



إعلان انتداب أساتذة مساعدين للتعليم العالي بالجامعة الإسلامية للتكنولوجيا بدكا التابعة لمنظمة التعاون الإسلامي

تعلم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (الإدارة العامة للتعاون الدولي) ان الجامعة الإسلامية للتكنولوجيا بدكا التابعة لمنظمة التعاون الإسلامي عن رغبتها في انتداب استاذة مساعدين للتعليم عال من بين المتحصلين على شهادة الدكتوراه أو الماجستير في المجالات المبينة بالوثائق المرفقة، وذلك للتدريس بمختلف الاقسام للجامعة.
ويشترط في المترشح التال:

- ان يكون مسلما من مواطني احدى الدول الاعضاء بمنظمة التعاون الإسلامي.
- ان لا يتجاوز عمره 56 سنة.
- ان يكون خاليا من الامراض التي قد تعيق اداء مهامه
- ان يكون ذو خبرة في العمل في بيئة متعددة الثقافات واللغات.

وللحصول على المزيد من المعلومات يمكن الاطلاع على بطاقات المعلومات المرفقة
فعلى الراغبين في الترشح لهذه الوظائف تقديم ترشحهم على الرابط الالكتروني التالي:
<https://www.iutoic-dhaka.edu/circular> وموافاة الإدارة العامة للتعاون الدولي عبر
المؤسسات الجامعية التي يرجعون إليها بالنظر بملفات الترشح وفق الشروط المرفقة ببطاقات
المعلومات وذلك قبل يوم 18 جويلية 2026 .

الإعلان عن الوظائف الشاغرة

المنظمة التعاون الإسلامي (OIC)
بوريازار غازبور، 1704

هاتف: 9291250 ، 9291252 ؛ الفاكس: 9291260 ؛ الموقع الإلكتروني: www.iutoic-dhaka.edu

الموعد النهائي لتقديم الطلبات: 31 يوليو 2026

ترحب الجامعة الإسلامية للتكنولوجيا (IUT) ، وهي جهاز فرعي تابع لمنظمة التعاون الإسلامي (OIC) ، بالطلبات المقدمة من المرشحين المؤهلين للوظيفة التالية:

المسمى الوظيفي:	أستاذ مساعد
عدد الوظائف الشاغرة	1
مجال العمل:	وزارة التعليم التقني والمهني
مقر العمل:	غازيبور - جمهورية بنجلاديش الشعبية
الراتب الشهري:	IUT Pay Scale S-4: US\$850-50x25-2,100
تذكرة الطيران:	سيتم تعويض تكاليف تذكرة السفر ذهابًا وإيابًا على الدرجة الاقتصادية ومعظم الرحلات المباشرة بين الوطن الأم ودكا فقط عند تقديم المستندات اللازمة.
البدلات والمزايا:	البدلات والمزايا وفقًا لقواعد IUT

الوصف الوظيفي

- المساهمة في تطوير التعليم والبحث في مجال التعليم التقني والهندسي، مع التركيز على تكنولوجيا التعليم، وتطوير المناهج، والممارسات التربوية المبتكرة.
- تصميم وتطوير وتقديم مقررات نظرية وعملية في التعليم التقني لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا.
- دمج التقنيات التعليمية - بما في ذلك المختبرات الافتراضية، ومنصات التعلم الإلكتروني، وأدوات الذكاء الاصطناعي - لتعزيز فعالية التدريس ومشاركة الطلاب.
- تطبيق منهجيات تدريس مبتكرة لخلق بيئة أكاديمية شاملة، تركز على المتعلم، وتوجهها النتائج.
- قيادة تطوير المناهج وتحسينها، بما يضمن توافقها مع احتياجات الصناعة والاتجاهات الناشئة في التعليم التقني والهندسي.
- إجراء البحوث في مجال التعليم الهندسي والتقني، لا سيما في مجالات مثل التعلم القائم على حل المشكلات ومفاهيم التعلم الخاطئة لدى الطلاب.
- الإشراف على طلاب الماجستير والدكتوراه، وتوجيه مشاريعهم البحثية في التعليم التقني والمجالات ذات الصلة.
- نشر البحوث في مجلات دولية مرموقة (الربع الأول/الثاني) وتقديمها في مؤتمرات معترف بها ومفهرسة في سكوبس.
- المشاركة في التخطيط الأكاديمي، وأعمال اللجان، والمسؤوليات الإدارية التي يكلف بها القسم والجهات العليا. شارك في التطوير المهني المستمر للبقاء على اطلاع دائم بالتطورات في تكنولوجيا التعليم، وتصميم المناهج الدراسية، ومنهجيات البحث.

الكفاءات والمهارات

- بكالوريوس في الهندسة (هندسة كهربائية/ميكانيكية/علوم حاسوب) أو ما يعادلها، وماجستير في التعليم التقني أو مجال ذي صلة؛ ويُفضّل الحاصلون على درجة الدكتوراه في تخصص ذي صلة.
- سجل حافل بالمنشورات البحثية في مجلات ومؤتمرات مرموقة ومفهرسة في مجال تكنولوجيا التعليم والهندسة والتعليم التقني.
- خبرة مثبتة في التدريس، وتصميم المناهج، والاستخدام الفعال للتقنيات التعليمية لتحسين مخرجات التعلم.
- إتقان استخدام أدوات التدريس الحديثة، بما في ذلك المختبرات الافتراضية، وأنظمة التعلم الإلكتروني، وأدوات الذكاء الاصطناعي، واستراتيجيات التدريس التفاعلية.
- مهارات تحليلية قوية مع خبرة في تحليل البيانات والبرامج الإحصائية مثل R و SPSS و NVivo.

التخصص

- التخصص في التعلم القائم على حل المشكلات، ومفاهيم التعلم، والتصميم التعليمي المُعزز بالتكنولوجيا في مجال الهندسة والتعليم التقني.
- التخصص في منهجيات البحث النوعية والكمية.

المؤهلات والخبرة

- (أ) يجب أن يكون لدى المتقدم شهادة بكالوريوس في الهندسة (أربع سنوات) أو ما يعادلها في فرع هندسي ذي صلة، صادرة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بمعدل تراكمي لا يقل عن 3.75 من 4.0.
- (ب) يجب أن يكون لدى المتقدم شهادة ماجستير في الهندسة (أربع سنوات) أو ما يعادلها في فرع هندسي ذي صلة، صادرة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بمعدل تراكمي لا يقل عن 3.5 من 4.0، بالإضافة إلى خبرة تدريسية فعلية لا تقل عن ثلاث سنوات في جامعة/مؤسسة معترف بها في وظيفة محاضر أو أعلى، أو سنتين من الخدمة الفعلية كمحاضر + سنتين من الخدمة الفعلية كمحاضر مساعد، أو سنتين من الخدمة الفعلية كمحاضر + سنتين من الخدمات المهنية.
- أو
- يجب أن يكون لدى المتقدم شهادة دكتوراه أو ما يعادلها في التخصص ذي الصلة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بالإضافة إلى خبرة تدريسية فعلية لا تقل عن سنة واحدة في جامعة/مؤسسة معترف بها في وظيفة محاضر أو أعلى.
- أو
- يجب أن يكون لدى المرشح شهادة دكتوراه أو ما يعادلها في التخصص ذي الصلة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بالإضافة إلى خبرة بحثية لا تقل عن سنتين (2) في مرحلة ما بعد الدكتوراه في جامعة/مؤسسة معترف بها.
- (ج) المنشورات: يجب أن يكون لدى المرشح ثلاث (3) منشورات على الأقل في مجلات مفهرسة. ويجب أن يكون أحد هذه المنشورات على الأقل هو "المؤلف الأول".

اللغات

يجيد اللغة الإنجليزية، ويفضل أن يكون لديه بعض المعرفة بواحدة على الأقل من اللغتين الرسميتين، العربية والفرنسية.

متطلبات عامة

- أن يكون المتقدم مسلماً من مواطني إحدى الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي؛
- أن لا يتجاوز عمره ستة وخمسين عاماً؛
- أن يكون خالياً من الأمراض والعلل التي قد تعيق أداء مهامه؛
- يُفضّل المتقدمون ذوو الخبرة في العمل في بيئة متعددة الثقافات واللغات.

الإعلان عن الوظائف الشاغرة

المنظمة التعاون الإسلامي (OIC)

بوريازار غازيبور، 1704

هاتف: 9291250 ، 9291252 ؛ الفاكس: 9291260 ؛ الموقع الإلكتروني: www.iutoic-dhaka.edu

الموعد النهائي لتقديم الطلبات 31 يوليو 2026

ترحب الجامعة الإسلامية للتكنولوجيا (IUT) ، وهي جهاز فرعي تابع لمنظمة التعاون الإسلامي (OIC) ، بالطلبات المقدمة من المرشحين المؤهلين للوظيفة التالية:

المسمى الوظيفي:	أستاذ مساعد
عدد الوظائف الشاغرة	1
مجال العمل:	قسم الهندسة الميكانيكية والإنتاج
مقر العمل:	غازيبور - جمهورية بنجلاديش الشعبية
الراتب الشهري:	IUT Pay Scale S-4: US\$850-50x25-2,100
تذكرة الطيران:	سيتم تعويض تكاليف تذكرة السفر ذهابًا وإيابًا على الدرجة الاقتصادية ومعظم الرحلات المباشرة بين الوطن الأم ودكا فقط عند تقديم المستندات اللازمة.
البدلات والمزايا:	البدلات والمزايا وفقًا لقواعد IUT

الوصف الوظيفي

- * إعداد وتطوير مقررات دراسية على مستوى البكالوريوس والدراسات العليا في المجالات الأساسية والاختيارية للهندسة الميكانيكية وهندسة الإنتاج والصناعة. يشمل ذلك إلقاء محاضرات نظرية، وإدارة جلسات عملية، والإشراف على مشاريع التصميم ضمن إطار التعليم القائم على النتائج.
- * إجراء بحوث فعالة تتماشى مع أولويات القسم، والمساهمة في مواجهة التحديات الهندسية الأساسية والتطبيقية في مجالات التصنيع، وأنظمة الإنتاج، والتصميم الميكانيكي، أو المجالات متعددة التخصصات ذات الصلة.
- * الإشراف على رسائل/مشاريع طلاب البكالوريوس والماجستير، والمساهمة في تطوير البحوث التي تتناول المشكلات الهندسية الواقعية في عمليات التصنيع، وتطوير المنتجات، وتحسين الأنظمة الصناعية، أو تحليل الأنظمة الميكانيكية.
- * نشر مقالات بحثية في مجلات علمية محكمة مرموقة، وعرض النتائج في مؤتمرات وطنية ودولية رفيعة المستوى.
- * تنفيذ المهام الموكلة من القسم، بما في ذلك العمل في اللجان، والمهام المتعلقة بالاعتماد الأكاديمي، وكتابة مقترحات البحوث، وإدارة المختبرات، وغيرها من المهام التي تحددها إدارة الجامعة.

الكفاءات والمهارات

- * يجب أن يكون لدى المرشح شهادة بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية أو هندسة الصناعة والإنتاج، أو تخصص هندسي ذي صلة، بالإضافة إلى شهادة ماجستير في مجال ذي صلة، مع سجل أكاديمي متميز وفقًا لمعايير التأهيل في الجامعة، وسجل بحثي قوي. وسيتم إعطاء الأفضلية للمرشحين الحاصلين على درجة الدكتوراه.

- * يجب أن يُظهر الملف البحثي خبرة في مجال واحد أو أكثر من المجالات ذات الصلة بتخصصات الهندسة الميكانيكية أو هندسة الصناعة والإنتاج، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر: أنظمة التصنيع، ومعالجة المواد المتقدمة، وأنظمة الموائع الحرارية، والميكاترونكس، والأتمتة الصناعية، وبحوث العمليات، وهندسة الجودة، أو إدارة سلسلة التوريد.
- * يجب أن تتوافق خبرة المرشح في التدريس ومهاراته البحثية وخبراته المهنية مع المعايير المذكورة في الأقسام ذات الصلة من هذا الإعلان.
- * يُتوقع من المرشح امتلاك مهارات تحليلية وتواصلية وشخصية قوية، إلى جانب القدرة على التعاون في بيئات بحثية وتدرسية متعددة التخصصات.

التخصص / المجال

- * الهندسة الميكانيكية أو الهندسة الصناعية والإنتاجية، مع تخصص في واحد أو أكثر من المجالات التالية: عمليات وأنظمة التصنيع، التصنيع المتقدم والأتمتة، الهندسة الحرارية وهندسة الموائع، التصميم والمحاكاة، تحسين الأنظمة الصناعية، تخطيط ومراقبة الإنتاج، بيئة العمل والعوامل البشرية، ضمان الجودة، أو إدارة سلسلة التوريد والعمليات.

المؤهلات والخبرة

- (أ) يجب أن يكون لدى المتقدم شهادة بكالوريوس في الهندسة (أربع سنوات) أو ما يعادلها في فرع هندسي ذي صلة، صادرة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بمعدل تراكمي لا يقل عن 3.75 من 4.0.
- (ب) يجب أن يكون لدى المتقدم شهادة ماجستير في الهندسة (أربع سنوات) أو ما يعادلها في فرع هندسي ذي صلة، صادرة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بمعدل تراكمي لا يقل عن 3.5 من 4.0، بالإضافة إلى خبرة تدريسية فعلية لا تقل عن ثلاث سنوات في جامعة/مؤسسة معترف بها في وظيفة محاضر أو أعلى، أو سنتين من الخدمة الفعلية كمحاضر + سنتين من الخدمة الفعلية كمحاضر مساعد، أو سنتين من الخدمة الفعلية كمحاضر + سنتين من الخدمات المهنية.
- أو
- يجب أن يكون لدى المتقدم شهادة دكتوراه أو ما يعادلها في التخصص ذي الصلة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بالإضافة إلى خبرة تدريسية فعلية لا تقل عن سنة واحدة في جامعة/مؤسسة معترف بها في وظيفة محاضر أو أعلى.
- أو
- يجب أن يكون لدى المرشح شهادة دكتوراه أو ما يعادلها في التخصص ذي الصلة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بالإضافة إلى خبرة بحثية لا تقل عن سنتين (2) في مرحلة ما بعد الدكتوراه في جامعة/مؤسسة معترف بها.
- (ج) المنشورات: يجب أن يكون لدى المرشح ثلاث (3) منشورات على الأقل في مجلات مفهرسة. ويجب أن يكون أحد هذه المنشورات على الأقل هو "المؤلف الأول".

اللغات

يجيد اللغة الإنجليزية، ويفضل أن يكون لديه بعض المعرفة بواحدة على الأقل من اللغتين الرسميتين، العربية والفرنسية.

متطلبات عامة

- أن يكون المتقدم مسلماً من مواطني إحدى الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي؛
- أن لا يتجاوز عمره ستة وخمسين عاماً؛
- أن يكون خالياً من الأمراض والعلل التي قد تعيق أداء مهامه؛

- يُفضّل المتقدمون ذوو الخبرة في العمل في بيئة متعددة الثقافات واللغات.
- يُشجّع الحاصلون على درجة الدكتوراه من جامعة أجنبية مرموقة على التقديم، وستُعطى لهم الأفضلية؛
- يُشترط ذكر تاريخ الميلاد وأرقام التواصل في السيرة الذاتية.

كيفية التقديم

على المتقدمين التقديم عبر الرابط <https://www.iutoic-dhaka.edu/circular> . يجب إرسال عشر نسخ ورقية أيضًا طلب التقديم، مرفقًا بالسيرة الذاتية وصورة شخصية بحجم صورة جواز السفر، وجميع المستندات المطلوبة، إلى رئيس مكتب هيئة حقوق الإنسان (المسؤول)، مكتب الموارد البشرية ومجلس الوزراء، جامعة إنديانا للتكنولوجيا، سوق الأوراق المالية، غازيبور - 1704، بنغلاديش.

ملاحظات

- لن تُقبل الطلبات الواردة بعد الموعد النهائي.
 - يجب على الموظفين الحاليين تقديم طلباتهم عبر القنوات الرسمية.
 - لن يُنظر في أي محاولة للتأثير على عملية التوظيف أو الترويج لها، وقد تُلحق الضرر بالمرشح.
 - تحتفظ الهيئة بحقها في قبول أو إلغاء أو تقليص أو زيادة عدد الوظائف في هذه العملية دون إبداء أي أسباب.
 - ويُعتبر قرار الهيئة في عملية التوظيف نهائيًا.
- سيتم الاتصال فقط بالمرشحين المختارين.

الإعلان عن الوظائف الشاغرة

المنظمة التعاون الإسلامي (OIC)

بوريازار غازبور، 1704

هاتف: 9291250 ، 9291252 ؛ الفاكس: 9291260 ؛ الموقع الإلكتروني: www.iutoic-dhaka.edu

الموعد النهائي لتقديم الطلبات: 31 يوليو 2026

ترحب الجامعة الإسلامية للتكنولوجيا (IUT) ، وهي جهاز فرعي تابع لمنظمة التعاون الإسلامي (OIC) ، بالطلبات المقدمة من المرشحين المؤهلين للوظيفة التالية:

المسمى الوظيفي:	أستاذ مساعد
عدد الوظائف الشاغرة	1
مجال العمل:	قسم علوم الهندسة والحاسوب
مقر العمل:	غازبور - جمهورية بنجلاديش الشعبية
الراتب الشهري:	IUT Pay Scale S-4: US\$850-50x25-2,100
تذكرة الطيران:	سيتم تعويض تكاليف تذكرة السفر ذهابًا وإيابًا على الدرجة الاقتصادية ومعظم الرحلات المباشرة بين الوطن الأم ودكا فقط عند تقديم المستندات اللازمة.
البدلات والمزايا:	البدلات والمزايا وفقًا لقواعد IUT

الوصف الوظيفي

- إعداد وتطوير مقررات دراسية لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا، تشمل المقررات النظرية والعملية ومشاريع التصميم، مع إجراء بحوث في الهندسة الطبية الحيوية والمعلوماتية الصحية. ينبغي أن يركز البحث على معالجة الإشارات الطبية الحيوية والذكاء الاصطناعي القابل للتفسير لمراقبة الرعاية الصحية في البيئات الموزعة.
- الإشراف على طلاب البكالوريوس في أطروحاتهم/مشاريعهم، والمساهمة في تطوير البحوث في الهندسة الطبية الحيوية والمعلوماتية الصحية، لا سيما في تحليل الإشارات الطبية الحيوية، وأنظمة دعم القرار السريري، وأطر الحفاظ على الخصوصية، ونماذج المحاكاة القابلة للتفسير والقابلة للتطبيق على المشكلات الواقعية.
- نشر مقالات بحثية في مجالات مرموقة ومؤتمرات رفيعة المستوى.
- بالإضافة إلى ذلك، سيطلب من المرشح أداء المهام الموكلة إليه من القسم أو غيرها من المهام التي يكلف بها من قبل الإدارة العليا.

الكفاءات والمهارات

- * يجب أن يكون لدى المرشح درجة بكالوريوس في علوم وهندسة الحاسوب، ودرجة ماجستير في مجال ذي صلة، مع سجل أكاديمي متميز وإنجازات بحثية بارزة في الهندسة الطبية الحيوية والمعلوماتية الصحية. ينبغي أن يُظهر الملف البحثي خبرة في تصميم وتطوير نماذج بيانات قابلة للتفسير وتحافظ على الخصوصية، باستخدام مجموعات بيانات معقدة من واقع الحياة، بما في ذلك الإشارات الطبية الحيوية وبيانات الرعاية الصحية. ستُعطى الأفضلية للمرشحين ذوي الخبرة البحثية في معالجة الإشارات الطبية الحيوية والذكاء الاصطناعي القابل للتفسير

لمراقبة الرعاية الصحية في بيئات موزعة. يجب أن يعكس السجل الأكاديمي والمنشورات للمرشح خبرة في مجالات البحث ذات الصلة.

* يجب أن تتوافق خبرة المرشح في التدريس ومهاراته البحثية وخبراته المهنية مع المعايير المذكورة في الأقسام ذات الصلة من هذا الإعلان.

التخصص

* الهندسة الطبية الحيوية والمعلوماتية الصحية، مع تخصص في معالجة الإشارات الطبية الحيوية، والذكاء الاصطناعي القابل للتفسير، والنماذج القائمة على الذكاء الاصطناعي لبيئات الرعاية الصحية الموزعة واسعة النطاق.

المؤهلات والخبرة

(أ) يجب أن يكون لدى المتقدم شهادة بكالوريوس في الهندسة (أربع سنوات) أو ما يعادلها في فرع هندسي ذي صلة، صادرة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بمعدل تراكمي لا يقل عن 3.75 من 4.0.

(ب) يجب أن يكون لدى المتقدم شهادة ماجستير في الهندسة (أربع سنوات) أو ما يعادلها في فرع هندسي ذي صلة، صادرة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بمعدل تراكمي لا يقل عن 3.5 من 4.0، بالإضافة إلى خبرة تدريسية فعلية لا تقل عن ثلاث سنوات في جامعة/مؤسسة معترف بها في وظيفة محاضر أو أعلى، أو سنتين من الخدمة الفعلية كمحاضر + سنتين من الخدمة الفعلية كمحاضر مساعد، أو سنتين من الخدمة الفعلية كمحاضر + سنتين من الخدمات المهنية.

أو

يجب أن يكون لدى المتقدم شهادة دكتوراه أو ما يعادلها في التخصص ذي الصلة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بالإضافة إلى خبرة تدريسية فعلية لا تقل عن سنة واحدة في جامعة/مؤسسة معترف بها في وظيفة محاضر أو أعلى.

أو

يجب أن يكون لدى المرشح شهادة دكتوراه أو ما يعادلها في التخصص ذي الصلة من جامعة/مؤسسة معترف بها، بالإضافة إلى خبرة بحثية لا تقل عن سنتين (2) في مرحلة ما بعد الدكتوراه في جامعة/مؤسسة معترف بها.

(ج) المنشورات: يجب أن يكون لدى المرشح ثلاث (3) منشورات على الأقل في مجلات مفهومة. ويجب أن يكون أحد هذه المنشورات على الأقل هو "المؤلف الأول".

اللغات

يجيد اللغة الإنجليزية، ويفضل أن يكون لديه بعض المعرفة بواحدة على الأقل من اللغتين الرسميتين، العربية والفرنسية.

متطلبات عامة

- أن يكون المتقدم مسلماً من مواطني إحدى الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي؛
- أن لا يتجاوز عمره ستة وخمسين عاماً؛
- أن يكون خالياً من الأمراض والعلل التي قد تعيق أداء مهامه؛
- يُفضّل المتقدمون ذوو الخبرة في العمل في بيئة متعددة الثقافات واللغات.
- يُشجّع الحاصلون على درجة الدكتوراه من جامعة أجنبية مرموقة على التقديم، وستُعطى لهم الأفضلية؛
- يُشترط ذكر تاريخ الميلاد وأرقام التواصل في السيرة الذاتية.

