

الحمود يرعى افتتاح «تجارتى هوايتي» في «الإدارية» بعد غد

يقام تحت رعاية الشيخ فيصل الحمود عند الساعة 12 ظهراً بعد غد الثلاثاء حفل افتتاح معرض تجارتي هوايتي والسذي يفتتح في كلية العلوم الإدارية بجامعة الكويت، والذي يهدف الى دعم المبادرين من اصحاب المشاريع الصغيرة من طلبة وطالبات الكلية.

من جهة أخرى، يقيم عميد كلية الحقوق ورئيس واعضاء جمعية القانون بكلية الحقوق بجامعة الكويت حفلاً الساعة 12:30 ظهراً، تكريماً للشيخ فيصل

إنشاء قسم للعمليات الكيميائية والعديد من الإنجازات التي لا يمكننا حصرها، كل ذلك من أجل ان نزرع الكفاءات الوطنية لنصنع الطاقات البشرية القادرة على إدارة عجلة التنمية. وافاد م. جلال الطيباني بان المعهد قام مؤخراً بإصدار كتاب تحت عنوان «إنجازاتنا»، لخصص الطاقات البشرية القادرة على إدارة عجلة التنمية. وافاد م. جلال الطيباني بان المعهد قام مؤخراً بإصدار كتاب تحت عنوان «إنجازاتنا»، لخصص الطاقات البشرية القادرة على إدارة عجلة التنمية. وافاد م. جلال الطيباني بان المعهد قام مؤخراً بإصدار كتاب تحت عنوان «إنجازاتنا»، لخصص الطاقات البشرية القادرة على إدارة عجلة التنمية.

صيانة معدات الجهد المنخفض، وتخصص التمديدات الكهربائية للمنشآت والمباني. وأكد م. الطيباني انه كان لابد من وضع ضوابط تنظيمية جديدة وشاملة تنطلق من الخبرات الواسعة التي اكتسبها المعهد في السنوات السابقة متسلحاً بالإمكانيات البشرية والفنية، لذلك تم إنجاز العديد من المهام، فعلى سبيل المثال لا الحصر تحويل نظام المعهد بالكامل من النظام اليدوي الى الإلكتروني، استحداث جائزة المعهد لأفضل «قسم علمي - مكتب مساند - عضو هيئة تدريس - عضو هيئة إدارية»، الانتقاء من إعداد أدلة السياسات والإجراءات لتطبيق نظام الجودة الأيزو الجديد، إنشاء الصندوق الاجتماعي للمعهد، تطوير البرامج التدريبية الموجودة، تصميم وإصدار الموقع الإلكتروني وكذلك الفيس بوك، وإصدار أسطوانة مدمجة تحتوي على معلومات دعائية وتثقيفية عن المعهد، إصدار مجلة تخصصية جديدة بعنوان «طاقات»، كذلك

الخامسة مع 3 علاوات من خلال التخصصات المتاحة. وأشار الى ان المعهد له عدة تخصصات قائمة تصل الى 15 تخصصاً فنياً، وقد قام المعهد باستحداث 10 تخصصات جديدة وهي تخصص تشغيل تريبينات غازية، تخصص تشغيل محطات تنقية مياه صرف صحي، تخصص تشغيل ميكانيكي لمحطات ضخ مياه التبريد، تخصص تشغيل أنظمة غازات طبية، تخصص تشغيل كهربائي لمحطات ضخ مياه التبريد، تخصص صيانة المراجل والتريبينات، تخصص صيانة المعدات الفندقية، تخصص صيانة محولات القدرة الكهربائية، تخصص صيانة شبكات الجهد المتوسط، تخصص تشغيل معدات إطفاء الحريق، وتعكف الآن على إعداد تخصصات جديدة وهي تخصص صيانة معدات تبريد وتكييف الهواء، وتخصص صيانة لف محركات، وتخصص صيانة الحماية الكهربائية لمحطات القوى، وتخصص أجهزة تحكم وآلات كهربائية، وتخصص



م. جلال الطيباني

أكد مدير المعهد العالي للطاقة م. جلال الطيباني ان المعهد حقق خلال السنوات الـ 5 الماضية عدة إنجازات من خلال دوره في تقديم خدمات التدريب والتطوير للقطاعات المختلفة والاستثمار بالموارد البشرية من الكوادر الوطنية التي تتقن كفايات التدريب الأساسية لتكون مؤهلة علمياً وفكرياً لتكفيها من التكيف بمرور الوقت مع متطلبات سوق العمل المهنية لمواكبة التقدم التكنولوجي في شتى مجالات الطاقة لتقديم خدمة اقتصادية مضافة لإتاحة الفرصة امام المؤسسات الحكومية والأهلية لتحقيق طموحات التنمية المستدامة التي يسعى إليها وطننا الحبيب. وأضاف م. الطيباني ان المعهد ينظم برامج تدريبية خلال فترة دراسية مدتها عام ونصف العام يحصل بعدها الخريج بعد تقييم الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب بالتعاون مع ديوان الخدمة المدنية على مسمى «فني ثاني» يحصل به على الدرجة



دبر اليعقوب



الشيخ فيصل الحمود

«الأميركية» استضافت أسبوع الفن الإيراني



الطالبة المشاركة في المعرض



جانب من اللوحات المشاركة

استضافت الجامعة الأميركية الفنان والمصور الإيراني المعروف حسن ميشكنفام، وشارك في العديد من الأنشطة التي نظمت أثناء اسبوع الفن الإيراني، تضمنت زيارات للعديد من الفصول الفنية للتعرف على الطلبة، وورش عمل للالوان المائية بالإضافة الى معرض

لأعمال الفنان. ومن أبرز الأنشطة التي اقيمت خلال الاسبوع محاضرة تحت عنوان الفن والتصميم الفارسي المعاصر، قدمها كل من اساتذة الجامعة مريم حسينية، وليام أندرسون ود. غلام رضا فاتاندوست.

طالبات الجامعة في رحلة لجزيرة فيلكا



الطالبات خلال الرحلة

نظمت إدارة الأنشطة الثقافية والفنية بعمادة شؤون الطلبة في جامعة الكويت ممثلة بنادي اليونيسكو الجامعي رحلة الى جزيرة فيلكا لطالبات جامعة الكويت وذلك ضمن أنشطة الإدارة للفصل الدراسي الثاني، حيث قامت الطالبات بزيارة المواقع الأثرية

والسياحية بالجزيرة. واعربت الطالبات عن استمتاعهن بالرحلة والتي اشرف عليها م. فهد عطاء زاد في القائمة المسلم وفاطمة عبدالواحد وعبير المقلد، علماً بان الإدارة اعتادت على إقامة مثل هذه الرحلات في كل فصل دراسي.

«الانتلافية» زكت العبد الجادر لأمانة السر

زكت القائمة الانتلافية بجامعة الكويت فهد العبد الجادر لأمانة سر القائمة، وقال العبد الجادر: ان هذا المنصب تكليف لا تشريف لاستمرار عطاء زاد على ثلاثين عام للقائمة الانتلافية بجامعة الكويت، وشكر العبد الجادر جميع العاملين والعاملات في القائمة الانتلافية على هذه الثقة، موضحاً ان القائمة انتلافية ثابتة على مبادئها كما عودت الجموع الطلابية واثقة

الخطى بمكتسبات جديدة وانجازات لان الانجاز صناعة انتلافية بحثة. وتوج بالشكر الى الجموع الطلابية على ثقتهم الغالية التي يجدونها عاماً بعد عام في القائمة الانتلافية، أملاً ان تستمر القائمة الانتلافية في تحقيق مقاصدها والعمل لما فيه مصلحة الطلبة والطالبات.

• الأة خليفة

المعهد أصدر «إنجازاتنا» لشرح مراحل تطوير وتنمية العملية التدريبية

الطبيباني: معهد الطاقة استحدث 10 تخصصات جديدة

صيانة معدات الجهد المنخفض، وتخصص التمديدات الكهربائية للمنشآت والمباني. وأكد م. الطيباني انه كان لابد من وضع ضوابط تنظيمية جديدة وشاملة تنطلق من الخبرات الواسعة التي اكتسبها المعهد في السنوات السابقة متسلحاً بالإمكانيات البشرية والفنية، لذلك تم إنجاز العديد من المهام، فعلى سبيل المثال لا الحصر تحويل نظام المعهد بالكامل من النظام اليدوي الى الإلكتروني، استحداث جائزة المعهد لأفضل «قسم علمي - مكتب مساند - عضو هيئة تدريس - عضو هيئة إدارية»، الانتقاء من إعداد أدلة السياسات والإجراءات لتطبيق نظام الجودة الأيزو الجديد، إنشاء الصندوق الاجتماعي للمعهد، تطوير البرامج التدريبية الموجودة، تصميم وإصدار الموقع الإلكتروني وكذلك الفيس بوك، وإصدار أسطوانة مدمجة تحتوي على معلومات دعائية وتثقيفية عن المعهد، إصدار مجلة تخصصية جديدة بعنوان «طاقات»، كذلك

الخامسة مع 3 علاوات من خلال التخصصات المتاحة. وأشار الى ان المعهد له عدة تخصصات قائمة تصل الى 15 تخصصاً فنياً، وقد قام المعهد باستحداث 10 تخصصات جديدة وهي تخصص تشغيل تريبينات غازية، تخصص تشغيل محطات تنقية مياه صرف صحي، تخصص تشغيل ميكانيكي لمحطات ضخ مياه التبريد، تخصص تشغيل أنظمة غازات طبية، تخصص تشغيل كهربائي لمحطات ضخ مياه التبريد، تخصص صيانة المراجل والتريبينات، تخصص صيانة المعدات الفندقية، تخصص صيانة محولات القدرة الكهربائية، تخصص صيانة شبكات الجهد المتوسط، تخصص تشغيل معدات إطفاء الحريق، وتعكف الآن على إعداد تخصصات جديدة وهي تخصص صيانة معدات تبريد وتكييف الهواء، وتخصص صيانة لف محركات، وتخصص صيانة الحماية الكهربائية لمحطات القوى، وتخصص أجهزة تحكم وآلات كهربائية، وتخصص

أكد مدير المعهد العالي للطاقة م. جلال الطيباني ان المعهد حقق خلال السنوات الـ 5 الماضية عدة إنجازات من خلال دوره في تقديم خدمات التدريب والتطوير للقطاعات المختلفة والاستثمار بالموارد البشرية من الكوادر الوطنية التي تتقن كفايات التدريب الأساسية لتكون مؤهلة علمياً وفكرياً لتكفيها من التكيف بمرور الوقت مع متطلبات سوق العمل المهنية لمواكبة التقدم التكنولوجي في شتى مجالات الطاقة لتقديم خدمة اقتصادية مضافة لإتاحة الفرصة امام المؤسسات الحكومية والأهلية لتحقيق طموحات التنمية المستدامة التي يسعى إليها وطننا الحبيب. وأضاف م. الطيباني ان المعهد ينظم برامج تدريبية خلال فترة دراسية مدتها عام ونصف العام يحصل بعدها الخريج بعد تقييم الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب بالتعاون مع ديوان الخدمة المدنية على مسمى «فني ثاني» يحصل به على الدرجة



م. جلال الطيباني

أكد مدير المعهد العالي للطاقة م. جلال الطيباني ان المعهد حقق خلال السنوات الـ 5 الماضية عدة إنجازات من خلال دوره في تقديم خدمات التدريب والتطوير للقطاعات المختلفة والاستثمار بالموارد البشرية من الكوادر الوطنية التي تتقن كفايات التدريب الأساسية لتكون مؤهلة علمياً وفكرياً لتكفيها من التكيف بمرور الوقت مع متطلبات سوق العمل المهنية لمواكبة التقدم التكنولوجي في شتى مجالات الطاقة لتقديم خدمة اقتصادية مضافة لإتاحة الفرصة امام المؤسسات الحكومية والأهلية لتحقيق طموحات التنمية المستدامة التي يسعى إليها وطننا الحبيب. وأضاف م. الطيباني ان المعهد ينظم برامج تدريبية خلال فترة دراسية مدتها عام ونصف العام يحصل بعدها الخريج بعد تقييم الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب بالتعاون مع ديوان الخدمة المدنية على مسمى «فني ثاني» يحصل به على الدرجة

الهيئة شاركت في معرض الخدمات الحكومية

العنزي: عرض الخطط التنموية بالمشاريع الإنشائية المستقبلية للكليات والمعاهد وعملية القبول والتسجيل الآلي

في دفع عجلة التنمية والتي بدورها تعمل على تحقيق النظرة المستقبلية للكويت وهي تحويلها لمركز مالي وتجاري. وافادت العنزي بان مشاركة الهيئة بمثل هذه المعارض المتخصصة في الخدمات الحكومية تأتي لأبرز دور المؤسسات الحكومية الايجابية من خلال ما تقدمه من خدمات الكترونية وتنموية، موضحة ان مشاركة الهيئة تمثلت بمكتب العلاقات العامة والإعلام وقطاع الانشاءات الهندسية وادارة متابعة الخريجين وسوق العمل حيث تم عرضاً للخطط التنموية بالمشاريع الإنشائية المستقبلية للكليات والمعاهد وعملية القبول والتسجيل الآلي للطلبة ومتابعة خريجي الهيئة بسوق العمل بعد التخرج.



الشيخ احمد مشعل الأحمد في جناح الهيئة

نظام إلكتروني لطالبات الحاسوب في «الأساسية»

الخميس: «الإنشائي» حريص على تنظيم دورات تدريبية للطلبة

العبادات او الرعاية الصحية مما بعد استكمالاً للإجراءات الوقائية للزمن والسلامة داخل الورش والمختبرات. الى ذلك كرمت إدارة مركز منيرة العيار الصحي عدداً من طالبات قسم الحاسوب بكلية التربية الأساسية التابع للهيئة وذلك لقيامهم بتصميم نظام الكتروني لعيادة الأسنان في المركز يحمل أحدث برمجيات في لغة Visual Basic Dot Net كمشروع تخرج وذلك بمبنى المركز بمنطقة كيفان. وكرمت رئيس قسم الأسنان بالمركز د.لولوة الجابر كلا من رئيس قسم الحاسوب بكلية

الأولى، الفحص الأولي للمصاب من حيث انسداد المعرات الهوائية، الغصّة، النبض والإنعاش القلبي الرئوي بجزأيه النظري والعملي، وكذلك الفحص الثانوي من حيث النظف والسيطرة عليه، الجروح، الخروق، والكسور من حيث الدعم والتثبيت، واختبار عملي شمل الإنعاش القلبي الرئوي (CBR). وفي نهاية الدورة حصل مديرو المعهد ممن اجتازوا الدورة على إجازة اسعافات أولية من وزارة الصحة الأمر الذي سيجتاز مهارات مهمة لأعضاء هيئة التدريب للتعامل مع الحالات البسيطة قبل إرسالها الى

أقام معهد التدريب الإنشائي التابع للهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب دورة تحت عنوان «إسعافات أولية متقدمة» بالتعاون مع إدارة الطوارئ الطبية بوزارة الصحة، والتي قد أقيمت بقسم الأعمال الميكانيكية بمقر المعهد.



م. علي الخميس

وقال مدير معهد التدريب الإنشائي م. علي الخميس أن مثل هذه الدورات التي تركز على إدارة الطوارئ الطبية بوزارة الصحة، والتي قد أقيمت بقسم الأعمال الميكانيكية بمقر المعهد.

وفد من «الهندسة» اطلع على أنظمة التكييف في «الكهرباء»



وفد طلبة الهندسة خلال زيارة وزارة الكهرباء

في المبني والرد على اسئلة الطلبة المسجلين في مقرر «أنظمة بناء» التابع لقسم العمارة في كلية الهندسة.

وم. فيصل الرشيد. وقام د. عدنان العنزي وم. فيصل الدامج بشرح طبيعة عمل أنظمة التكييف المستخدمة

وذلك للاطلاع على أنظمة التكييف المستخدمة في الوزارة، وكان في استقبالهم م. فيصل الدامج مدير إدارة التصميم والإشراف

قام وفد من طلبة كلية الهندسة والبتترول بجامعة الكويت بزيارة ميدانية لمبني وزارة الكهرباء والماء برئاسة عدنان العنزي،