Energy/Energy Science, Environmental Engineering or relevant brance of engineering plus 3 (three) years of professional experience plus at least 1 (one) publication in referred journals.</p> <p>Candidates having professional experience in the field of energy or power or energy related environmental engineering may be given preference.</p> <p>Or,</p> <p>The candidate must possess B.Sc. Engineering or equivalent degree in Mechanical, Electrical and Electronic, Energy/Energy Science, Environmental Engineering or relevant branch of Engineering with a minimum CGPA of 3.5 (in the scale of 4.0) from any recognized University/Institution and a Ph.D or an equivalent degree in the relevant brance as mentioned before from a recognized University/Institution.</p> <p>Candidates having professional experience in the field of energy or power or energy related environmental engineering may be given preference.</p>
<p>১০. প্রভাষক :</p> <p>ক) ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ : ১ (এক) টি পদ</p> <p>১১. খ) কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ :</p> <p>অধ্যাপকের বিপরীতে -২ (দুই) টি পদ সহযোগী অধ্যাপকের বিপরীতে-৪ (চার) টি পদ</p> <p>১২. গ) ইলেকট্রনিক্স এন্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ : ২ (দুই) টি পদ</p> <p>১৩. ঘ) ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড ম্যানেজমেন্ট বিভাগ :</p> <p>রাজস্ব-১ (এক) টি পদ অধ্যাপকের বিপরীতে-২ (দুই) টি পদ</p> <p>১৪. ঙ) এনার্জি সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগঃ</p> <p>অধ্যাপকের বিপরীতে-১ (এক) টি পদ</p> <p>১৫. চ) বায়োমেডিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ : অধ্যাপকের বিপরীতে-১ (এক) টি পদ সহযোগী অধ্যাপকের বিপরীতে-১ (এক) টি পদ</p> <p>বেতন স্কেল-২২০০০-৫৩০৬০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)</p>	<p>The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in B.Sc. Eng. or equivalent degree in relevant branch of engineering from a recognized University/Institution.</p>	
<p>১৬. প্রভাষক :</p> <p>আরবান এন্ড রিজিওনাল প্লানিং বিভাগ : ১ (এক) টি পদ</p> <p>বেতন স্কেল-২২০০০-৫৩০৬০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)</p>	<p>The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in Bachelor of Urban & Regonal Planning (BURP) or equivalent degree in relevant branch from a recognized University/Institution.</p>	
<p>১৭. প্রভাষক :</p> <p>ক) ম্যাটেরিয়ালস সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ : ২ (দুই) টি পদ</p> <p>১৮. খ) কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ : ২ (দুই) টি পদ।</p> <p>বেতন স্কেল-২২০০০-৫৩০৬০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)</p>	<p>The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in B.Sc. Eng. or equivalent degree in relevant branch of engineering from a recognized University/Institution.</p>	

John

Arayan

১৯.	প্রভাষক : ক) পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ : ১ (এক) টি পদ ২০. খ) রসায়ন বিভাগ : ১ (এক) টি পদ বেতন স্কেল-২২০০০-৫৩০৬০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)	The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent both in B.Sc (Hons) and M.Sc or equivalent degrees in relevant branch from a recognized University/Institution.
২১.	প্রভাষক (অর্থনীতি): মানবিক বিভাগ-১ (এক) টি পদ। বেতন স্কেল-২২০০০-৫৩০৬০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)	The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent both in B.A. (Hons) and M.A. or equivalent degrees in relevant branch from a recognized University/Institution
২২.	প্রভাষক : ইনস্টিটিউট অব এনভায়রনমেন্ট এন্ড পাওয়ার টেকনোলজি (আইইপিটি): অধ্যাপকের বিপরীতে-১ (এক) টি পদ। বেতন স্কেল-২২০০০-৫৩০৬০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)	The candidate must possess B. Sc. Engineering or equivalent degree in Mechanical, Electrical and Electronic, Energy/Energy Science, Environmental Engineering or relevant branch of Engineering with a minimum CGPA of 3.5 (in the scale of 4.0 or equivalent) from any recognized University/Institution. Candidates having professional experience in the field of energy or power or energy related environmental engineering may be given preference.
২৩.	প্রভাষক : এনার্জি সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগঃ অবকাশরিক্তি-১ (এক) টি পদ বেতন স্কেল-২২০০০-৫৩০৬০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)	The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in B.Sc. Eng. or equivalent degree in relevant branch of engineering from a recognized University/Institution.
২৪.	প্রভাষক : ক) রসায়ন বিভাগ : অবকাশরিক্তি-১ (এক) টি পদ বেতন স্কেল-২২০০০-৫৩০৬০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)	The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent both in B.Sc (Hons) and M.Sc or equivalent degrees in relevant branch from a recognized University/Institution.
২৫.	প্রভাষক : ম্যাটেরিয়ালস সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ : অবকাশরিক্তি-১ (এক) টি পদ। বেতন স্কেল-২২০০০-৫৩০৬০/- (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী)	The candidate must possess a CGPA of minimum 3.5 (in the scale of 4.0) or equivalent in B.Sc. Eng. or equivalent degree in relevant branch of engineering from a recognized University/Institution.

শর্তাবলী :

- সকল পদের জন্য আগ্রহী প্রার্থীদের বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্ধারিত ফরমে আবেদন করতে হবে। আবেদনপত্রের সাথে পাসপোর্ট সাইজের ২ (দুই) কপি সত্যায়িত রঙ্গীন ছবি, শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতার সকল সনদপত্রের সত্যায়িত কপি, সকল নম্বর পত্রের সত্যায়িত কপি (শুধুমাত্র শিক্ষকদের ক্ষেত্রে), ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/ওয়ার্ড কমিশনার/কাউন্সিলর কর্তৃক প্রদত্ত নাগরিক সনদপত্র ও জাতীয় পরিচয়পত্র এর সত্যায়িত কপি জমা দিতে হবে।
- আবেদন করার জন্য নির্ধারিত ফরম, শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা এবং নিয়োগের শর্তাবলী বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইট (www.kuet.ac.bd/career) হতে সংগ্রহ করা যাবে। আবেদনপত্র প্রেরণ করার সময় যে পদে আবেদন করতে ইচ্ছুক সে পদের ক্রমিক নম্বরসহ নাম অবশ্যই খামের উপর উল্লেখ করতে হবে।
- আবেদনপত্র জমা দেয়ার সময় ক্রমিক নং- ১, হতে ৩ এ উল্লিখিত পদের জন্য নির্ধারিত ৩৫০/- (তিনশত পঞ্চাশ) টাকা, ক্রমিক নং-৪ হতে ২৫ পর্যন্ত উল্লিখিত পদসমূহের জন্য ২৫০/- (দুইশত পঞ্চাশ) টাকা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের হিসাব বিভাগে নগদ জমা দিয়ে জমা রশিদ অথবা জনতা ব্যাংক লিঃ এর যে কোন শাখা হতে বিবিধ তহবিল, কুয়েট, খুলনা এর অনুকূলে ইস্যুকৃত ব্যাংক ড্রাফট (ডিডি) (যা জনতা ব্যাংক লিঃ, কুয়েট কর্পোরেট শাখা হতে পরিশোধ যোগ্য) আবেদনপত্রের সাথে জমা দিতে হবে।
- ক্রমিক নং-১ হতে ৩ এ উল্লিখিত পদের জন্য ১০ (দশ) সেট, ক্রমিক নং-৪ হতে ২৫ পর্যন্ত উল্লিখিত পদসমূহের জন্য ৬ (ছয়) সেট আবেদনপত্র জমা দিতে হবে।
- চাকুরীরত প্রার্থীদের আবেদনপত্র অবশ্যই যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে প্রেরণ করতে হবে।
- শুধুমাত্র শিক্ষকদের ক্ষেত্রে “Exemptions and flexibilities may be allowed in terms of non-attainable academic qualifications (class/divisions) for faculty already in service at KUET for normal and upgraded post only.” প্রযোজ্য হবে।

- ৭। এফ্রি পদে নিয়োগের ক্ষেত্রে বয়সসীমা সর্বনিম্ন ১৮ (আঠার) বৎসর এবং সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) বৎসর হতে হবে। এ ছাড়া অধিকতর যোগ্যতা সম্পন্ন এবং অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ে কর্মরত বিভাগীয় প্রার্থীদের ক্ষেত্রে বয়সসীমা শিথিলযোগ্য (বয়স হিসাবের জন্য আবেদনপত্র জমা দেয়ার শেষ তারিখ গণনা করতে হবে)।
- ৮। শিক্ষকদের ক্ষেত্রে আবেদনকারীর এস.এস-সি. ও এইচ.এস-সি. পরীক্ষায় কমপক্ষে জিপিএ-৪.০০ (৫.০০ এর মধ্যে) থাকতে হবে।
- ৯। ক্রমিক নং-৫ এ উল্লিখিত পদে Semiconductor Devices Design & Fabrication/IOT/Network Security বিষয়ে উচ্চতর ডিগ্রীধারীদের অগ্রাধিকার দেয়া হবে।
- ১০। প্রাতিষ্ঠানিক অভিজ্ঞতা বলতে সরকারী/আধাসরকারী ও স্বায়ত্বশাসিত প্রতিষ্ঠানে পূর্ণকালীন চাকুরীর অভিজ্ঞতাকে বোঝাবে। এ ছাড়াও সরকার অনুমোদিত কোন বেসরকারী বিশ্ববিদ্যালয় অথবা সমমানের প্রতিষ্ঠানে সংশ্লিষ্ট কাজে পূর্ণকালীন চাকুরী করার সময়কালের অর্ধেক সময়কালকে অভিজ্ঞতা হিসেবে গণ্য করা হবে। এমপিও (MPO) ভুক্ত কোন প্রতিষ্ঠানের চাকুরী গণনাযোগ্য হবে না।
- ১১। আবেদনপত্রে ব্যাংক ড্রাফট (ডিডি) বা টাকা জমা প্রদানের মূল রশিদ বা ডিডি আবেদনপত্রের সাথে জমা দিতে হবে।
- ১২। জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় এর গত ৩০/০৬/২০১৯ ইং তারিখের ০৫.০০.০০০০.১৭০.২২.০৬২.১৩-১৫২ নং স্মারক মোতাবেক মুক্তিযোদ্ধা কোটা সংরক্ষণের বিষয়ে উক্ত মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা অনুসরণ করা হবে।
- ১৩। ভুল তথ্য সম্বলিত/ ত্রুটিপূর্ণ/অসম্পূর্ণ এবং বিলম্বে প্রাপ্ত আবেদনপত্র বিবেচনা করা হবে না।
- ১৪। শূন্য পদের সংখ্যা হ্রাস/বৃদ্ধি হতে পারে ও নিয়োগ সংক্রান্ত যে কোন সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে এবং এই নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি জারীর কারণে কর্তৃপক্ষ নিয়োগ প্রদানে বাধ্য নহে।
- ১৫। আগামী ০৬/০২/২০২৩ ইং বিকাল ৫.০০ টার মধ্যে আবেদনপত্র অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার এর দপ্তরে জমা দেয়া যাবে/পৌঁছাতে হবে। ডাক বিভাগের বিলম্বের জন্য কর্তৃপক্ষ দায়ী থাকবে না।

Arduyan
২৭/০১/২০২৩

(প্রকৌশলী মোঃ আনিছুর রহমান ভূঞা)
রেজিস্ট্রার
খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

স্মারক নং-খুপ্রবি/সওপ্র/নিঃ বিজ্ঞঃ/ ২৬৫২/১০০ তারিখ ২৭/০১/২৩ ইং।

অনুলিপি অবগতি ও প্রয়োজীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো :

- ১। সকল ডীন, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২। সকল বিভাগীয় প্রধান, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৩। কম্পিউটার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৪। সকল নোটিশ বোর্ড, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

Shahinur Alam
২৭/০১/২০২৩

(মোঃ শাহানুর আলম)
সেকশন অফিসার গ্রেড-১