



بيروت: 2014-03-24

برنامج ماجستير جديد في دراسات الطاقة لتلبية احتياجات السوق المحلية والعربية

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

والبرنامج، ويُدعى برنامج دراسات الطاقة، هو جزء من شعبة برامج الجامعة للتخصصات المتداخلة التي أسست مؤخراً.

ويقدّم برنامج دراسات الطاقة شهادة ماجستير مختصة تدمج الهندسة والعلوم، بالسياسة والاجتماع وغيرها من مجالات البحث في العلوم الاجتماعية.

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

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

والبرنامج الجديد مصمّم ليزوّد الطلاب الذين يملكون خلفيّة تكنولوجية وعلمية بدراية بالعلوم الاجتماعية والتنمية وصنع السياسات. وسيتمكّن الطلاب الذين لا يملكون خلفيّة علمية من الإلمام بالعلوم التي تركز عليها التقنيات النفطية. وترفد البرنامج الجديد أبحاث مستفيضة في الطاقة لأكثر من عشرين أستاذاً من الجامعة في المجالات الهندسية والعلمية. كما أنه يضم أستاذة يعملون في اقتصاديات الطاقة وسياساتها. وسيتمكّن خريجو البرنامج الجديد من العمل في قطاع النفط كله، في أدوار حكومية وغير حكومية وخاصة. ويُتوقع أن يجتذب البرنامج بالاضافة إلى الطلاب، مهنيين في مجال الطاقة من القطاعات الخاصة والعامة وغير الربحية، ممّن يسعون لتحسين قدراتهم. ومدة

البرنامج سنتان ويتطلب 24 وحدة دراسية كحد أدنى، وأطروحة تقدر بست وحدات دراسية، وندوة لا وحدات دراسية لها. وفي ختامه ينال الطالب شهادة ماجستير علمية في دراسات الطاقة.

وسيكون البرنامج الجديد مدعوماً من شعبة برامج الجامعة للتخصصات المتداخلة التابعة لمكتب وكيل الشؤون الأكاديمية، وستكون للبرنامج لجنة متداخلة التخصصات من أساتذة من كلية الآداب والعلوم، وكلية الهندسة والعمارة. وستساهم في تطوير وفي عمليات البرنامج الجديد دوائر الهندسة الكيميائية، والكيمياء، والهندسة 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 مكونات البرنامج الجديد، وسيوفر الأموال اللازمة للأبحاث المتداخلة التخصصات في 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.

للاتحاق ببرنامج دراسات الطاقة، يمكن التقدم أونلاين عبر زيارة الموقع الإلكتروني:

<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 العالي 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. تقدم الجامعة حالياً ما يناهز مائة برنامج للحصول على البكالوريوس، والماجستير، والدكتوراه، والدكتوراه في الطب. كما توفر تعليماً طبياً وتدريباً في مركزها الطبي 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