

جامعة أصفهان للتكنولوجيا



جامعة أصفهان للتكنولوجيا في أبريل 2023

تم التقاط الصورة من قبل نسيم يزديان بور

النشرة الإخبارية الإلكترونية الدولية لـ IUT

نافذة على الأنشطة الدولية لـ IUT

المجلد 4، العدد رقم 4

أبريل و مايو 2023



ما نقرأه في هذا العدد:

أخبار IUT الدولية

جوائز و تكريم IUT

أحداث IUT القادمة

زيارة وزير التعليم و البحوث و التكنولوجيا لجناح جامعة اصفهان للتكنولوجيا في مهرجان استقطاب الطلاب الدوليين



زار وزير التعليم و البحوث و التكنولوجيا جناح جامعة أصفهان للتكنولوجيا على هامش مهرجان استقطاب الطلاب الدوليين الذي أقيم في جامعة تربيت مدرس تحت رعاية المنظمة الوطنية لشؤون الطلاب. أشار الوزير إلى أن جامعة أصفهان للتكنولوجيا من أكثر الجامعات فخراً في البلاد، و أضاف: إن معايير البحث العلمي و التكنولوجيا في هذه الجامعة مميزة و لديها تجهيزات فريدة من نوعها من حيث الأجهزة و البرامج. و ذكر الدكتور زلفي گل أن جامعة أصفهان للتكنولوجيا توفر السكن للأساتذة منذ لحظة تعيينهم، في إشارة إلى وسائل الترفيه، الرياضة، السكن الجامعي خاصة للطلبة المتزوجين، و أضاف أن جامعة أصفهان للتكنولوجيا لديها شروط فريدة من ناحية الموقع الجغرافي و العلمي. تجدر الإشارة إلى أن مهرجان الاستقطاب الأول للطلبة الدوليين أقيم يومي 5 و 6 مارس في جامعة تربيت مدرس بمبادرة من الإدارة العامة لشؤون الطلاب الوافدين بمنظمة شؤون الطلاب بهدف خلق حوار في مجال استقطاب الطلاب الدوليين، التعريف بقدرات الاستيعاب الدراسية من قبل مؤسسة التعليم العالي، خلق توازن في تدفق هجرات الطلاب العلميين و التواصل لتوسيع النظام البيئي للناشطين في استقطاب الطلاب الدوليين.

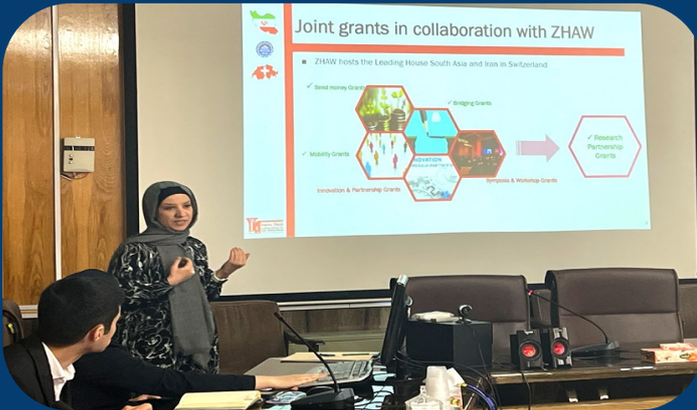


زيارة السفير السويسري لجامعة اصفهان للتكنولوجيا

زار السفير السويسري جامعة اصفهان للتكنولوجيا أثناء زيارته اصفهان و قام بجولة في الشؤون الدولية للجامعة و المكتب السويسري



التقى نادين أوليفيري لوزانو، السفيرة الجديدة لسويسرا لدى إيران، المكتب السويسري في تحديد أوجه هذا التعاون. و استكمالاً لهذا إلى جانب الدكتورة شانتال ديلي، المستشار العلمي لهذا البلد في الاجتماع، ألقى الدكتور جعفري، رئيس المكتب السويسري، كلمة إيران، بالمجلس التنفيذي للجامعة، وكذلك مدير الشؤون الدولية و في إشارة إلى تاريخ التعاون العلمي بين إيران وسويسرا، حول عملية رئيس المكتب السويسري خلال اجتماع عقد في جامعة اصفهان إنشاء المكتب السويسري كنقطة اتصال اتصال وطنية للتعاون العلمي للتكنولوجيا. الدولي بين البلدين.



خلال هذا الاجتماع الذي تم التخطيط له في ضوء التغيير الوشيك للملحقة العلمية بالسفارة السويسرية في طهران و دورها الفعال في تطوير التعاون العلمي و البحثي بين البلدين، تم التأكيد على ضرورة الحفاظ على هذه العلاقات و تطويرها و تم استعراض الأنشطة العلمية و البحثية بين البلدين و دور الملحق العلمي بالسفارة و

من الجدير بالذكر أن مركز التعاون العلمي الدولي التابع لوزارة العلوم و البحوث و التكنولوجيا قد أدخل جامعة اصفهان للتكنولوجيا كنقطة اتصال وطنية سويسرية في فبراير 2017.



زيارة ممثلو معهد تشجيانغ للجغرافيا و البيئة من DEFSI لجامعة أصفهان للتكنولوجيا

زيارة ممثلو معهد تشجيانغ للجغرافيا و البيئة لمحطة بحوث النظم البيئية الصحراوية (DEFSI) بجامعة أصفهان للتكنولوجيا

تزامناً مع أسبوع الموارد الطبيعية، استضافت كلية هندسة الموارد الطبيعية بجامعة أصفهان للتكنولوجيا وفدًا من ممثلي معهد تشجيانغ للجغرافيا و البيئة الصينية. حضر هذا الوفد لزيارة و تقييم محطة أبحاث النظم الإيكولوجية الصحراوية التابعة لجامعة أصفهان للتكنولوجيا DEFSI، كما تبادلوا أحدث نتائجهم العلمية في مجال البيئة و الموارد الطبيعية في الصين مع أعضاء هذه الكلية من خلال تقديم ندوة علمية. كما قام البروفيسور ليو وينجيانغ من معهد أبحاث الجغرافيا و البيئة الصينية بتقييم أداء محطة الأبحاث التابعة لجامعة أصفهان للتكنولوجيا بشكل جيد للغاية خلال هذه الزيارة و اعتبر هذه المحطة هي واحدة من بين أفضل 19 محطة بحثية في العالم.



إدارة و تقييم و رصد التغيرات في النظام الإيكولوجي، و في هذا المجال يتم تقديم الدعم العلمي و المادي. من المتوقع أن يتم ربط محطة البحث هذه بشبكة الأرصاد الجوية في البلاد و محافظة أصفهان في المستقبل القريب بعد توقيع المذكرة و سيتم استخدام بياناتها من قبل الهيئة الوطنية للأرصاد الجوية. كما التقى البروفيسور ليو ونجيانغ مع مدير مركز التعاون العلمي الدولي بالجامعة. نوقش في هذا الاجتماع إمكانية ضم و ربط محطة دفسي بشبكة الأبحاث التابعة للأكاديمية الصينية للعلوم CAS في منطقة آسيا الوسطى و تركيا لبحوث تغير المناخ في المنطقة الآسيوية بالإضافة إلى توسيع التعاون و استخدام القدرات الموجودة.

الأكاديمية الصينية للعلوم هي أكبر منظمة بحثية في العالم و يتم تصنيفها دوماً بين أفضل المنظمات البحثية في جميع أنحاء العالم.



و ذكر أن محطات البحث البيئي تعمل كشبكة من محطات البحث، مضيفاً: هناك 19 محطة بحثية تعمل في دول الشرق الأوسط، أوزبكستان و كازاخستان و غيرها.

حضور جامعة أصفهان للتكنولوجيا في المعارض التعليمية الدولية لتركيا

أقيم المعرض التعليمي الدولي في تركيا في الفترة من 30 مارس إلى 1 أبريل 2023 في مدينتي اسطنبول و أنقرة في الجزأين الآسيوي و الأوروبي



من هذا البلد. شاركت جامعة أصفهان للتكنولوجيا، باعتبارها الجامعة التكنولوجية الوحيدة التي تمثل جامعات التكنولوجيا الأخرى في إيران، في هذا المعرض في مجال التعليم الدولي و استقطاب الطلاب الأجانب في اسطنبول. حضر هذا المعرض جامعات من جميع أنحاء العالم مثل إيران، أمريكا، كندا، رومانيا، تركيا، فرنسا، إيطاليا و إيرلندا و غيرها. من إيران، مثلت جامعة أصفهان للتكنولوجيا الجامعات التكنولوجية، و جامعة كركان للعلوم الزراعية و الموارد الطبيعية مثلت الجامعات الزراعية، و جامعة تبريز للفنون الإسلامية مثلت جامعات الفنون، و جامعة طهران للعلوم الطبية مثلت الجامعات الطبية. تجدر الإشارة إلى أن حضور إيران في هذا المعرض تم لأول مرة في تركيا من قبل منظمة شؤون الطلاب و بدعم من وزارة التعليم و البحوث و التكنولوجيا.

إقامة مأدبة إفطار و جلسة أسئلة و أجوبة للطلاب الدوليين بجامعة أصفهان للتكنولوجيا



نظم مركز الطلاب الدوليين بجامعة أصفهان للتكنولوجيا (ISC) بالتعاون مع نائب رئيس الجامعة للأمور الثقافية مأدبة إفطار و جلسة أسئلة و أجوبة للطلاب الدوليين مع عائلاتهم. في نهاية اللقاء عبر الطلاب عن تحدياتهم و مشاكلهم و تلقوا إجابات إجابات لأسئلتهم من المسؤولين المعنيين.

تطوير التعاون المشترك بين جامعة أصفهان للتكنولوجيا و المرصد الوطني الإيراني

فصل جديد من التعاون العلمي و التكنولوجي بين المرصد الوطني الإيراني و جامعة أصفهان للتكنولوجيا مع تنفيذ مشاريع بحثية مشتركة



مع إطلاق تلسكوب المرصد الوطني الإيراني بطول 4.3 متر و تسجيل ضوءه الأول، تم اتخاذ الخطوة الأخيرة في توحيد أنظمة التلسكوب الفرعية و استكمال أكبر مشروع علمي في إيران بعد أكثر من عقدين من الزمان من الجهود المستمرة. بالإضافة إلى موقع IUT العلمي الرائد بين الجامعات الأخرى في الدولة و كذلك في المنطقة فهي تقع جغرافيًا على بعد 137 كيلومترًا فقط من المرصد الوطني الإيراني، مما يجعلها فرصة ممتازة للتعاون العلمي و التكنولوجي بين المؤسسات في تنفيذ مشاريع بحثية مشتركة و زيادة قدراتها البحثية و التكنولوجية.

من أجل خلق تنسيق أكبر بين المؤسسات و تقديم التلسكوب الوطني الإيراني، عقدت أقسام الفيزياء في IUT مؤتمرًا

لتقديم و مناقشة إمكانيات التعاون مع المرصد الوطني الإيراني يوم الثلاثاء 23 مايو 2023. أكد رئيس قسم الفيزياء في IUT على أهمية هذا



التعاون، مشيرًا إلى أنه سيخلق عمليات تقنية و هندسية مهمة و يوفر منصة للتعاون مع الأقسام ذات الصلة في IUT. كما سلط الدكتور كلانتري الضوء على الأنشطة العلمية الدولية لقسم الفيزياء و اقترح خلق فرص تعليمية و زيارات علمية و تعريف أطروحات الدراسات العليا و

التعاون مع الأساتذة في المجالات ذات الصلة في المرصد الوطني. تشمل المجالات الأخرى للتعاون المشترك قبول اثنين من طلاب ما بعد الدكتوراه المشتركين بين المرصد الوطني و جامعة أصفهان للتكنولوجيا.

بشكل عام، من المتوقع أن يؤدي هذا التعاون بين المرصد الوطني الإيراني و IUT إلى تعزيز قدراتهم العلمية و التكنولوجية و أن يساهم في تقدم علم الفلك و الفيزياء الفلكية في إيران و خارجها.

استضاف مركز التعاون العلمي الدولي IUT اجتماع مسؤولي التدويل بجامعة أصفهان للتكنولوجيا

عقد اجتماع مسؤولي التدويل بجامعة أصفهان للتكنولوجيا يوم الاثنين الموافق 29 مايو 2023 م، و استضافه مركز التعاون العلمي الدولي بالجامعة و حضره مسؤولي التدويل بكليات الجامعة



من اليسار إلى اليمين: د. رفيعي ، د. سلطاني ، د. صدقي ، د. شاكري ، د. مصدق ، د. نيرومند ، د. سيلاني ، د. طاهريون ، د. بيرقدار

خلال الاجتماع، قدم مدير مركز التعاون العلمي الدولي IUT تقريرًا عن الأنشطة الدولية و إنجازات IUT في الأشهر الستة الماضية و ناقش الخطط و الأهداف المستقبلية.

كما تحدث الدكتور بييمان مصدق عن الأنشطة الدولية للطلاب و أعلن عن دورات تعليمية و بحثية مشتركة مع الجامعات الأوروبية و الصينية. كما أكد على أهمية الثقافة العامة للجامعة في قبول الطلاب الدوليين كأحد أهم العوامل في استقطاب الطلاب الدوليين، و ذكر أن ذلك يمكن أن يغطي بعض عجز ميزانية البحث و التطوير. كما أعلن الدكتور مصدق عن تشكيل مجموعة عمل مشتركة لكلية الفيزياء و الكيمياء و عقد المؤتمر الدولي CERN و SESAME في 26 يونيو 2023 في جامعة أصفهان للتكنولوجيا كعضو مؤسس في SESAME. كما أعلن أن أولمبياد

الفيزياء للطلاب الدوليين سيعقد في الشهر السابع من عام 2024 في جامعة أصفهان للتكنولوجيا، واصفًا هذا الحدث بأنه فرصة جيدة للتعريف بالجامعة بشكل أفضل. في النهاية قدم كل من مسؤولي التدويل الكليات تقريرًا عن الإجراءات الدولية لكلياتهم و عرض تحدياتهم و مقترحاتهم.



الدكتور بييمان مصدق

زيارة ممثلين عمانيين لجامعة أصفهان للتكنولوجيا



استضاف مركز التعاون العلمي الدولي IUT فريقًا من جامعة السلطان قابوس من دولة سلطنة عمان. خلال الزيارة التي تمت على هامش الأسبوع الثقافي و التجاري الثاني لمدينة مسقط في أصفهان، تم التعريف بقدرات و إمكانيات جامعة أصفهان للتكنولوجيا، كما تمت مناقشة فرص التعاون المستقبلي بين الجامعتين. كانت المجالات الرئيسية لفعالية أسبوع مسقط في أصفهان هي صناعة البناء، المعدات الطبية، الصلب و الصناعات ذات الصلة، السياحة الصحية، النفط، الغاز و البتروكيماويات، الزراعة و الغذاء، الديكور الداخلي و الأثاث.

جوائز و تكريم IUT

تقدير لعضو هيئة تدريسية بجامعة أصفهان للتكنولوجيا كأستاذ نموذجي في الدولة



الدكتور مهدي كديور

في لقاء أعضاء هيئة التدريس النموذجيين في الدولة، الذي عقد في جامعة شهيد بهشتي بحضور وزير التعليم، تم تكريم الدكتور مهدي كديور أستاذ كلية الهندسة الزراعية البارز في جامعة أصفهان للتكنولوجيا بصفته أستاذ نموذجي. الدكتور كديور هو أحد الشخصيات العلمية البارزة في مجال علوم الأغذية و صناعاتها في الدولة. عمل كمحكم للمجلات الدولية المرموقة مثل كيمياء الأغذية و الأغذية الدولية للبحوث. كما أنه يعمل كمحكم للمجلات العلمية المحلية مثل مجلة العلوم و التكنولوجيا الزراعية (JAST) و التقنيات الجديدة للصناعات الغذائية. أشرف حتى الآن على 16 رسالة دكتوراه و 82 رسالة ماجستير. لديه أنشطة بحثية مكثفة في مجال

صناعة الأغذية من خلال نشر 102 مقالة بحث علمي ISI و 33 مقالة ISC باللغة الفارسية. من بين أعماله الهامة كتاب "كيمياء و تكنولوجيا اللحوم و منتجاتها"، و الذي تم الاعتراف به ككتاب جدير بالتقدير في مهرجان الكتاب في جمهورية إيران الإسلامية عام 2013. بالإضافة إلى ذلك، لدى د. كديور 5 كتب مترجمة و براءتي اختراع. وصلت براءات الاختراع التي حصل عليها بعنوان "رذاذ الزعفران" و "جهاز قياس ضغط العجين فرمتون" إلى مرحلة التسويق. كان الدكتور كديور رئيسًا للمكتبة المركزية لجامعة أصفهان للتكنولوجيا (2005 إلى 2014) لمدة 9 سنوات. كما شارك في 6 مشاريع بحثية داخل و خارج الجامعة مثل صندوق دعم الباحثين في البلاد، أكاديمية العلوم، مركز أبحاث الحبوب في البلاد و جامعة أصفهان للتكنولوجيا.

مؤتمر ليوم واحد حول "مقدمة إلى فرص التعاون البحثي و التكنولوجيا في CERN و SESAME"



مؤتمر ليوم واحد حول:

"مقدمة إلى فرص التعاون البحثي و التكنولوجيا في CERN و

"SESAME



أعلن أن مركز التعاون العلمي الدولي IUT بالتعاون مع أقسام الفيزياء و الكيمياء سيستضيف مؤتمراً ليوم واحد حول "مقدمة لفرص التعاون البحثي و التكنولوجيا في CERN و SESAME" في 26 يونيو 2023.

IUT، بصفتها نقطة الاتصال الوطنية SESAME، شاركت بنشاط في تقديم المشاريع التي نفذتها SESAME و IUT و تؤمن بشدة أن الحدث القادم يمكن أن يلعب دوراً حاسماً في تعزيز العلاقات مع المراكز المذكورة أعلاه.

لمزيد من المعلومات و التسجيل يرجى زيارة: <https://english.iut.ac.ir/SESAME-Workshop> آخر موعد للتسجيل: 21 يونيو 2023.

من أجل توسيع التفاعلات العلمية الدولية للجامعة مع المؤسسات الأكاديمية في الخارج، تنشر IUT International هذه النشرة الإخبارية الإلكترونية حول العلاقات الدولية بما يتماشى مع مهمة IUT نحو جامعة خضراء.

أنت مدعو لتسجيل بريدك الإلكتروني هنا لتلقي كل عدد جديد من النشرة الإخبارية عند نشرها. يمكنك أيضًا المراسلة مع هيئة التحرير هنا لإرسال تعليقاتك واقتراحاتك القيمة وإرسال المواد ذات الصلة بـ IUT ليتم نشرها في الإصدارات المستقبلية من النشرة الإخبارية.

للاطلاع على الإصدارات السابقة و مزيد من المعلومات حول النشرة الإخبارية، يرجى النقر هنا.

بالإضافة إلى توزيعها عبر الشبكات الاجتماعية، ستكون هذه النشرة الإخبارية متاحة أيضًا من خلال رمز الاستجابة السريعة التالي. ستوجهنا مشاركتك البناءة في هذا المسار نحو أهدافنا.



المجلد 4 ، العدد رقم 4

أبريل و مايو 2023

النشرة الإخبارية الإلكترونية الدولية لـ IUT هي نشرة إخبارية دورية يتم توزيعها على طلاب IUT و الموظفين.

نرحب بتعليقاتكم واقتراحاتكم البناءة و القيمة.

معلومات الاتصال:

الهاتف: +983133912505-6

الفاكس: +983133912511

البريد الإلكتروني: international@iut.ac.ir

الويب سايت: international.iut.ac.ir

تلغرام: IUT_International

انستغرام: IUT_International

العنوان: مركز التعاون العلمي الدولي، جامعة أصفهان للتكنولوجيا،

شارع الجامعة، ميدان الاستقلال، أصفهان، إيران، 8415683111

مدير التحرير: بيمنان مصدق، دكتوراه.

رئيس التحرير، مدير الأخبار و التصميم: نسيم يزديان بور

المحرر المشارك: مهند حاج مصطفى، دكتوراه.

مرخصة من قبل: جامعة اصفهان للتكنولوجيا (IUT)

شكر خاص لقسم العلاقات العامة في IUT و الموظفين الدوليين في

IUT لمساعدتهم الكبيرة.