



«AUM» بالمركز الأول في تحدي الروبوتات لجامعات دول مجلس التعاون الخليجي على مستوى الكويت

بغية أن يكون خريج «AUM» مسلحاً بالخبرات العلمية والأكاديمية، ومؤهلاً للحياة العملية والمهنية في آن واحد. ويؤدي ذلك إلى دعم دور الشباب الجوهري في منظومة القيادة والتخطيط في مجالات التنمية الحديثة. ويكفل تمكنهم من قيادة المؤسسات الحكومية ومؤسسات الأعمال، وتفعل دورهم في التنمية المحلية والإقليمية والعالمية.

استثمار «AUM» في طلبتها.. هو استثمار إستراتيجي

تستثمر جامعة الشرق الأوسط الأميركية في طلبتها استثماراً استراتيجياً، حيث تحرص على توفير البيئة الداعمة الخصبة النموذجية، القائمة على المعرفة والبحث والابتكار والتجديد المستمر، وإتاحة الفرص لحصولهم على المعرفة النظرية والعملية على حد سواء، بالإضافة إلى توفير المنصات اللازمة، لتمكينهم من إطلاق ابتكاراتهم وأفكارهم، الأمر الذي يعكس إيجاباً على المجتمع الكويتي، ويعزز بناء مجتمع بحثي وفكري تنموي مستدام، يسهم في تطوير وتنويع اقتصادات الدولة.



عالية كونه وليست محلية. اهتمام «AUM» بالمشاركة في الفعاليات هو دعم لتمييز الجيل القادم

إن اهتمام «AUM» بالمشاركة في الفعاليات المتنوعة، هو انطلاق من إيمانها بأهمية بناء شخصية الطالب، وتطوير مهارات القيادة والتفكير الإبداعي النقدي المستقل لديه، وهي عناصر أساسية رديفة للتعليم العلمي والنظري،

وللشباب الكويتي على تصميم وابتكار حلول، وخلق أفكار مبدعة بهذا المستوى الراقي، هو انعكاس لهدف الجامعة التعليمي والتربوي، والذي يتمثل في غرس روح التحدي والثقة الكبيرة بالنفس، والإيمان بالقدرة على مجاراة ومناصفة الشباب في كل أنحاء العالم، كما يتمثل في التركيز على أن تكون نظرة الطالب نظرة

لتقديم الأفضل. ولقد تمخض عن جهدهم الجماعي عملاً متميزاً، وإضافة حقيقية مشرفة لطلبة ولجامعة الشرق الأوسط الأميركية.

طلبة «AUM» والشباب الكويتي.. قادر على التنافس محلياً وخليجياً وعالمياً

إن هذه النجاحات المتلاحقة، وهذه القدرة المتميزة لطلبة AUM



التكنولوجيا لصالح الإنسانية. فوز «AUM» هو استحقاق لجهودها للتأثير في العملية التعليمية

استحققت «AUM» هذا الفوز، فلقد أبدع طلبتها المشاركون من كلية الهندسة وهم: فرح فهد الملاله، جمائل شافي الهجري، علي عبدالعلي وأمنة الشوا، بحدوهم الشغف والحماس، والثقة بالنفس

الست المشاركة وهي: الكويت، دولة الإمارات العربية المتحدة، دولة البحرين، دولة قطر، سلطنة عمان، دولة المملكة العربية السعودية. وقد نظم هذا التحدي من قبل جمعية الهندسة والتقنية (IET)، وجمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE)، وهي جمعيات مهنية احترافية متخصصة، تهتم بالابتكار، وتسعى إلى تطوير وتعزيز

تستثمر جامعة الشرق الأوسط الأميركية في طلبتها استثماراً إستراتيجياً

تستثمر جامعة الشرق الأوسط الأميركية في طلبتها استثماراً إستراتيجياً

تستثمر جامعة الشرق الأوسط الأميركية في طلبتها استثماراً إستراتيجياً

حصلت طالبة كلية الهندسة الأميركية على المركز الأول، وذلك ضمن التصفيات النهائية على مستوى الكويت في تحدي الروبوتات لجامعات دول مجلس التعاون الخليجي، والذي عقد في 18 مارس 2017 في الكويت.

ويأتي هذا الفوز من خلال تفوق طالبة كلية الهندسة في AUM بتميز أمام الفرق المتنافسة من جامعات مختلفة في الكويت في الجولات الست الأولى.

AUM تمثل الكويت خليجياً في الجولة النهائية في دولة قطر

إن هذا الفوز لطلبة AUM يؤهلهم لشرف تمثيل الكويت خليجياً في نهائيات «تحدي الروبوتات الثاني لجامعات دول مجلس التعاون الخليجي» والذي سيقام في دولة قطر في 29 أبريل 2017 بمشاركة الجامعات المؤهلة للتصفيات والحاصلة على المركز الأول في كل دولة من دول مجلس التعاون الخليجي. ولقد صممت حلبة التحدي على شكل المعالم السياحية التي تمثل الدول

«الأسترالية» أقامت «التعلم القائم على المشاريع»

الطلاب على قدر هائل من المعلومات والخبرة ليصبحوا مدراء انفسهم ويتمكنوا من تطوير مهاراتهم ومعارفهم في بيئة متطورة، حيث أن من شأن المخترعات المتقدمة والمعلقة بالهندسة المدنية والميكانيكية والكهربائية وهندسة البترول، بالإضافة إلى تجهيزات محاكاة الواقع ان تلعب دوراً بارزاً في تعزيز عملية التعلم لدى الطلاب.

وتابع مؤكداً انه عن طريق أساليب التعلم من خلال المشروعات، يتم تدريب الطلاب عملياً على التخصصات المتعددة لمشروعات التصميم الهندسي التي تتطلب تعاون الطلاب من مختلف التخصصات الهندسية، حيث يعملون معا ضمن مجموعة، ويقومون بحل المشكلات الهندسية في الحياة اليومية، ووضع الحلول وتطوير التفكير الناقد الذي من شأنه تعزيز عملية التعلم وإعدادهم لتولي المناصب المهنية..



من اليمين: درونالد أولسيت ومارتين جيجر ودمحمد غيث

ومعرفتها العميقة في برنامج التعلم من خلال المشروعات، كما ألقى الضوء على البرنامج باعتباره بشكل استراتيجي لتحقيق الابتكار في مجال التعليم الهندسي، وقدم الأداة على ما يقضي اليه التعلم من خلال المشروعات إلى إلقاء الأداء الأكاديمي ورفع جودة التعليم بشكل عام. كما أكد البروفيسور كولوس ود. أولسيت أن «التعلم من خلال المشروعات» ينظر اليه على نطاق واسع على انه نموذج فعال للغاية

تحت عنوان «تطوير خبرة التعليم والتعلم» اختتم مركز كلية الهندسة للتعلم القائم على المشاريع بالكلية الأسترالية في الكويت الندوة السنوية الثانية للتعلم من خلال المشاريع، حيث شارك بالحضور العديد من جهات العمل في القطاعات الاقتصادية المختلفة، ومجموعة من التربويين والطلاب، وذلك لعرض تجاربهم وخبراتهم المتعمقة بشأن التعلم القائم على المشاريع في مجال التعليم الهندسي. وقد شارك بالندوة كمتحدثين رئيسيين كل من مديرة مركز البورج للتعلم من خلال المشكلات في العلوم الهندسية والاستدامة بجامعة البورج بالدمار البروفيسور أنيت كولوس، ومدير البحوث الأكاديمية في جامعة ولاية منيسوتا بالولايات المتحدة الأميركية درونالد أولسيت، حيث قدم المحاضران خبراتهما

جامعة الكويت حصدت جوائز الملتقى الثقافي للطالبات الخليجيات



طالبات جامعة الكويت المشاركات في الملتقى الثقافي.

وإبراز المواهب وصقلها من خلال المشاركة بالمشاريع البحثية والأعمال الإبداعية في مختلف التخصصات مع اكتساب مهارات أكاديمية وشخصية وأدبية وعلمية وتعميق قيم التعاون والتنافس الشريف..

والتفافية. وأوضحت ان الملتقى يعد مريم كامل وعالية الكندري فازتا بالمركز الأول في مسابقة القرآن الكريم بثلاثة أجزاء وعشرة أجزاء في حين فازت بالمركز الأول في المناظرات الطلابية فاطم الرشدي والثقافية.

حصدت جامعة الكويت المركز الأول في مسابقات الملتقى الثقافي العلمي الثاني للطالبات في جامعات ومؤسسات التعليم العالي وبدول مجلس التعاون الخليجي والذي اختتم أعماله أمس الأول. وقالت الجامعة في بيان صحفي أمس إن طالباتها المميزات شاركن بنشاط ثقافية وفنية أبرز فيها قدراتهن وإبداعاتهن في الملتقى الذي أقيم تحت شعار «المرأة الخليجية وتحديات القرن الحادي والعشرين». وأضافت ان الملتقى يعد منافساً للملتقيات العالمية المماثلة بجودة الأعمال وتنوعها، مبيته ان ذلك يأتي في إطار سعي جامعة الكويت إلى دعم المواهب الطلابية في شتى المجالات الأدبية والعلمية

مُشَارِكَةُ الْعَزَاءِ

الانباء

تتقدم

بصادق العزاء والمواساة إلى

عائلة السريع الكرام

لوفاة المغفور له بإذن الله تعالى

عميد العائلة

عبدالله حمد عبد الله السريع

والد كل من: سعد - وليد - سامي وفهد

تغمد الله الفقيد بواسع رحمته وأسكنه فسيح جناته

وألهم آله وذويه الصبر والسلوان

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ