بیان صحفی



بيروت: 2014-03-24

برنامج ماجيستير جديد في دراسات الطاقة لتلبية احتياجات السوق المحلية والعربية

أطلقت الجامعة الأميركية في بيروت برنامج ماجيستير جديد في دراسات الطاقة، لتلبية احتياجات السوق المحلية والعربية إلى اختصاصيين يحملون مهارات في العلوم وفي تطوير السياسات.

والبرنامج، ويُدعى برنامج در اسات الطاقة، هو جزء من شعبة برامج الجامعة للتخصّصات المتداخلة التي أسست مؤخّراً.

ويقدّم برنامج در اسات الطاقة شهادة ماجيستير مختصّة تدمج الهندسة والعلوم، بالسياسة والاجتماع وغيرها من مجالات البحث في العلوم الاجتماعية.

وقالت وكيلة الشؤون الأكاديمية المشاركة في الجامعة الدكتورة نسرين غدّار، وهي أيضاً أستاذة كرسي قطر لدراسات الطاقة في الجامعة، إن البرنامج الجديد يسعى لإنشاء الجيل القادم من الروّاد في اختصاصات الطاقة. وأضافت أنه حتى اليوم، لا تقدّم أية جامعة أخرى في العالم العربي هذا النوع من البرامج المتداخلة التخصيّصات. والبرنامج الجديد مهيّاً لتلبية حاجة محلية ماسيّة. وأوضحت أن الحاجة لمثل هذا المشروع كانت بارزة في حوارات مع وزراء في الحكومة اللبنانية وغيرهم من أصحاب الاهتمام الخارجيين.

وقالت الدكتورة غدّار إن البرنامج الجديد سيتمحور حول نطاق من المشاكل الحرجة التي تؤثّر في لبنان والمنطقة، وهو يتماشى مع مهمة الجامعة الأميركية في بيروت والتزامها بتلبية حاجات المنطقة العربية والعالم.

والبرنامج الجديد مصمّم ليزود الطلاب الذين يملكون خلفيّة تكنولوجية وعلمية بدراية بالعلوم الاجتماعية والتنمية وصنع السياسات. وسيمكّن الطلاب الذين لا يملكون خلفية علمية من الإلمام بالعلوم التي ترتكز عليها التقنيات النفطية. وترفد البرنامج الجديد أبحاث مستفيضة في الطاقة لأكثر من عشرين أستاذاً من الجامعة في المجالات الهندسية والعلمية. كما أنه يضم أساتذة يعملون في اقتصاديات الطاقة وسياساتها. وسيتمكن خريّجو البرنامج الجديد من العمل في قطاع النفط كله، في أدوار حكومية وغير حكومية وخاصة. ويُتوقع أن يجتذب البرنامج بالإضافة إلى الطلاب، مهنبين في مجال الطاقة من القطاعات الخاصة والعامة وغير الربحية، ممّن يسعون لتحسين قدر اتهم. ومدّة

البرنامج سنتان ويتطلب 24 وحدة دراسية كحد أدنى، وأطروحة تقدّر بست وحدات دراسية، وندوة لا وحدات دراسات الطاقة.

وسيكون البرنامج الجديد مدعوماً من شعبة برامج الجامعة للتخصيصات المتداخلة التابعة لمكتب وكيل الشؤون الأكاديمية، وستكون للبرنامج لجنة متداخلة التخصيصات من أساتذة من كلية الآداب والعلوم، وكلية الهندسة والعمارة. وستساهم في تطوير وفي عمليات البرنامج الجديد دوائر الهندسة الكيميائية، والكيميائية، والكيميائية، والمندسة المدنية والبيئية، وهندسة الكهرباء والكمبيوتر، والاقتصاد، والجيولوجيا، والهندسة الميكانيكية، والفيزياء، والعلوم السياسية والادارة العامة، والادارة الهندسية والتمويل.

هذا وسيقوم معهد منيب وأنجلا المصري للطاقة والموارد الطبيعية الذي أنشأته الجامعة في العام 2007 بالمساعدة في إدماج مكوّنات البرنامج الجديد، وسيوقر الأموال اللازمة للأبحاث المتداخلة التخصصات قي مجال الطاقة.

وقد أطلق البرنامج الجديد في 21 آذار الجاري. وأعلن في المناسبة ذاتها عن تأسيس الفرع اللبناني للجمعية الدولية لاقتصاديات الطاقة (IAEE) في حضور نائب رئيس الجمعية غوركان كمبروغلو.

للالتحاق ببرنامج دراسات الطاقة، يمكن التقدم أونلاين عبر زيارة الموقع الالكتروني:

http://www.aub.edu.lb/duip/energy-studies/Pages/index.aspx

تأسست الجامعة الأميركية في بيروت في العام 1866 وتعتمد النظام التعليمي الأميركي الليبرالي للتعليم العالمي كنموذج لفلسفتها التعليمية ومعاييرها وممارساتها. والجامعة هي جامعة بحثية تدريسية، تضم هيئة تعليمية من أكثر من 600 أعضاء وجسماً طلابياً من حوالي 8500 طالب وطالبة. تقدّم الجامعة حالياً ما يناهز مائة برنامج للحصول على البكالوريوس، والماجيستر، والدكتوراه، والدكتوراه في الطبى الذي يضم مستشفى فيه 420 سريراً.

For more information please contact:

Maha Al-Azar, Director of News and Information, ma110@aub.edu.lb, 01-75 96 85

Website: www.aub.edu.lb

Facebook: http://www.facebook.com/aub.edu.lb
Twitter: http://twitter.com/AUB_Lebanon