



دعوة لتقديم دورة مكثفة متقدمة في العلوم و التكنولوجيا الجامعة الشتوية للعلوم و التكنولوجيا



25-28 December 2022

جامعة تمراست، الجزائر

ندعو جميع العلماء، الكفاءات ، المهنيين والباحثين الجزائريين الذين يعيشون في الخارج والذين سيتواجدون في الجزائر في هذه الفترة للانضمام إلينا وتقديم للباحثين الشباب دورات مكثفة في تخصصاتهم

سيتم تغطية نفقات الفندق وتذاكر الطائرة من الجزائر العاصمة إلى مدينة تمراست لأولئك الذين يرغبون في المشاركة

أهداف الجامعة الشتوية

- 1- تقديم دورات مكثفة في موضوعات العلوم والتكنولوجيا المختارة
- 2- تدريب الباحثين و طلبة الدكتوراة في مجالاتهم المحددة لتمكينهم من تسريع أعمالهم البحثية ونشر النتائج العلمية
- 3- مراجعة المشاريع البحثية للمتدربين وإرشادهم حول أفضل السبل لتحقيق أهداف وغايات مشاريعهم
- 4- ربط المتدربين مع نظرائهم في المؤسسات البحثية والجامعات المختلفة في جميع أنحاء العالم للتعاون في المستقبل

مجالات التدريب

يجب أن تكون الدورة التدريبية متقدمة ومكثفة في مجالات أبحاث العلوم والتكنولوجيا المشتركة: الذكاء الاصطناعي ، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، الطاقة المتجددة ، الروبوتات ، الهندسة ، الطب ، التكنولوجيا الحيوية ، تقنية النانو ، الطب الحيوي إلخ. نقبل أيضًا الدورات في الموضوعات ذات الصلة ، على سبيل المثال إدارة البحوث ، القيادة ، براءات الاختراع ، النشر ، الشبكات

للمرغبيين في المشاركة ، يرجى إرسال ما يلي في موعد أقصاه 10 نوفمبر 2022

عنوان الدورة

مجال / موضوع الدورة

وصف المقرر: نصف صفحة كحد أقصى

مدة الدورة: , , 1, 2, 3, 4 أيام

سيرتك الذاتية

صورة شمسية

نتطلع إلى تلقي اقتراحاتكم وأن نشارك معا في هذا النشاط النبيل لرد الجميل للجزائر

يرجى إرسال مقترحاتكم الي admin@algeriansca-dz.org



دعوة لتقديم دورة مكثفة متقدمة في العلوم و التكنولوجيا

الجامعة الشتوية للعلوم و التكنولوجيا

25-28 December 2022

جامعة تمراست، الجزائر



الرعاية

معالي الأستاذ كامل بيداري

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

المنظمون

الرئيس

السيد أرزقي سعيداني مدير التعاون و التبادل الجامعي

الأعضاء

الأستاذة ماما لفتح ، المديرية الفرعية للجامعة والشراكة البحثية

الأستاذة رشيدة بوعلوش ،

مديرة تدريب الدكتوراه

أعضاء اللجنة العلمية

أ.د. جاويذة شناف ، قسم الهندسة المدنية ، كندا

د. أحمد شنة ، قسم الأورام ، مونوغرام العلوم البيولوجية ، سان فرانسيسكو ، الولايات المتحدة الأمريكية

أ.د. معمر بالطيب ، نائب مدير الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث ، جامعة الشارقة، الإمارات العربية المتحدة

د. سعيد درميم، مدير مرافق أبحاث السرطان، المركز الوطني لعلاج وأبحاث السرطان ، مؤسسة حمد الطبية ، الدوحة ، قطر

أ.د. محي الدين جودي ، دائرة المعلوماتية والمختبرات الفنية ، جامعة بواتييه فرنسا

أ.د. مسعود بونخل ، قسم الرياضيات ، كلية العلوم ، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية

د. محمد بوجلال ، مدير اكتشاف وتطوير الأدوية ، مركز الملك عبد الله الدولي للأبحاث الطبية ، المملكة العربية السعودية

أ.د. محمد مقداد ، كلية التربية ، جامعة البحرين ، الصخير ، البحرين

أ.د. إدريس بجة ، مختبر الضوئيات النانوية. قسم البصريات ، كلية العلوم الطبية التطبيقية ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، المملكة العربية السعودية

أ.د. ساعد حروس ، رئيس قسم علوم الحاسب ، كلية الحاسبات والمعلوماتية ، جامعة الشارقة

أ.د. نور الدين فنيش، قسم الهندسة الميكانيكية والتصميم، جامعة التكنولوجيا في بلفور. مونبيليارد، فرنسا



Call for Advanced-Intensive Course Proposal

Algerian Sci-Tech Winter University

25-28 December, 2022

University of Tamanrasset, Algeria



We invite all the Algerian Sci-Tech Scholars & Competences, professionals and researchers living abroad and who will be in Algeria in this period to join us and give young researchers intensive courses in their respective specialties.

The hotel expenses and air tickets from Algiers to Tamanrasset will be covered for those who want to participate.

Research Sci-Tech Winter University Objectives:

- Teach intensive courses on the selected science and technology themes
- Coach the trainees in their specific fields to enable them accelerating their research work and maximize scientific outcomes
- Review the trainees research projects and guide them on how best to achieve the aims and objectives of their projects
- Connect trainees with their counterparts at the different research institutions and universities worldwide for future collaborations

Courses

The course need to be advanced and intensive in common Science & Technology research areas: ICT, Renewable Energy, Robotics, Engineering, Medicine, Biotechnology, Nanotechnology, Biomedical etc. Also, we accept courses in related themes e.g. research management, leadership, patenting, publishing, networking.

Those interested to participate, please send us by no later than

10 November 2022, the following:

1. Course Title
2. Course field/theme:
3. Course Description: Half page minimum
4. Course duration: 1, 2,3,4 days
5. Target audience
6. Your CV
7. Your Biography (half page max)
8. Photo

Deadline to send your proposition is 10 November 2022

We look forward to receive your proposition and be with us in this noble activity to give back to Algeria.

Please email your proposal to admin@algeriansca-dz.org



Call for Advanced-Intensive Course Proposal
Algerian Sci-Tech Winter University
25-28 December, 2022
University of Tamanrasset, Algeria



Patronage

His Excellence Professor Kamel Bidari

Minister of Higher Education and Scientific Research

Organizers

President: Mr. Arezki Saidani,

Director of Cooperation and Universities Exchange

Members:

Prof. Mama LAFJAH,

Sub-Directory of University and Research Partnership

Prof. Rachida BOUALLOUCHE,

Director, Directorate of the Doctoral Training

Scientific Committee Members

Prof. Djaouida Chenaf, Civil Engineering Department, Canada

Dr. Ahmed Chenna, Department of Oncology, Monogram Biosciences,, USA

Prof. Maamar Bettayeb, Vice Chancellor for Graduate Studies and Research, University of Sharjah. Sharjah, U.A.E

Dr Said Dermime, Director of Translational Cancer Research Facility, National Center for Cancer Care and Research, Hamad Medical Corporation, Doha, Qatar

Prof. Mahieddine Djoudi, Département d'Informatique & Laboratoire TECHNE, Université de Poitiers France

Prof. Messaoud Bounkhel, Department of Mathematics, College of sciences, King Saud University.

Dr Mohamed Boudjelal, Director Drug Discovery and Development, KAIMRC, Kingdom of Saudi Arabia

Prof Mohamed Mokdad, College of Education, Bahrain University, Sakhir,

Prof. Idriss Bedja, Nano-photonics Lab. Optometry Dept., College of Applied Medical Sciences, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia

Prof. Saad Harous, Chairperson, Department of Computer Science, College of Computing and Informatics, University of Sharjah.

Prof. Nouredine FENINECHE, Head of Industrial Relations, Mechanical Engineering and Design Department, Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, France



Tamarasset:



Where the Sun Meets The Natural Beauty & Human Civilization

