

العدد : ١٦٥٢٦ /
التاريخ : ٢٠١٤ / ٥ / ٩

الجامعات كافة / قسم العلاقات الثقافية
الهيئتين كافة / قسم العلاقات الثقافية

م/ زمالات لدراسة الدكتوراه في جامعة لوليو السويدية
والجامعة التكنولوجية في الدنمارك

تحية طيبة...

اعلمتنا الدائرة الثقافية في ستوكهولم بموجب كتابها المرقم ٢٩٠ في ٢٠١٤/٥/٩ بنسخة من الاعلان الخاص بالزمالات موضوع البحث اعلاه ، وبهذا الصدد نود بيان الآتي :-
تضمن الاعلان وجود مقاعد دراسية بدرجة (استاذ زائر) براتب كامل وبدون اجور دراسية، وبهذا الصدد ارفقت لنا دابرتنا الثقافية في ستوكهولم الرابط الخاص بالاعلان عن هذه المقاعد في جامعة لوليو السويدية في اختصاصات (هندسة الاتصالات والرياضيات والانواء الجوية):

<http://www.ltu.se/ltu/Lediga-jobb?l=en>

للتفضل بالاطلاع وفي حال وجود اي استفسار يخص هذه المقاعد يمكنكم الاتصال مباشرة بالدائرة الثقافية في ستوكهولم على الهواتف والعناوين الالكترونية المدرجة ادناه:-

المنصب	الايمل الرسمي	رقم الهاتف النقال
المستشار الثقافي	Sweden.jco@hotmail.com	0046700302241
المعاون		0046760643530
الموظف الاداري	Ahme75d@yahoo.com	0046729190739

مع التقدير...

المرفقات /
نسخة من الاعلان

أ.م.د. صلاح هادي الفتلاوي
مدير عام دائرة البعثات والعلاقات الثقافية وكالة

٢٠١٤/٥/٩

نسخة منه الى /

- مكتب السيد المدير العام / للتفضل بالاطلاع ..مع التقدير.
- قسم المعلوماتية / للتفضل بارسال نسخة من الكتاب الى الجامعات كافة والاعلان عنها في الموقع الالكتروني الرسمي لهذه الدائرة...مع التقدير.
- الدائرة الثقافية / ستوكهولم ...إشارة الى كتابكم المرقم ٢٩٠ في ٢٠١٤/٥/٩ ..حصلت الموافقة على قيامكم بمتابعة المراسلات ما بين الجانب العراقي والجانب السويدي والاجابة على كافة الاستفسارات التي تخص المقاعد اعلاه.
- شعبة الاستاذ الزائر/ مع الاوليات.
- البريد النوار.

Embassy of the Republic of Iraq
Cultural Attaché - Stockholm



سفارة جمهورية العراق
الدائرة الثقافية - ستوكهولم

ممثلة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية في السويد
Representative of the Iraqi Ministry of Higher Education and Scientific Research (MOHESR) in Sweden

No : 290
Date : 15/2014

العدد :
التاريخ : 2014/ /

السيد مدير عام دائرة البعثات والعلاقات الثقافية المحترم
م/ زمالات لدراسة الدكتوراه/ في جامعة لوليو السويدية و الجامعة التكنولوجية في الدنمارك
نهدبكم اطيب تحياتنا...

- كتابكم المرقم ص ب /2826/13 في 2014/01/26 و عطفاً على اعلامكم المرقم ص ب/2649/31 في 2014/01/26 و المتضمن توجيه معالي الوزير بخصوص تسهيل حصول طلبة البعثات و الأجازات الدراسية على القبولات من الجامعات الرصينة في ساحة عملنا، تم التحرك على عدد من الجامعات في ساحة عملنا. وتم الحصول على المقاعد الدراسية على شكل زمالات براتب كامل وبدون اجور دراسية ويتم التقديم مباشرة من خلال الصفحات الالكترونية للجامعات المانحة لهذه الزمالات وكما يلي :-
1. زمالات لدراسة الدكتوراه في الاختصاصات الهندسية والعلوم الصرفة في جامعة لوليو السويدية وكما مذكورة في الرابط المرفق رقم (1).
 2. مقاعد بدرجة استاذ زائر في جامعة لوليو السويدية في اختصاص هندسة الاتصالات والرياضيات والانواء الجوية وكما مدرجة في المرفق رقم (1).
 3. زمالات بحثية فوق الدكتوراه و زمالات دراسية اوروبية لنيل شهادة الدكتوراه في الجامعة التكنولوجية الدنماركية وكما مبين تفصيلها في المرفق رقم (2).
 4. نرفق لكم ادناه الرابط الخاص بالزمالات المنشورة لدراسة الدكتوراه و بالتخصصات المبين تفصيلها في جامعة لوليو السويدية في السويد و الجامعة التكنولوجية في الدنمارك.
- الرابط الخاص بالزمالات المنشورة لدراسة الدكتوراه في جامعة لوليو:

<http://www.ltu.se/ltu/Lediga-jobb?l=en>

- الرابط الخاص بالزمالات المنشورة لدراسة الدكتوراه في الجامعة التكنولوجية الدنماركية:

<http://www.dtu.dk/english/Research/Research-at-DTU/HC-Oersted-Postdoc---COFUND>

تفضلكم بالاطلاع ومع التقدير ...

أ.د وليد امين محمود

المستشار الثقافي في السويد

2014/05 / 09

نسخه منه

- الإدارية .. مع الأوليات.

الصادرة.

Address: Iraqi Cultural Office,
Drottningholmsvägen 26, 1tr,
112 42 Stockholm, Sweden

Website: www.icosweden.com
Email: sweden.ico@hotmail.com
or: sweden@moheer.gov.iq



Vacancies at LTU

Subscribe Sign In or Sign Up

General application

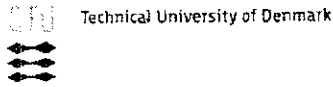
Show all Ph D Students Teachers and Researchers

Open positions

	Application Deadline	refNo	Organization unit level 1
PhD position in Manufacturing Systems Engineering with focus on laser materials processing	23/05/2014	1144-14	Ph D Students
PhD position in Electric Power Engineering - stochastic planning of smart distribution grids	26/05/2014	1120-14	Ph D Students
PhD position in Manufacturing Systems Engineering with focus on laser beam welding	23/05/2014	1143-14	Ph D Students
PhD position in Software for Smart Grid and Datacenters Automation	30/06/2014	1185-14	Ph D Students
Post Doctoral position in Wood and Biocomposites	12/05/2014	1154-14	Teachers and Researchers
PhD position in Process Metallurgy with emphasis on recycling of residues from steelmaking	15/05/2014	1037-14	Ph D Students
Chaired Professor in Media and Communication Studies	20/08/2014	270-14	Teachers and Researchers
Chaired Professor in Mathematics and Education	20/08/2014	258-14	Teachers and Researchers
PhD position in Process Metallurgy with emphasis on alternative reduction agents	15/05/2014	1038-14	Ph D Students
PhD Student in Structural Engineering - Mineral based green/low or zero carbon concrete structures	15/05/2014	647-14	Ph D Students
Chaired Professor in Atmospheric Science	23/05/2014	334-14	Teachers and Researchers

مرفق رقم اول

مرقو رقم (2)



HC Ørsted Postdoc - COFUND

Corrigendum to the first announcement of the COFUND Postdoc DTU call: DTU wishes to clarify that host letters (previously termed 'Letters of Confirmation') are not mandatory and applications without them will be accepted.

The new application deadline will be 18 May 2014 (midnight, CEST).

HC Ørsted Postdoc – COFUND Postdoc DTU

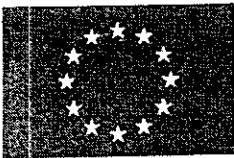
With this call DTU invites highly talented young researchers who have obtained outstanding results during their PhD studies and who have demonstrated excellence and potential in their field of study, to apply for one of the individual postdoc fellowships under the HC Ørsted Postdoc Programme, co-funded by Marie Curie Actions. The programme is named after Hans Christian Ørsted, discoverer of Electromagnetism and founder of the University, and co-funded by Marie Curie Actions.

COFUND Postdoc DTU achieves the goals of Marie Curie COFUND by increasing the European-wide mobility possibilities for training and career development of experienced researchers. The programme will contribute to the researchers' career development, broadening and deepening their individual competencies by exposing them to an international and multidisciplinary environment. The program is based on incoming mobility and will enable candidates from all over the world to carry out curiosity-driven, bottom-up research projects within all branches of engineering science at DTU.

DTU welcomes applications from all interested candidates irrespective of age, gender, disability, race, religion or ethnic background.

For the full information on application requirements and the review process, please download and read the

Full call text



This project has received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement no 609405.

Updated on 14 April 2014