

جامعة أصفهان للتكنولوجيا



Isfahan University of Technology

الموقع: الجمهورية الإسلامية الإيرانية
الائتمان: وزارة التعليم و البحوث و التكنولوجيا منذ عام ١٩٧٧

لمحة عن جامعة أصفهان للتكنولوجيا

عدد أعضاء الهيئة التدريسية: ٥٢٠	عدد الموظفين: ١٦٥٩	عدد الطلبة: بكالوريوس + ٦٨٠٠٠
ماجستير: ٣٢٠٠+	الكتوراه: ١٣٠٠+	خريجين: ٤٢٠٠+ (نسبة الذكور: ٥٨٪ و نسبة الإناث: ٤٢٪)
عدد الخريجين: ٥٠٠٠٠+	عدد الفروع الدراسية: ٢٠٠+	

امكانات الرفاهية:

- وجود روضة أطفال لأبناء الطلبة المتزوجين ضمن الحرم الجامعي،
- إمكانية تسجيل أبناء الطلبة المتزوجين ضمن المدارس الابتدائية، الاعدادية و الثانوية المتواجدة ضمن الحرم الجامعي،
- وجود مركز تطوير تكنولوجيا ضمن الجامعة لدعم و حماية تأسيس و تطوير النشاطات الحرفية الجديدة المقترحة 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 تشمل كؤب الخيل، المسبح، ملاعب التنس الترابية، قاعات بناء الأجسام، أكاديمية كؤب 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 تصنم أكثر من ثلاثمائة ألف كتاب و منشور باللغة الفارسية واللاتينية، فضلاً عن إمكانية الوصول إلى قواعد بيانات علمية موثوقة، بالإضافة إلى مائتي ألف رسالة ماجستير و أطروحة ككتوراه،
- إمكانية اسكان 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 بيئة هادئة و فريدة من نوعها و إطلالة جميلة و وسائل راحة ممتازة 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 المتطورة، أبحاث المياه و الصرف الصحي في الجامعة.



• وجود أفضل مراكز الدولة في جامعة أصفهان للتكنولوجيا في مجالات المستشعرات و الكيمياء المستدامة (ينشط 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، استنساخ الجينات، تحديد تسلسل النيوكليوتيدات و البروتينات لهذه الجينات من أجل فهم آليات عملها، إعداد علامات محددة لهذه الجينات لتتبع الأصول المحلية لمختلف أشجار الفاكهة)، تكنولوجيا صناعة الصلب (يتركز 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 (ينشط في مجال تطوير البحوث متعددة التخصصات و الجمع بين أنشطة البحث المتعلقة بالتكنولوجيا 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 صهرالحديد)، 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 و الهندسي:

- الهندسة الكهربائية و هندسة الحاسبات
- 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 المجمع، الذي يحتوي على ثلاث مجاميع للعلوم والتكنولوجيا، وثمانية مراكز تطوير للعلوم والتكنولوجيا، و خمس مجاميع متخصصة و مراكز ابتكار و مسرعات الاعمال، يعمل كحلقة وصل بين الجامعة و الصناعة و يحل مشاكل الصناعة بمساعدة الأكاديميين. توجد حاليًا 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 لمجمعات العلوم والتكنولوجيا، و إبرام اتفاقيات تعاون مع مجاميع العلوم والتكنولوجيا في بلدان أخرى، بما في ذلك ماليزيا، فرنسا، الصين، كوريا الجنوبية، إسبانيا و ... ، إضافة إلى ذلك أيضًا، منذ عام ٢٠١٠، استضاف هذا المجمع المركز الإقليمي الأول من النوع الثاني لليونسكو في العالم في مجال إنشاء وتطوير مجاميع و مراكز التوسع للعلوم والتكنولوجيا. الهدف من إنشاء مركز التواصل هذا هو نقل المعرفة والخبرة، و مساعدة البلدان النامية الأخرى على إنشاء مجاميع و مراكز تطوير، و ما إلى ذلك. قام المركز الإقليمي لتطوير مراكز الإنماء و مجاميع 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 المجمعات و المنظمات البحثية في الإدارة الفنية، و الذي يشمل دراسات الجدوى، التخطيط الاستراتيجي لتطوير المجمعات التكنولوجية، تقديم المشورة الفنية للتواصل، إنشاء مجاميع تكنولوجية جديدة و إنشاء شبكات اتصال مع المجمعات المحلية و الأجنبية الأخرى، توفير فرص التمويل المالي و ترويج الاستثمار الأجنبي بناءً على الأفكار القائمة على المعرفة، و كذلك تسهيل عملية نقل المعرفة في الأجواء 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 متطور، 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:

المرحلة الدراسية	الرسوم الدراسية (لكل فصل دراسي)	* الرسوم الدراسية للطلبة المتميزين
البكالوريوس	٨٠٠ دولار	٥٦٠ دولار
الماجستير	١٠٠٠ دولار	٧٠٠ دولار
الدكتوراه	١٥٠٠ دولار	١٠٥٠ دولار

* ستطبق الجامعة خصمًا على الرسوم الدراسية للطلبة بالدوام الكامل ممن لديهم سجلات أكاديمية ممتازة و للطلبة ذوي الإنجازات الأكاديمية الهامة.

* تغطي المنحة الدراسة للطلبة المنفرغين ذوي السجلات الأكاديمية الممتازة و الطلبة ذوي الإنجازات الأكاديمية العلمية العالية. تغطي هذه المنحة بعض النفقات ويتم تطبيق الرسوم الدراسية وفقا للجدول المبين أعلاه بعد تطبيق قرار المنحة.

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



تكلفة العيشة في الجامعة:

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

طريقة تديد الرسوم الدراسية:

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

عملية التقديم

المواعيد النهائية لتقديم الطلبات:

الإجراء	القبول الربيعي (جميع البرامج)	القبول الخريفي (جميع البرامج)
آخر موعد للتسجيل	١٥ أكتوبر	نهاية مايو
إعلام النتيجة النهائية	أوائل ديسمبر	أوائل يوليو
بداية الفصل الدراسي	أوائل فبراير	أوائل سبتمبر

* نظرًا لأن برامج 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. (ينصح المتقدمون بإرسال طلباتهم دون تأخير)
- يمكن للمتقدمين تنزيل جميع النماذج المطلوبة من العنوان التالي:

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

المتطلبات المطلوبة:

- * استمارات طلب القبول (مرفقة بصورة ملونة)
- رسالتى توصية من أساتذة الجامعة أو المؤسسة السابقة
- يجب على المتقدمين لدراسة مرحلة 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 مصدقتي دراسة الماجستير و البكالوريوس (أو شهادات التخرج للبكالوريوس و الماجستير)، 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 اسكانر ملونة لجواز سفر مقدم الطلب
- شهادة زواج للمتقدمين الذين يطلبون سكن عائلي في السكن الطلابي.
- المتقدمون الذين يرغبون في أخذ دورات في اللغة الفارسية، يطلب منهم شهادة اللغة الفارسية من أحد مراكز اللغة الفارسية الرسمية في إيران.
- يجب على المتقدمين الذين يريدون المشاركة في دورات 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](https://www.linkedin.com/company/isfahan-university-of-technology)

09912054807

@IUT_International

@IUT_International