

1-دورة إدارة المشاريع الإحترافية:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد ..

نظّم نادي الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة جامعة الملك سعود بتاريخ 1436/4/12 وحتى 1436/4/18 هـ دورة إدارة المشاريع المحترفة PMP تحت إشراف بكة للتدريب والاستشارات.

أقيمت الدورة في قاعة المدرج الرئيسي لكلية الهندسة على مدار أسبوع كامل لقي اهتمام الطلاب وبشكل خاص الخريجين منهم.

وقد قدم دوره المهندس صلاح حصوة وافتتح الدورة التدريبية ببيان قيمة ال PMP على مستوى البيئة العملية المستقبلية للطلبة.

تطرق المهندس خلال الدورة الى الإطار العام لإدارة المشروعات، و مراحل إدارة المشروع، من خلال تفعيل دور الإدارة التكاملية للمشاريع، وكيفية إدارة نطاق عمل المشروع، وإدارة وقت المشروع، وإدارة تكاليف المشروع.

كما تضمنت الدورة محاور أخرى مثل إدارة جودة المشروع، وإدارة موارد المشروع البشرية، وإدارة اتصالات المشروع، وإدارة أخطار المشروع، وإدارة توريد مستلزمات ومشتريات المشروع، وأخيرا الأخلاقيات المهنية لإدارة المشاريع.

تحدث المهندس عن مراحل العمل في مشروع بشكل محترف ابتداءً من مرحلة بدء المشروع تليها تخطيط المشروع ثم تنفيذ ومتابعة مشروع وانتهاءً بإنهاء وتقييم المشروع.

وفي نهاية الدورة تم استعراض عدد من المسائل وفتح المجال للطلبة على شكل مجموعات لإيجاد حلول مشتركة.بعد ذلك تم عمل إختبار لقياس إدراك الطلاب لفاهيم إدارة المشاريع .

بعض الصور أثناء الدورة .



2- دورة عن برنامج MATLAB:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد ..
نظم نادي الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة – جامعة الملك سعود – وعلى مدار أسبوع كامل بتاريخ 1436/5/3 وحتى 1436/5/7 دورة
في برنامج الماتلاب MatLab الذي لا غنى عنه لطلبة الهندسة والذي غالباً ما يتم استخدامه في مشاريع التخرج من أجل المحاكاة والرسم
ثنائي وثلاثي الأبعاد والبرمجة وغيرها من الوظائف.

أقيمت الدورة في معمل الحاسب الآلي بكلية الهندسة قدمها المهندس خالد محمد حمادي , هدفت الدورة بدرجة كبيرة إلى تقديم الفائدة
المرجوة لطلبة قسم الهندسة الكهربائية للتعامل مع البرنامج الرائد في التطبيقات الهندسية والرياضية.
تم تقديم حقيبة تدريبية خاصة للطلبة المسجلين تتضمن تغطية للعمليات الحسابية المتعددة على المصفوفات ، وشرحاً مفصلاً للرسم البياني
سواءً ثنائي أو متعدد الأبعاد، و تنفيذ الخوارزميات المختلفة، إضافةً إلى إنشاء واجهات المستخدم الرسومية.
استعرضت الدورة الكثير من ميزات البرنامج الهائلة فيما يخص كتابة أكواد برمجية خاصة سواءً عن طريق functions أو scripts وآلية
تنفيذها.

تضمنت الدورة أنشطة صفية تفاعلية مع الطلبة والتي لاقت قبولاً كبيراً منهم في الحضور والمشاركة رغبةً منهم في تحقيق الفائدة القصوى من
البرنامج التدريبي.

جانبا الحضور ..



3-دورة ادارة الموارد البشرية:

سعيًا نحو الارتقاء بمستوى الطالب وتوسيع مداركه، نظم نادي الهندسة الكهربائية دورة بعنوان (إدارة الموارد البشرية) وذلك خلال الفترة من السادس عشر وحتى الثامن عشر من شهر جمادى الآخرة لعام 1436 هـ. وتطبيقاً لمبدأ التفاعل بين المدرب والمتدربين، قام الدكتور/ محمد أبو قليبين - مستشار أول للموارد البشرية - بتقسيم الطلاب إلى خمس مجموعات، تتكون كل منها من ستة طلاب بحد أقصى. وفي اليوم الأول، تم شرح مفهوم الموارد البشرية بشكل عام، إضافة إلى تطور النظرة في الإدارات إلى قسم الموارد البشرية والفائدة المرجوة منه في قياس أداء الموظف وإنتاجيته. وعقب الحديث عن الفرق بين الإدارة والموارد البشرية، بدء الحديث بشكل مفصل عن عدد من المشكلات التي طرحها مقدم الدورة، وأخذ رأي المجموعات الطلابية في كيفية التعامل معها حسب رؤية كل منها. في اليوم الثاني تم استعراض المسؤوليات الخاصة لمديري الموارد البشرية في تطوير الأداء وكيفية ربطها بتنظيمياً بالمدرء التنفيذيين، مع عرض مفصل لنظام إدارة الموارد البشرية المتكامل، ووسط مشاركة طلابية مميزة. أما في اليوم الأخير، فقد شهد النقاش تطرق المدرب محمد إلى الجانب العملي المهم للطلاب المقبلين على التخرج، وذلك بالتطرق لمفهوم الوصف الوظيفي للعاملين في الهياكل الإدارية، وكيفية عمل نموذج مثالي له، إضافة إلى الحديث عن عوامل استقطاب الموظفين الجدد، دون إغفال الجانب التقييمي وأهم العوامل التي يجب مراعاتها عن تقييم الموظفين بكافة مستوياتهم. وفي نهاية الدورة تطرق المدرب إلى المقابلة الشخصية وطرق الاستعداد لها تماشياً مع طلب المتدربين.



4-دورة كتابة السيرة الذاتية و الاعداد للمقابلة الشخصية:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد ..
أقام نادي الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة – جامعة الملك سعود يوم الخميس 11 / 07 / 1436 الموافق 30 / 04 / 2015 دورة
بعنوان كتابة السيرة الذاتية و الاعداد للمقابلة قدمها الاستاذ ابراهيم حنفي.
انطلقت الدورة بتحليل شخصية الحضور.
و بعد ذلك قام المدرب بتعرف المقابلة الشخصية الوظيفية و طريقة الاستعداد لها و الاسئلة الشائعة في المقابلة و طريقة الاجابة
عليها .
ثم تطرق المدرب الى طريقة اعداد السيرة الذاتية بشكل جيد و مناسب وطرح امثلة لبعض نماذج السيرة الذاتية. كما تفاعل
المدرب مع الحضور و جعلهم يكتبون بعض عناصر السيرة الذاتية.
كما كانت الدورة تفاعلية بين الحضور و المدرب و طرح بعض الاسئلة المفيدة و الاجابة عليها بكل رحابة صدر .



5-محاضرة أسس النجاح الوظيفي:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد ..

أقام نادي الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة – جامعة الملك سعود يوم الأربعاء 3 /07 /1436 الموافق 15 /06 /2015 محاضرة بعنوان أسس النجاح الوظيفي قدمها الدكتور فهد بن عبدالعزيز السنيدي.

انطلقت المحاضرة بتعريف النجاح و ما الفرق بين النجاح و الفلاح.

و بعد ذلك قام الدكتور بتعريف أسس النجاح و من هو الانسان الناجح مع طرح بعض الأمثلة عن الناجحين في المجتمع الإسلامي و المجتمع الغربي.

ثم تطرق الدكتور الى طريقة تطبيق اسس النجاح. و كيف يصبح الانسان ناجح وظيفياً. كما كان هنالك تفاعل من الحضور بطرح بعض الأسئلة على المحاضر.

كما كان هنالك بعض الاسئلة طرحت للجمهور للتفاعل مع المحاضرة و تم تكريم الفائزين في ختام المحاضرة.

و في ختام المحاضرة قام رئيس قسم الهندسة الكهربائية الدكتور عبدالحميد الصانع بتكريم الدكتور فهد السنيدي.



6- حملة التعريف بالمسارات:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد ..
حرصاً من قسم الهندسة الكهربائية على تقديم العون والمشورة للطلبة الذين أنهوا ساعاتهم التي تتيح لهم اختيار المسار المرغوب في القسم , نظم النادي محاضرة للتعريف بالمسارات الموضوعية بحضور أساتذة يشرحون كل مسار على حدة.
استمرت هذه الفعالية يومين على أن يكون التعريف بمسارين لكل يوم, شهدت المحاضرتين تفاعلاً من الطلبة الحاضرين بحضور الأساتذة الذين فتحوا المجال لتلقي الأسئلة الحائرة عند الشباب.
ابتدأ اليوم الأول بالتعريف بمساري التحكم و القوى الكهربائية , بحضور الدكتور عادل عبدالنور و الدكتور نذر مالك.
باليوم الثاني تم التعريف بمساري الالكترونيات و الاتصالات بمشاركة كل من الدكتور عبدالرحمن العمود والدكتور ابراهيم الشافعي.
عرض الأساتذة أبرز النقاط التي تخص مجال العمل المستقبلي لكل مسار , ثم إتاحة الفرصة للحاضرين لتلقي كامل أسئلتهم واستفساراتهم .

جانب من الحضور ..



7-محاضرة "تخرجت.. هل أوصل الدراسة أم أتوظف"

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد ..
أقام نادي الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة – جامعة الملك سعود يوم الثلاثاء 23 /07 /1436 الموافق 12 /05 /2015 محاضرة بعنوان
تخرجت.. هل أوصل الدراسة أم أتوظف قدمها الدكتور باسل بن عبدالله السدحان.
انطلقت المحاضرة بالحديث عن مقالتيين قد نشرهما الدكتور مسبقاً في مدونته.
و في البداية كان الحديث عن مقالة اكمال الدراسة في درجة الدكتوراة و كان التفصيل في من تناسبه هذه الدرجة و ما هي الفرص الوظيفية
المناسبة للحاصل على درجة الدكتوراة.
بعد ذلك انتقل الدكتور للحديث عن درجة الماجستير و أنها مناسبة لبعض موظفي الشركات و هل من الأنسب الحصول عليها بعد أخذ خبرة أم
مباشرة بعد التخرج.
وفي ختام المحاضرة تم اتاحة الفرصة للاجابة على أسئلة و استفسارات الحضور و تم التنويه لقراءة المقالتيين المنشورة في مدونة الدكتور لتعم
الفائدة.



8-زيارة المحطة التاسعة:

في إطار تعاونه المستمر مع عمادة شؤون الطلاب بكلية الهندسة، نظم نادي الهندسة الكهربائية زيارة علمية إلى المحطة التاسعة وذلك يوم الاربعاء الموافق للتاسع والعشرين من ربيع الآخر لعام 1436هـ. وكان الانطلاق من كلية الهندسة في تمام الثامنة صباحا ، وكان وصول فريق الكلية إلى مقر المحطة الكائن في طريق الرياض الدمام السريع الساعة التاسعة صباحا. وكان في الاستقبال مجموعة من أعضاء المحطة وقد رحبوا بالجميع ، في البداية استهل أعضاء المحطة بشرح موجز عن اقسام المحطة وانواع طرق التوليد الموجودة فيها وطرق تقسيم المحطة وعدد العاملين فيها ومساحتها وكم يبلغ توليدها ثم قام الطلاب مع أعضاء المحطة بالقيام بجولة ميدانية للمحطة مع شرح موجز لما فيها

بعد ذلك تم الانتقال الى غرفة التحكم الرئيسية داخل المحطة التي يمكن التحكم بحجم التوليد من داخلها وايضا تشغيل المولدات وكان في الإستقبال مجموعة من المهندسين العاملين بداخلها وقاموا بشرح موجز لكيفية تشغيل المولدات وكيفية التحكم فيها وايضا كيفية ربطها بشبكة النقل . في نهاية الزيارة كان الشكر لاعضاء المحطة وتم التقاط بعض الصور .



9-زيارة شركة الالكترونيات المتقدمة:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد.
أقام نادي الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة – جامعة الملك سعود زيارة لشركة الالكترونيات المتقدمة للاطلاع على بيئة عمل الشركة والتعرف عليها عن كئب جرى ذلك بتاريخ 20 / 6 / 1436 هـ قام الطلاب بزيارة المعرض القائم بالشركة وتم الاطلاع على اخر الاختراعات والمنتجات المطورة بالإضافة الى مناقشة بعض المواضيع التي تم طرحها من قبل الطلاب اثناء الزيارة. تلى ذلك دورة في أروقة الشركة والاطلاع على خطوط الإنتاج والصيانة
جانب من الزيارة



10-زيارة إلى شركة الشرق الأوسط لصناعة كابلات الألياف البصرية:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد ..
نظّم نادي الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة – جامعة الملك سعود – بتاريخ 1436/6/27 زيارة إلى شركة الشرق الأوسط لصناعة كابلات الألياف البصرية.

في البداية إستقبلنا مدير المصنع بالترحيب و عرفنا سريعاً بالمصنع ومشاريعه و زبائنه و التعريف بأقسام المصنع.
ثم بدأت الزيارة بإستعراض شعيرات الألياف البصرية الخام اللتي يستوردونها من الخارج. ثم كيفية طلائها الطلاء الأولي للتفرقة بينها. ثم إنتقلنا إلى مرحلة تجميع هذه الشعيرات في كيبل واحد, يحتوي كل كيبل على 24 شيرة من الألياف البصرية. ثم مرحلة إضافة طبقة حامية من المياة و الأتربة إلى هذه الكيابل. ثم مرحلة تجميع هذه الكيابل في كيبل كبير يحتوي على 12 كيبل صغير. وأخيراً إضافة الطبقة الخارجية للحماية.
وبعدنا إنتقلنا إلى المعامل لرؤية كيفية توصيل الكيابل مع بعضها, وكيفية إختبارها النهائي قبل شحنها إلى الزبائن. تكون هذه الإختبارات للتحقق من المواصفات المكتوبة على الكيبل.
إستمرت الزيارة قرابة الساعتين في مرافق المصنع, وختمنها بالإجتماع مع بعض الموظفين في قاعة الإجتماعات.



11-اجتماع الاعضاء الاستشاري:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد .. أقام نادي الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة – جامعة الملك سعود يوم الأربعاء 13 / 06 / 1436 هـ الموافق 2 / 06 / 2015 الاجتماع الثاني في الفصل الدراسي الثاني لعام 1437/1436 هـ برئاسة رئيس النادي الحالي الطالب عبدالعزيز المسعود. هدف اللقاء إلى استعراض الخطة التنفيذية المرسومة ومناقشة ما تم إنجازه خلال الفترة الماضية وما سيتم مستقبلاً خلال ما تبقى من الفصل الدراسي.

حضر الاجتماع عدد من الإخوة الأعضاء المنتسبين للنادي من مختلف الدفعات في القسم. أدار اللقاء المهندس عبدالعزيز المسعود والذي بدوره قدم عرضاً مفصلاً للمهام التي تم إنجازها من دورات تدريبية وزيارات خارجية وحملات توعوية ومحاضرات علمية وغيرها على مدار الفصل. شهد اللقاء تقييماً من الأعضاء للمرحلة السابقة مبديين كافة ملاحظاتهم واقتراحاتهم للمرحلة المتبقية من الفصل الدراسي كما نوقشت بعض الملاحظات على المقرر وعن كيفية الإعلان لفعاليات النادي؛ حتى تتاح الفرصة لمن هم خارج قسم الهندسة الكهربائية للاستفادة من تلك الفعاليات. حرص اللقاء على تلقي كافة النصائح والاقتراحات من الحضور ومعرفة مدى الرضى والقبول من الطلاب على النادي الذي يعكس بالدرجة الأولى صورة القسم الذي طالما تميز على مستوى لجان وقطاعات الكلية. جانب من الحضور..



12-المشاركة في ملتقى التخصصات

المشاركة في معرض ملتقى التخصصات الجامعية في مدارس التربية النموذجية, بالتعاون مع المجلس الطلابي و باقي الأندية



13-برنامج مستقبلي:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد ..

حرصاً من قسم الهندسة الكهربائية على المشاركة ضمن فعاليات الكلية المقامة وبرعاية وتنظيم من النادي الكهربائي الطلابي فقد شارك القسم في فعالية "مستقبلي" والتي استمرت أسبوعاً كاملاً تضمن مختلف الأنشطة والمحاضرات التوعوية لمختلف الأقسام.

يهدف هذا الأسبوع إلى توعية الطلاب المستجدون وثقيفهم عن أقسام الهندسة بمختلف فروعها واهتماماتها.

حرص نادي هندسة الكهرباء على أن يكون جزءاً مهماً من هذه الفعالية وذلك بإقامة مقرر مؤقت و خاص للقسم في إحدى جنبات الكلية ليكون المحطة التي يفتح بها القسم ذراعيه للطلبة المستجدين.

شارك في هذه الفعالية عدد من الطلاب المنتمين للقسم والنادي الكهربائي متطوعين لتقديم المشورة والفائدة لزملائهم الطلاب, كما حرص أبناء القسم على تبيان ماهية قسم الهندسة الكهربائية والتخصصات المتفرعة منه وطبيعة المواد التي تدرّس.

أثار القسم اهتمام العديد من الطلبة المستجدين الذي طرحوا أسئلتهم واستفساراتهم التي تساعدهم في تحديد مستقبلهم التعليمي والوظيفي فيما بعد.

حرص نادي الهندسة الكهربائية على توزيع منشورات تعريفية متفرقة عن القسم ومساراته الأربعة " الطاقة , والتحكم , والاتصالات, والالكترونيات". كما تم توزيع الخطة الدراسية الكاملة لكل مسار من هذه المسارات.

اشتملت الخطة على جميع المواد التي تدرس موضحة عدد الساعات لكل مادة وعن آلية تقسيم المواد من ناحية الإجباري والاختياري.

تضمن المقرر أيضاً عرضاً مرئياً للمواد العملية خلال المسيرة الدراسية وعن ماهية كل معمل وبماذا يختص عبر شاشة عرض بلازما جذبت انتباه الزوار.

كما استغل النادي هذه الفرصة بتقديم تقرير مفصل لأنشطة النادي المختلفة خلال الترم الدراسي المنصرم والذي يتضمن جميع الفعاليات التي أقامها النادي والزيارات والإنجازات التي حققها النادي الكهربائي مرفقاً بهدية رمزية من النادي لكل الطلبة الزوار الذين تشرفوا بالمقر باستقبالهم وإفادتهم.

جانب من الزوار للمقرر ..



14-المشاركة في معرض مساري:

المشاركة في برنامج مساري المقام في بهو مبنى السنة التحضيرية للتعريف بكلية الهندسة و خاصة قسم الهندسة الكهربائية.



15-دوري "بليستيشن":

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد ..
أقام نادي الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة – جامعة الملك سعود يوم الأحد و التنين و الثلاثاء 30 /06 /1436 هـ و 2-1 /07 /1436 الموافق 12-14 /06 /2015 دوري بلايستيشن على لعبة فيفا 15.
شارك في البطولة 16 فريق كل فريق يتكون من لاعبين و كان هدف البطولة الترفيه و الخروج عن الاجواء الدراسية.
في اليوم الاول أقيمت تصفيات الاولى بعدد 8 مباريات بنظام خروج المغلوب . و في اليوم الثاني , اقيمت مباريات دور الثمانية و دور الاربعة.
كما شهد اليوم الثالث المباراة النهائية و كان في المباراة ندية و حماس من الفريقين للحصول على المركز الأول بتنافس رياضي شريف.
و في الختام تم تكريم الفريقين الثاني و الأول.



16-دوري فريرة:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد..
أقام نادي الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة – جامعة الملك سعود – بطولة الفريرة بتاريخ 5/5/1436 هـ وحتى 6/5/1436 هـ وفتح باب التسجيل للجميع دون استثناء من منسوبي الهندسة الكهربائية.

شهدت البطولة رغبة العديد من الفرق الثنائية بالتسجيل منذ بدء الإعلان عن البطولة على الصعيد الداخلي للقسم.
ابتدأت البطولة بتقسيم جداول المباريات لكل فريق تحت نظام خروج المغلوب , على أن تتواجد الفرق المتنافسة وقت المباراة من الساعة 12-
إظهاً في مقر النادي الكهربائي.

لاقت البطولة صدى واسع بين الطلاب و حضرت المنافسة بين المشاركين و بحماس من محبيهم داخل المقر ,حتى وصلت ذروة المنافسة
مراحلها المتقدمة للدور نصف النهائي.

أقام النادي المباريات الختامية للبطولة يوم الاربعاء الموافق 6/5/1436 هـ ليتحدد بها طرفي المباراة النهائية للبطولة.
تشرف النادي بقيادة رئيس النادي المهندس عبدالعزيز المسعود و مسؤول الأنشطة الرياضية في النادي فهد المدلج بتكريم الفريقين البطل
والوصيف للبطولة بنسختها الحالية ,وتسليم الميداليات الذهبية والفضية إلى جانب الهدايا الرمزية المقدمة من النادي.



17-زيارة فيرست بينتبول:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد..
نظم نادي الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة – جامعة الملك سعود – زيارة ترفيهية لطلاب القسم إلى فيسرت بينتبول (حرب كرات الالوان)
يوم الثلاثاء بتاريخ 25/6/1436 هـ - وفتح باب التسجيل للجميع دون استثناء من منسوبي الهندسة الكهربائية.
وقد تم تأجيلها إلى هذا التاريخ بعد أن كان من المقرر موعدها يوم الأربعاء 12/6/1436 هـ وذلك نظراً لتغير الحالة الجوية ذلك اليوم و حدوث
العاصفة الغبارية مما يعيق الخروج و يضر بصحة الطلاب .
وقد وصل الطلاب إلى الموقع بعد صلاة العشاء و قاموا باستلام الملابس و الواقيات المخصصة للعبة و دخلوا أجواء اللعبة بحماس شديد .
انقسم الطلاب في البداية إلى فريقين و تلقوا التعليمات من منظمي اللعبة و استلموا أسلحتهم ثم توجهوا إلى ساحة المعركة.
وقد كانت اللعبة مكونة من مرحلتين :
الأولى هي الحرب بإقصاء المنافسين عن طريق إصابتهم بالطلقات و قد دارت رحى المعركة بين الفريقين بحماس شديد جداً حتى انتهت بفوز
الفريق الأصفر .
أما المرحلة الثانية فقد كانت حرباً مفتوحة تنتهي بانتهاء الذخيرة و خروج اللاعب مستسلماً بعد أن أصاب و أصيب و استمتع باللعبة حتى آخر
طلقة .
و هنا بعض الصور للطلاب قبل دخول اللعبة :



18-مسابقة الاستراحة الثقافية:

في إطار النشاط الثقافي في استراحة النادي الفصليية تم عمل مسابقة بين الطلاب الحاضرين وكانت المسابقة على النحو التالي , تم تقسيم الحضور الى مجموعات تحتوي كل مجموعة ما بين 7-8 طلاب وتم توزيع اوراق يوجد بها كود معين يسمى شفرة مورس مقابل كل حرف كود مقابل له ثم بعد ذلك تم توزيع اوراق على عدت مرات داخلها كود مورس يكون سؤال معين يجب ترجمة الكود الى السؤال ثم بعد الإجابة على هذا السؤال في نفس الورقة .
بعد ذلك تم حصد مجموعة من النقاط لكل مجموعة وكانت إحدى المجموعات حصدت النصيب الأعلى وبعد ذلك تم تكريم الفائزين .



19-التوعية من فيروس كورونا:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين , نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين أما بعد ..

تزامناً مع الحملة التوعوية التي يشهدها الوضع الراهن بما يخص فايروس كورونا وانطلاقاً من المسؤولية المجتمعية فقد نظم نادي الهندسة الكهربائية بجامعة الملك سعود حملة إعلانية موجهة إلى الطلاب عامة داخل الكلية بخصوص هذا الأزمة الراهنة.

هدفت الحملة إلى نشر الوعي الصحي بما يتعلق بفايروس كورونا, كما تضمنت تعريفاً لهذا الفايروس ومدى ضرره على صحة الإنسان. كما تضمنت الحملة نشر توصيات طبية من خبراء و مختصين مقدمة من اللقاء الطبي الدولي بالرياض.

استعرضت الحملة أيضاً الأعراض التي تظهر على الشخص المصاب من أهمها الحمى والسعال وضيق في التنفس واحتقان في الأنف والحلق والإسهال. كما أوضحت آلية انتقال الفايروس من شخص لآخر سواءً عن طريق الاختلاط المباشر بالمصابين أو رذاذ السعال أو لمس أدوات الشخص المصاب.

تضمنت الحملة التوعوية كذلك الطرق التي تساعد على الوقاية من هذا المرض من أهمها النظافة الشخصية والبيئية والحرص الشديد على الابتعاد عن المرضى المصابين والمحافظة على التوازن الغذائي وممارسة النشاط البدني الذي يوفر للجسم المناعة اللازمة لمواجهة هذا الفايروس.

كما استعرضت الحملة خطوات يتبعها الشخص حال شعوره بأعراض الفايروس المذكورة آنفاً والتي تمكن له تقليل الأضرار الناتجة قدر الإمكان لأجل صحة بدنية أفضل بإذن الله.

شهدت الحملة اهتمام من الطلبة كونها تعرض قضية أصبحت جزء من حديث المجالس والاجتماعات وباتت تشكل مخاوف لدى البعض منهم.

فيروس كورونا

المسبب لمتلازمة الشرق الأوسط التنفسية (MERS-CoV)

بناء على توصيات الخبراء والمختصين في اللقاء الطبي الدولي بالرياض

كيف ينتقل فيروس كورونا؟

الفيروس ينتقل مثل فيروسات كورونا الأخرى والإنفلونزا، والتي تنتقل عبر ما يلي:

1. الاختلاط المباشر بالمصابين
2. الرذاذ المتطاير من المريض أثناء السعال أو العطس
3. لمس أدوات المريض ثم لمس الفم أو الأنف أو العين
4. مع إمكانية انتقاله عن طريق الابل

ماهي الطرق التي تساعد على الوقاية من المرض؟

1. المحافظة على غسل اليدين جيداً بالماء والصابون أو المواد المطهرة الأخرى التي تستخدم لفضيل اليدين، خصوصاً بعد السعال أو العطس وبعد استخدام دورات المياه، وقبل وبعد التعامل مع الأطعمة وإعدادها، وعند التعامل مع المصابين أو الأعراس الشخصية لهم
2. تجنب قدر الإمكان المخالطة المباشرة مع المصابين، بما في ذلك استخدام أدواتهم، وتناولهم، أو الأعراس الشخصية لهم
3. تجنب فحش الإبركان مع المصاب، بما في ذلك استخدام أدواتهم، وتناولهم، أو الأعراس الشخصية لهم
4. تجنب فحش الإبركان مع المصاب، بما في ذلك استخدام أدواتهم، وتناولهم، أو الأعراس الشخصية لهم
5. تجنب فحش الإبركان مع المصاب، بما في ذلك استخدام أدواتهم، وتناولهم، أو الأعراس الشخصية لهم
6. تجنب فحش الإبركان مع المصاب، بما في ذلك استخدام أدواتهم، وتناولهم، أو الأعراس الشخصية لهم
7. تجنب فحش الإبركان مع المصاب، بما في ذلك استخدام أدواتهم، وتناولهم، أو الأعراس الشخصية لهم

فيروس كورونا

المسبب لمتلازمة الشرق الأوسط التنفسية (MERS-CoV)

بناء على توصيات الخبراء والمختصين في اللقاء الطبي الدولي بالرياض

إرشادات للتعامل مع فيروس كورونا «وبغيره من أمراض الجهاز التنفسي» في أماكن العمل

نصائح عامة للموظفين والعمال:

1. حافظ على نظافة يديك، وذلك بالمحاوطة على غسلها بالماء والصابون لمدة 20 ثانية على الأقل في كل مرة، وإذا لم يكن هناك ماء وصابون فاستخدم معقماً لليدين يحتوي على كحول.
2. استخدم مناديل عند العطس أو السعال، وتخلص منه في سلة المهملات، وإذا لم تتوفر المناديل يفضل وضع أعلى الذراع على الفم عند السعال أو العطس وليس راحة اليد.
3. حافظ دوماً على نظافة الأسطح والأصنام التي يتم لمسها بكثرة، مثل: أزرار المصاعد، مقابض الأبواب، المكاتب وطاولات العمل، الكراسي، الهواتف والهجرة المكتبية.
4. تجنب فحش الإبركان مع المصاب، بما في ذلك استخدام أدواتهم، وتناولهم، أو الأعراس الشخصية لهم.
5. تجنب فحش الإبركان مع المصاب، بما في ذلك استخدام أدواتهم، وتناولهم، أو الأعراس الشخصية لهم.

ماذا تفعل إذا شعرت بأعراض المرض: (حمى، سعال، احتقان في الحلق، أو صعوبة في التنفس)

إذا كنت تعاني من أي من مشاكل في الجهاز التنفسي فليكن إن تبقى في المنزل، ولا تعد إلى العمل إلا بعد 24 ساعة من اختفاء الأعراض.

إذا كانت لديك أعراض خفيفة، وتم تشخيصها بأنها إصابة بكورونا وإن كانت خفيفة ولا تستعي التوريم في المستشفى، فليكن أولاً اتباع إرشادات الطبيب، ولا تعد إلى العمل إلا بعد 48 من اختفاء هذه الأعراض بشرط أن يكون تخليص عينة مخاوية واحدة على الأقل سلبية لكورونا.

تجنب مشاركة الموظفين والعمال لأدوات الطعام، والأكواب، والمناديل.

طباعة و نشر:

MOHPortal /SaudiMOH /SaudiMOH 937 www.moh.gov.sa/coronanew

وزارة الصحة Ministry of Health

طباعة و نشر:

MOHPortal /SaudiMOH /SaudiMOH 937 www.moh.gov.sa/coronanew

وزارة الصحة Ministry of Health

20-زيارة يوم المهنة في جامعة الملك فهد للبترول و المعادن:

في إطار تعاونه المستمر مع عمادة شؤون الطلاب بكلية الهندسة، نظم نادي الهندسة الكهربائية زيارة علمية إلى جامعة الملك فهد للبترول و المعادن الثلاثاء السادس عشر من رجب لعام 1436هـ. وكان الانطلاق من كلية الهندسة على مجموعات متفرقة وتم وصول الطلاب في تمام الساعة التاسعة مساء إلى مقر الإقامة الكائن في حي العليا (دبر للشقق المفروشة) وكان في الأستقبال مجموعة من أعضاء النادي وقد رحبوا بالجميع ، في البداية استهلاء اعضاء النادي بشرح موجز عن اقسام المعرض وأبرز الشركات الموجودة بالمعرض ومواعيد المعرض وموقع المعرض. وفي صباح يوم الأربعاء تم الذهاب الى المعرض وتم افتتاح المعرض الساعة التاسعة صباحا وسط تواجد عدد كبير من الطلاب من داخل وخارج جامعة الملك فهد . ويحتوي المعرض على عدد كبير من الشركات التي تهتم بمجال الهندسة الكهربائية وبعض المجالات الحكومية التي في حاجة للمهندسين الكهربائيين . وتم الأنتهاء من المعرض في الساعة الخامسة مساء والله الحمد تم الأستفادة من المعرض من اغلب الحاضرين من إستفسارات ومقابلات وتقديم السيرة الذاتية .

