

جامعة أصفهان للتكنولوجيا



Isfahan University of Technology

الموقع: الجمهورية الإسلامية الإيرانية

الائنما: وزارة التعليم و البحث و التكنولوجيا منذ عام ١٩٧٧

لحة عن جامعة أصفهان للتكنولوجيا

عدد أعضاء الهيئة التدريسية: ٥٢٠	عدد الموظفين: ١٦٥٩	عدد الطلبة: بكالوريوس +٦٨٠٠
ماجستير: ٣٢٠٠+	البكالوريوس: ٤٢٠٠+ (نسبة الذكور: ٥٨٪ و نسبة الإناث: ٤٢٪)	الخريجين: ١٣٠٠+ (نسبة الذكور: ٥٨٪ و نسبة الإناث: ٤٢٪)
عدد الفروع الدراسية: ٢٠٠+	عدد الفروع الدراسية: ٢٠٠+	عدد الخريجين: ٥٠٠٠+

امكانات الرفاهية:

- وجود روضة أطفال لأبناء الطلبة المتزوجين ضمن الحرم الجامعي،
- امكانية تسجيل أبناء الطلبة المتزوجين ضمن المدارس الابتدائية، الاعدادية و الثانوية المتواجدة ضمن الحرم الجامعي،
- وجود مركز تطوير تكنولوجي ضمن الجامعة لدعم و حماية تأسيس و تطوير النشاطات الحرفية الجديدة المقترنة من قبل الطلبة المميزين ضمن الجامعة،
- وجود مركز صحي علاجي على مدار الساعة ضمن الحرم الجامعي،
- وجود سكن جامعي للطلبة المتزوجين و غير المتزوجين ضمن الحرم الجامعي،
- وجود مطاعم و مراكز تسوق ضمن الحرم الجامعي،
- وجود مراكز أنشطة رياضية ضمن الحرم الجامعي و تشتمل كوب الخيل، المسبح، ملاعب التنس التربية، قاعات بناء الأجسام، أكاديمية كوب الدراجات الهوائية، ملاعب عشب اصطناعي، صالة ألعاب رياضية للفنون القتالية، صالة ألعاب كرة الطائرة، كرة القدم، كرة السلة و ما الى ذلك.



الخصائص البارزة للجامعة:

- تعتبر من بين أفضل خمس جامعات في إيران
- من أكبر الجامعات الحكومية من حيث المساحة الجغرافية
- أفضل جامعة حكومية في مجالات الهندسة، الزراعة، العلوم الأساسية و الموارد الطبيعية
- جودة التعليم مع رسوم دراسية معقولة
- وجود دراسات دكتوراه بحثية
- إمكانية استخدام المكتبة المركزية كواحدة من المكتبات الجامعية البارزة في البلاد التي تضم أكثر من ثلاثة ألف كتاب و منشور باللغة الفارسية واللاتينية، فضلاً عن إمكانية الوصول إلى قواعد بيانات علمية موثوقة، بالإضافة إلى مائتي ألف رسالة ماجستير و أطروحة دكتوراه،
- إمكانية إسكان الطلبة المتزوجين و غير المتزوجين في السكن الطلابي الموجود في الحرم الجامعي
- وجود سوق طلابي، صالات رياضية، مسبح، مركز صحي و علاجي على مدار الساعة و مركز استشاري في الحرم الجامعي.
- وجود فندق في الحرم الجامعي يتميز ببيئة هادئة و فريدة من نوعها و إطلالة جميلة و وسائل راحة لاستقبال الضيوف على مدار السنة.
- وجود مدينة علمية و بحثية بحيث تعتبر المدينة العلمية و التكنولوجية الأولى و الوحيدة في إيران و منطقة الشرق الأوسط في الحرم الجامعي.

• وجود مراكز الفاوا للابحاث [مراكز تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات]، إلكترونيات الطيران، علوم و تكنولوجيا علم المحيطات، الفولاذ، تكنولوجيا النانو و المواد المتغيرة، أبحاث المياه و الصرف الصحي في الجامعة.



• وجود أفضل مراكز الدولة في جامعة أصفهان للتكنولوجيا في مجالات المستشعرات و الكيمياء المستدامة (يشتمل بشكل رئيسي في مجال إنتاج أجهزة الاستشعار الغازية و الكيميائية و المركبات التي تزيل المذيبات من التفاعلات الكيميائية)، التكنولوجيا الحيوية (ينشط في مجال الكشف الجزيئي لعوامل أمراض أشجار الفاكهة و اللوز، و رسم الخرائط الوراثية لتتبع موقع جينات المقاومة في هذه النباتات، و تحديد جينات المقاومة عن طريق تكوين مكتبات جينية مثل cDNA، استسخان الجينات، تحديد تسلسل البيوكليوتيديات و البروتينات لهذه الجينات من أجل فهم آليات عملها، إعداد علامات محددة لهذه الجينات لتتبع الأصول المحلية لمختلف أشجار الفاكهة)، تكنولوجيا صناعة الصلب (يتذكر فيها البحث و التحقيق في مجالات مثل زيادة كفاءة الإنتاج، تقليل استهلاك الطاقة و تكاليف الإنتاج، الحد من إنتاج الملوثات البيئية و بذل الجهود لنقل المعرفة و التكنولوجيا)، قطب إدارة المخاطر و الأزمات الطبيعية (في مجال الوقاية و الحد من المخاطر الناجمة عن الكوارث الطبيعية و الحوادث)، التكنولوجيا الحيوية و الهندسة الحيوية، إجراء الأبحاث الحيوية التطبيقية (البحث في مجالات مختلفة طبية، زراعية، صناعية و هندسة طبية)

• تقع في محافظة أصفهان و بجوار ٨٣ مدينة و منطقة صناعية (مجمع الصلب، شركة ذوب آهن (شركة صهر الحديد)، شركة إيران لصناعة الطائرات (هسا) ، شركة بولي أكريليك).

• تقع في محافظة أصفهان و هي مدينة تاريخية، صناعية، سياحية و قلب الفن و العمارة و هي من مدن العالم النموذجية و يطلق عليها «نصف جهان» بمعنى نصف العالم.

الكليات:

قسم العلوم الأساسية:

- الرياضيات
- الفيزياء
- الكيمياء.

القسم الفني والهندسي:

- الهندسة الكهربائية و هندسة الحاسوب
- الهندسة الكيميائية
- الهندسة الصناعية و النظم
- الهندسة المدنية
- هندسة النقل
- هندسة التعدين
- الهندسة الميكانيكية
- هندسة المواد
- هندسة الغزل و النسيج

- القسم الزراعي:**
- الهندسة الزراعية
- هندسة الموارد الطبيعية.



هذا المجتمع، الذي يحتوي على ثلات مجتمعات للعلوم والتكنولوجيا، وثمانية مراكز تطوير للعلوم والتكنولوجيا، وخمس مجتمعات متخصصة و مراكز ابتكار و مسرعات الاعمال، يعمل كحلقة وصل بين الجامعة والصناعة ويحل مشاكل الصناعة بمساعدة الأكاديميين. توجد حالياً أكثر من ٦١٢ شركة جديدة تكنولوجية قائمة على المعرفة في المدينة العلمية.



تتمتع هذه المدينة بعلاقات دولية واسعة النطاق، بما في ذلك العضوية في الرابطة الدولية لمجتمعات العلوم والتكنولوجيا، وإبرام اتفاقيات تعاون مع مجتمعات العلوم والتكنولوجيا في بلدان أخرى، بما في ذلك ماليزيا، فرنسا، الصين، كوريا الجنوبية، إسبانيا و ... ، إضافة إلى ذلك أيضاً، منذ عام ٢٠١٠ ، استضاف هذا المجتمع المركز الإقليمي الأول من النوع الثاني لليونسكو في العالم في مجال إنشاء و تطوير مجتمعات و مراكز التوسيع للعلوم والتكنولوجيا. الهدف من إنشاء مركز التواصل هذا هو نقل المعرفة والخبرة، و مساعدة البلدان النامية الأخرى على إنشاء مجتمعات و مراكز تطوير، و ما إلى ذلك. قام المركز الإقليمي لتطوير مراكز الإنماء و مجتمعات العلوم والتكنولوجيا في أصفهان (إيريس) بالعديد من الأنشطة تماشياً مع أهدافه في تطوير العلاقات الدولية في مجال العلوم، التكنولوجيا و الابتكار، تسهيل توزيع المعرفة، و دعم الأبحاث، مساعدة المجتمعات و المنظمات البحثية في الإدارة الفنية، و الذي يشمل دراسات الجدوى، التخطيط الاستراتيجي لتطوير المجتمعات التكنولوجية، تقديم المشورة الفنية للتواصل، إنشاء مجتمعات تكنولوجية جديدة و إنشاء شبكات اتصال مع المجتمعات الأخلاقية و الأجنبية الأخرى، توفير فرص التمويل المالي و ترويج الاستثمار الأجنبي بناءً على الأفكار القائمة على المعرفة، و كذلك تسهيل عملية نقل المعرفة في الأجهزة الوطنية و الدولية من القطاع الخاص إلى القطاع العام و بالعكس، طباعة و نشر المقالات و الأخبار و الفعاليات الهامة و المؤثرة على مجتمع مراكز العلوم والتكنولوجيا. يستطيع طلاب الدراسات العليا و الخريجين من خلال تشكيل فريق و طرح أفكار قائمة على التكنولوجيا الالتحاق بالمدينة العلمية و البحثية و ذلك على ثلاث مستويات ابتدائي، متقدم و متتطور، و أن يقوموا بتأسيس شركة يقدم لها الدعم المادي و المعنوي ، بما في ذلك الدورات التدريبية، و تقديم المشورة و نقل التجربة لتشكيل و تأسيس أعمال تجارية خاصة. كما أن زيارة الشركات القائمة على المعرفة و التفاوض معها و اكتساب المعرفة و الخبرة هي من بين مزايا المدينة البحثية للأكاديميين.



التقديم و أخذ القبول:

مرحلة البكالوريوس، الماجستير و الدكتوراه.

الرسوم الدراسية:

<https://international.iut.ac.ir/degree-programs>



القروض الدراسية:

المرحلة الدراسية	الرسوم الدراسية (كل فصل دراسي)	* الرسوم الدراسية للطلبة المتميزين
البكالوريوس	٨٠٠ دولار	٥٦٠ دولار
الماجستير	١٠٠٠ دولار	٧٠٠ دولار
الدكتوراه	١٥٥٠ دولار	١٠٥٠ دولار

ستطبق الجامعة خصيصاً على الرسوم الدراسية للطلبة بالدوام الكامل من لديهم سجلات أكاديمية ممتازة و لطلاب ذوي الإنجازات الأكاديمية الهامة.

تعطى المنحة الدراسية للطلبة المخفرجين ذوي السجلات الأكاديمية الممتازة و الطلبة ذوي الإنجازات الأكاديمية العالمية.

تعطي هذه المنحة بعض التفاصيل و يتم تطبيق الرسوم الدراسية وفقاً للجدول المبين أعلاه بعد تطبيق قرار المنحة.

تكلفة العيش في الجامعة:

غرف مفردة و مزدوجة	٨٠ دولار في الشهر	السكن
لكل طالب	٨٠ دولار في الشهر	التغذية
لكل طالب	٥٠ دولار في السنة	التأمين

يجب على المتقدمين إرسال مستنداتهم عبر البريد الإلكتروني international@iut.ac.ir وبعد القبول النهائي واستلام التأشيرة، يجب مراجعة الجامعة و إيداع الرسوم الدراسية في حساب الجامعة.

عملية التقديم

المواقيع النهائية لتقديم الطلبات:

الإجراء	القبول الريعي (جميع البرامج)	القبول الخريفي (جميع البرامج)
آخر موعد للتسجيل	١٥ أكتوبر	نهاية مايو
إعلان النتيجة النهائية	أوائل ديسمبر	أوائل يوليوز
بداية الفصل الدراسي	أوائل فبراير	أوائل سبتمبر

* نظر لآن برنامج الدكتوراه قائمة على البحث ، يمكن تقديم الطلبات في أي وقت من السنة.

- يبدأ فصل الربيع في أوائل فبراير و يبدأ فصل الخريف في أوائل سبتمبر.

- يجب إرسال الطلبات إلى international@iut.ac.ir. (يصبح المتقدمون بإرسال طلبهم دون تأخير)

- يمكن للمتقدمين تنزيل جميع النماذج المطلوبة من العنوان التالي:

<https://international.iut.ac.ir/how-apply>

ال المستندات المطلوبة:

* استمارات طلب القبول (مرفقة بصورة ملونة)

- رسالتي توصية من أستاذة الجامعة أو المؤسسة السابقة

- يجب على المتقدمين لدراسة البكالوريوس تقديم مصدقة الدراسة الثانوية (أو شهادة التخرج)، كشف الدرجات الرسمية بمعدل لا يقل عن 14.00 من 20.00 أو 2.8 من 04.00 (مترجمة إلى اللغة الإنجليزية).

- يجب على المتقدمين لمرحلة الماجستير تقديم مصدقة البكالوريوس (أو شهادة التخرج)، كشف الدرجات الرسمية بمعدل لا يقل عن 14.00 من 20.00 أو 2.8 من 04.00 (مترجمة إلى اللغة الإنجليزية).

- يجب على المتقدمين لمرحلة الدكتوراه تقديم مصدقات دراسة الماجستير و البكالوريوس (أو شهادات التخرج للبكالوريوس والماجستير)، كشف الدرجات الرسمية بمعدل لا يقل عن 14.00 من 20.00 أو 2.8 من 04.00 (مترجمة إلى اللغة الإنجليزية).

- السيرة الذاتية

- نسخة اسکانر ملونة جواز سفر مقدم الطلب

- شهادة زواج للمتقدمين الذين يطلبون سكن عائلي في السكن الطلابي.

- المتقدمون الذين يرغبون في أخذ دروس في اللغة الفارسية، يطلب منهم شهادة اللغة الفارسية من أحد مراكز اللغة الفارسية الرسمية في إيران.

- يجب على المتقدمين الذين يريدون المشاركة في دروس دراسة اللغة الإنجليزية، مراعاة إحدى المعايير التالية.

Program	TOEFL PBT	TOFEL IBT	TOFEL CBT	IELTS
M.Sc.	525	69	195	5.5
Ph.D.	550	79	213	6

- يجب على المتقدمين إرسال مستنداتهم عبر البريد الإلكتروني international@iut.ac.ir

www.english.iut.ac.ir

international@iut.ac.ir

+98 31 33912511

+98 31 33912505-6

Isfahan University of Technology
Isfahan 8415683111, Iran

[isfahan-university-of-technology](#)

09912054807

@IUT_International

@IUT_International

