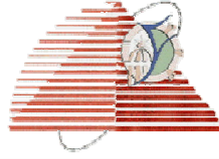


تقرير الأنشطة الطلابية

بكلية الهندسة - جامعة الفيوم

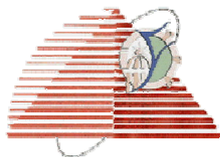
في الفترة من يناير ٢٠٢٣ - أبريل ٢٠٢٣



الأنشطة الطلابية خلال شهر يناير ٢٠٢٣

معسكر خدمة عامة وتجهيزات استقبال الطلاب للفصل الدراسي الثاني		أسم النشاط
٣٠ طالب	عدد الطلاب المشتركين	من ٢٨ يناير إلي ٣١ يناير ٢٠٢٣
قامت عشيرة جواله كلية الهندسة بإقامة معسكر خدمة عامة لتجميل الكلية والتجهيز لاستقبال الطلاب للفصل الدراسي الثاني.		وصف النشاط
نشر البهجة والسعادة بين الطلاب في بداية الفصل الدراسي الثاني.		الهدف

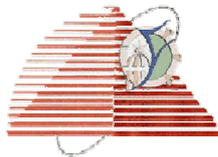




الأنشطة الطلابية خلال شهر فبراير ٢٠٢٣

أسم النشاط		مشاركة طلاب من كلية الهندسة في معرض القاهرة الدولي السابع للابتكار بالعاصمة الإدارية	
الفترة	١٣ فبراير ٢٠٢٣	عدد الطلاب المشتركين	٧ طلاب
وصف النشاط	<p>شارك وفد من طلاب جامعة الفيوم في معرض القاهرة الدولي السابع للابتكار بالعاصمة الإدارية وذلك اليوم الاثنين الموافق ١٣ فبراير ٢٠٢٣م وذلك في حضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي وبعض من المحافظين. حيث شارك في الوفد بعض الطلاب الاتي اسمائهم من كلية الهندسة ليمثلون الجامعة والكلية بمشاريع مختلفة وهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الطالب / يحيي ياسر يحيي (بالفرقة الثانية ميكانيكا) • الطالب / محمد عطية امام (بالفرقة الرابعة حاسبات) • الطالب / محمود محمد هشام (بالفرقة الرابعة حاسبات) • الطالب / كيرلس اشرف فاروق (بالفرقة الرابعة حاسبات) • الطالب / يوسف محمد (بالفرقة الثانية اتصالات) • الطالب / خالد عاطف محمود (بالفرقة الثالثة حاسبات) • الطالب / ضياء عبد التواب رمضان (بالفرقة الثالثة اتصالات) <p>حيث شارك الطلاب بمشاريع مختلفة اشاد بها زوار ومحكمين المعرض وهي (sign language Interpreter, smart robot, smart jacket, Investing in Lake Qarun)</p> <p>حيث أن معرض القاهرة الدولي السابع للابتكار ٢٠٢٣، يعد بمثابة سوق سنوي للابتكار يجمع بين المبتكرين والباحثين من جهة ورجال الأعمال والصناعة والجهات المانحة، والحاضنات التكنولوجية وأندية العلوم والمناطق الاستثمارية، وجهاز الصناعات الصغيرة والمتوسطة والبنوك ، وبمشاركة عدد من دول العالم.</p>		
الهدف	<p>مشاركة الطلاب في المعرض بمشروعاتهم تفتح آفاق للتواصل بين طلاب كلية الهندسة المتميزين مع رجال الصناعة والجهات المانحة ، نقل وتبادل الخبرات مع الطلاب دول العالم ، الترويج لمخرجات طلاب الكلية في المجال الصناعي والتكنولوجي.</p>		

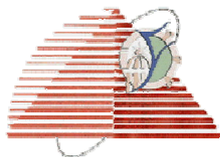




الأنشطة الطلابية خلال شهر فبراير ٢٠٢٣

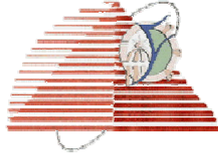
إقامة يوم ترفيهي لطلبة الكلية			أسم النشاط
جميع طلاب الكلية	عدد الطلاب المشتركين	٢١ فبراير ٢٠٢٣	الفترة
تم إقامة يوم ترفيهي لجميع طلاب الكلية تضمن اليوم العاب: شطرنج - تنس طاولة - كرة سرعة - بلايستيشن- ريسر - العاب جواله والكثير من الالعب الاخرى والمسابقات المختلفة خلال اليوم في جو يسوده المحبة والبهجة.			وصف النشاط
نشر البهجة والسعادة بين طلاب الكلية في بداية الفصل الدراسي الثاني.			الهدف



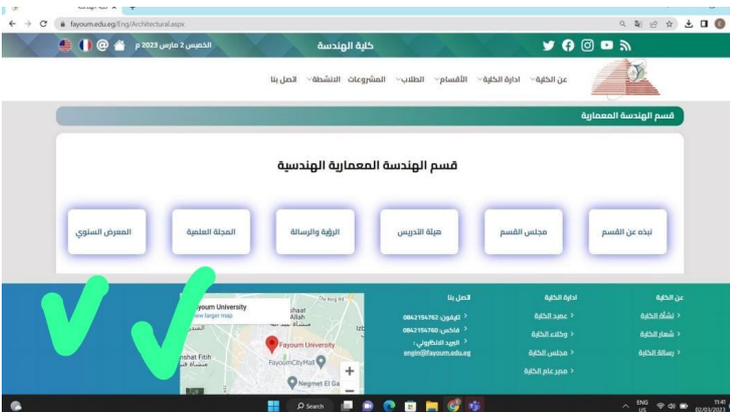


الأنشطة الطلابية خلال شهر فبراير ٢٠٢٣

أسم النشاط		الفترة	
إقامة وافتتاح المعرض العلمي السنوي لقسم الهندسة المعمارية في يوم الاربعاء الموافق ٢٢ فبراير ٢٠٢٣ بقاعة المؤتمرات بالكلية ، وكذلك إصدار العدد الرابع عشر من المجلة العلمية للقسم ، وإضافة المعرض والمجلة على الموقع الإلكتروني للقسم بالموقع الرسمي للكلية		٢٣/٢٢ فبراير ٢٠٢٣	عدد الطلاب المشتركين ١٣٠ طالب
<p>وصف النشاط</p> <p>في إطار دعم العملية التعليمية من خلال الأنشطة الطلابية أقيم المعرض العلمي السنوي لقسم الهندسة المعمارية لعرض مخرجات المقررات الدراسية لطلاب جميع الفرق بالقسم والمعرض يتم إعداده خلال أسبوع يتم به التواصل والتفاعل بين طلاب الفرق وبين أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وتحقق فيه العديد من أهداف التعلم الذاتي ودعم المهارات العامة وروح العمل الجماعي للطلاب ، كما يتم به تقييم وتطوير المقررات الدراسية وبيان ربطها باحتياجات المجتمع المحلي ودورها الكبير في حل مشكلاته على المستوى المعماري والعمراي والتخطيطي والبنائي. المعرض ضم نماذج مجسمة لمشروعات متعددة، ومشروعات الأبحاث التي قدمها الطلاب في المواد الدراسية المختلفة مثل التصميم المعماري والإنشاء المعماري والتدريب البصري ومشروعات التصميم العمراي وتنسيق المواقع وتطوير الميادين والتخطيط والإسكان ، لتمثل العديد من المشروعات التصميمية كالمشروعات السكنية والخدمية والتجارية ومشروعات المباني العامة وأخرى سياحية وعلاجية وجامعات متخصصة ، بخلاف مشروعات التطوير والارتقاء العمراي للمناطق السكنية والميادين، وقد ضمت العديد منها المواقع المحيطة بمدينة الفيوم مما يؤهل هذه المشروعات أن تخدم البيئة والمجتمع المحلي بقدرة عالية من الكفاءة والمنهجية.</p> <p>كما تم إصدار العدد الرابع عشر من مجلة قسم الهندسة المعمارية التي تشمل كافة مخرجات العملية التعليمية بالقسم لطلاب مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا ، وقد تم إضافة المعرض والمجلة على الموقع الإلكتروني للقسم بالموقع الرسمي للكلية كأحد متطلبات الجودة والتقدم للاعتماد.</p>			
الهدف		دعم العملية التعليمية وتطوير وتقييم مخرجات المقررات الدراسية للفرق المختلفة بالقسم ، تطوير مهارات الطلاب الإبداعية والعامة وتنمية التعلم الذاتي وروح العمل الجماعي وتحقيق التنسيق والتواصل بين طلاب الفرق المختلفة ، تدريب الطلاب على المهارات المتعلقة بمناقشة أفكارهم وعرض أعمالهم وتسويق مشروعاتهم.	



افتتاح معرض قسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة



تدريب طلاب الجيولاجيا العمرية

الرقم	الاسم	الجامعة
11	أ.م. محمد حسني	الجامعة المصرية
12	أ.م. محمد حسني	الجامعة المصرية
13	أ.م. محمد حسني	الجامعة المصرية
14	أ.م. محمد حسني	الجامعة المصرية
15	أ.م. محمد حسني	الجامعة المصرية
16	أ.م. محمد حسني	الجامعة المصرية
17	أ.م. محمد حسني	الجامعة المصرية
18	أ.م. محمد حسني	الجامعة المصرية

يذكر أن جميع الطلاب من سنة 2022-2023، بلغ عددهم 18 طالباً، تم اختيارهم من بين 100 طالباً من السنة الأولى من تخصص الجيولوجيا العمرية في جامعة الفيوم.





الأنشطة الطلابية خلال شهر فبراير ٢٠٢٣

أسم النشاط		
رحلة علمية لطلاب الفرقين الثالثة والرابعة بقسم الهندسة الكهربائية إلى مصنع HENGTONG الصيني لصناعة الالياف الضوئية بالعين السخنة بمحافظة السويس بالتعاون مع نقابة المهندسين بالفيوم و امانة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بحزب مستقبل وطن امانة الفيوم		
٥٠ طالب	عدد الطلاب المشتركين	٢٣ فبراير ٢٠٢٣
الفترة		
وصف النشاط		
<p>في إطار التعاون المثمر بين كلا كلية الهندسة بالفيوم ونقابة المهندسين و امانة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بحزب مستقبل وطن امانة الفيوم اقيمت زيارة ميدانية لطلاب كلية الهندسة للفرقتين الثالثة والرابعة بقسم الهندسة الكهربائية شعبة هندسة الاتصالات والألكترونيات وهندسة الحاسبات لمصنع HENGTONG الصيني لصناعة الالياف الضوئية بالعين السخنة بمحافظة السويس .</p> <p>صاحب الزيارة كل من السيد المهندس / سعيد عبد ربه بصفته عضو مجلس كلية الهندسة و نقابة المهندسين بالفيوم وامين الاتصالات بالحزب و م / TONY FANG الرئيس التنفيذي للمصنع بمصر بحضور بعض مهندسي نقابة المهندسين وبعض اعضاء الامانة بالفيوم .</p>		
الهدف		
التعرف على خطوط الانتاج ومراح التصنيع المختلفة بمصنع هنجتون الصيني لصناعة الألياف الضوئية و عمليات اختبارات الجودة للمنتجات وكيفية قياسها .		

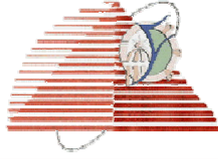


مركز المعلومات وتكنولوجيا المعلومات بالفيوم



زيارة ميدانية لمصنع HENGTONG بالعين السخنة السويس ٢٠٢٣/٢/٢٣





HENG TONG
GROUP



زيارة ميدانية لمصنع HENG TONG
بالعين السخنة السويس ٢٠٢٣/٢/٢٣



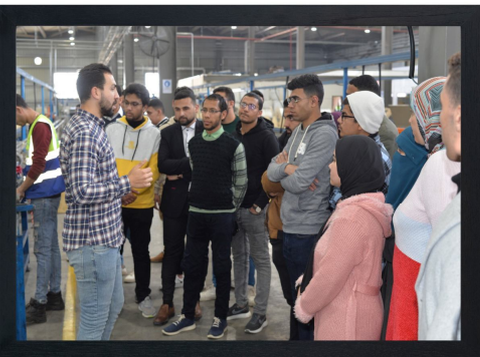
HENG TONG
GROUP



زيارة ميدانية لمصنع HENG TONG
بالعين السخنة السويس ٢٠٢٣/٢/٢٣

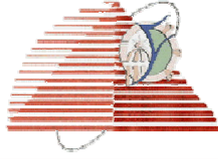


HENG TONG
GROUP



زيارة ميدانية لمصنع HENG TONG
بالعين السخنة السويس ٢٠٢٣/٢/٢٣





الأنشطة الطلابية خلال شهر فبراير ٢٠٢٣

ورشة عمل تنفيذية لطلاب الفرقة الثانية بقسم الهندسة المدنية - لبناء نموذج جسر باستخدام نظام الجمالون Truss من الأعواد والأخشاب واختبار تحميله ، وكذلك لبناء نموذج مبسط لطاولة محاكاة زلزالية تدار يدويا لبيان تأثير الزلازل على المنشآت الخرسانية.		أسم النشاط	
وإصدار العدد الأول من المجلة العلمية لقسم الهندسة المدنية - مارس ٢٠٢٣ .			
٢٥ طالب	عدد الطلاب المشتركين	٢٤ فبراير ٢٠٢٣	الفترة
ضمن الأنشطة التعليمية التي تهدف إلى دعم مهارات الطلاب على الابتكار وحل المشكلات كانت فكرة ورشة العمل التي قام بها طلاب الفرقة الثانية بقسم الهندسة المدنية لبناء نموذج جسر لاستخدام نظام الجمالون الإنشائي واختبار عمليات من التحميل وإعادة التصميم للوصول إلى التصميم الأمثل ، وهذا النشاط التعليمي يدعم خبرة الطالب ومهاراته الإدراكية والابتكارية ويربط الجوانب النظرية بالتطبيق		وصف النشاط	
كما أصدر قسم الهندسة المدنية العدد الأول لمجلة القسم وهي سجل كامل للنشاط التعليمي والطلابي للقسم وكانت على أعلى مستوى من التميز والجودة وأظهرت إمكانات الطلاب في القسم على المستوى الأكاديمي والفني.			
دعم العملية التعليمية وتطوير مهارات الطلاب الإبداعية والعامة وتنمية التعلم الذاتي وروح العمل الجماعي وتحقيق الربط بين الجوانب النظرية والعملية للمقررات الدراسية ، تدريب الطلاب على المهارات المتعلقة بمناقشة أفكارهم وعرض أعمالهم .		الهدف	





مجلة قسم الهندسة المدنية العدد الأول 2023

مشاركة الطلاب في ورشة عمل القسم :

عمل طلاب الفرقة الاولى لمتورجين لموديل تراس وبرج مقاوم للزلازل

مجلة قسم الهندسة المدنية العدد الأول 2023

مشاركة الطلاب في ورشة عمل القسم :

لعمل جسر من الاسباجتي :

جسر الاسباجتي او كوربي المكرونة SPAGHETTI BRIDGE هي نموذج بمقياس صغير لجسر النموذج معماري مصنوع من الاسباجتي او ما شابهها من اعماد المعجنات الجافة المستقيمة. الجسور تبنى للتجارب التعليمية والمسابقات. المحدث عادة ما يكون بناء جسر يحكم معين من المواد على بحر (مسافة) محدد. يعمل حزمة معينة في المسابقات، الجسر الذي يمكنه تحمل اكثر حزمة لمدة قصيرة من الزمن يفوز بالمسابقة وهناك العديد من المسابقات حول العالم، عادة تنظمها المدارس والكنيات هذه المسابقة السنوية، التي تنعقد في كلية اوكسفورد في كولومبيا البريطانية بدأت في 1983. المأزق في مسابقة 2009 كان توريث جوني و ايلر توفيقان من جامعة SZECHENYI ISTVAN UNIVERSITY في هونج كونج في المجر وقد فازا بمبلغ 1.500\$ بان شيئا جسرا وزنه 982 جرام وتمكن من حمل 443.58 كيلوجرام. المركز الثاني فاز به برونو سريدا و تيار بريسون من كلية اوكسفورد بحسر وزن 984 جرام وحمل 98.71 كيلوجرام. المسابقة مفتوحة للمسابقين من جميع أنحاء العالم، إلا أن القواعد تنص على ان المتسابقين يجب ان يكونوا طلاب في المرحلة الثانوية او ما بعدها.

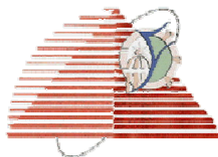
فعاليات اليوم الأول: بحضور ا.د/ سعيد الخولي رئيس قسم الهندسة المدنية

FACULTY OF ENGINEERING
FAYOUM UNIVERSITY

CIVIL
ENGINEERING

THE FIRST ISSUE

12 MARCH 2023
<https://www.fayoum.edu.eg/eng/>

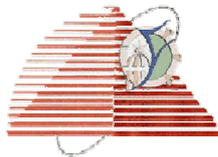


الأنشطة الطلابية خلال شهر فبراير ٢٠٢٣

أسم النشاط		الفترة		وصف النشاط	الهدف	
ندوة تعريفية بأقسام والتخصصات العلمية بالكلية وعلاقتها بسوق العمل الكلية بتنظيم فريق IEEE بالتنسيق مع اتحاد طلاب كلية الهندسة وذلك فى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٢/٢٨ بقاعة المؤتمرات بالكلية		٢٨ فبراير ٢٠٢٣	عدد الطلاب المشتركين	٢٢٥ طالب	فى إطار حرص الكلية على مساعدة و خدمة و تلبية احتياجات ابنائها الطلاب تم إقامة حدث تعريفى بأقسام الكلية و ربطها بسوق العمل بتنظيم فريق IEEE بالتنسيق مع اتحاد طلاب كلية الهندسة وذلك فى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٢/٢٨ بقاعة المؤتمرات بالكلية بحضور ٢٢٥ طالب من الكلية بمختلف الفرق الدراسية حاضر في الندوة متخصصين من كل المجالات الهندسية للتعريف عن كل نوعية ومجالات الدراسة وفرص العمل القائمة وأنواعها ومتطلبات المهنة والمهارات الواجب على الطالب اكتسابها من الكلية ومن خارجها أثناء الدراسة	التعرف على التخصصات المتاحة بالكلية وعلاقتها بفرص العمل والمهارات المطلوبة لكل منها .

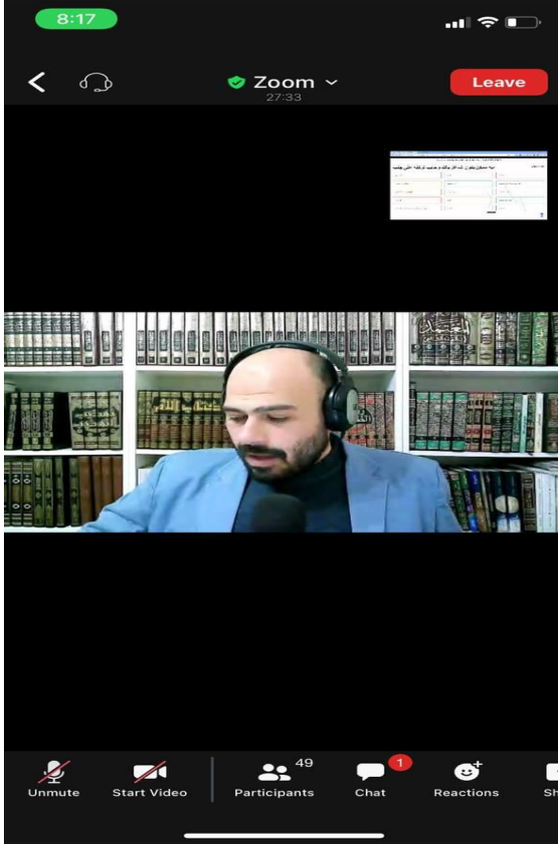
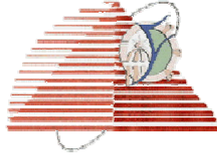






الأنشطة الطلابية خلال شهر مارس ٢٠٢٣

ورشة عمل اونلاين عن طريقة كتابة CV بشكل احترافي			أسم النشاط
٥٠ طالب	عدد الطلاب المشتركين	٧ مارس ٢٠٢٣	الفترة
<p>في إطار حرص الكلية على مساعدة و خدمة و تلبية احتياجات ابنائها الطلاب قام اتحاد طلاب الكلية بإقامة ورشة عمل اونلاين عن طريقة كتابة CV وحاضر فيها الاستاذ احمد بهاء الدين الخبير الدولي في هذا المجال ، ومن خبراته واسهاماته:</p> <p>Learning & Performance Consultant, Learner eXperience Facilitator and Performance Career Coach that utilizes Active Deep Learning eXperience, Coaching, Leadership, Gamification, Positive Psychology, Design Thinking, Personality Profiling and Systemic Intelligence.</p> <p>He has conducted 5000+ facilitation hours and 1000+ coaching and mentoring hours through 15 years of experience in the fields of talent development. He also led and delivered various consultancy, coaching, training and assessment projects with 12 nationalities.</p> <p>He has completed several successful assignments and engagements with reputable entities like Vodafone, Etisalat, Huawei, Natgas, Nissan, Dell, Novartis, Henkel, Seoudi Market, KAPCI, Mountain View, Raya, AUC, Nile University, WADI Group, Americana, Ezz Steel.</p>			وصف النشاط
تأهيل طلبة الكلية لاعداد CV بشكل احترافي والرد علي كل اسئلة الطلاب واستفساراتهم المختلفة.			الهدف



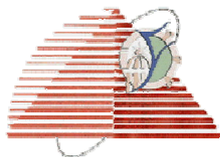
CV WRITING

Leadership & Organization Development Consultant. completing several successful projects through 17 years of experience in HR, OD, Training, Leadership Coaching and Assessment Center. Associate Certified Coach, IOF, USA Personal Profile Analysis

join online
TRAINING SESSION
TUESDAY, 7 MARCH, 8 PM

REGISTER NOW

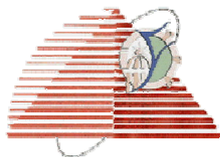
Ahmed Bahaeldin
Organisation & Talent Development Consultant
Learning Experience Facilitator
Leadership & Career Coach



الأنشطة الطلابية خلال شهر مارس ٢٠٢٣

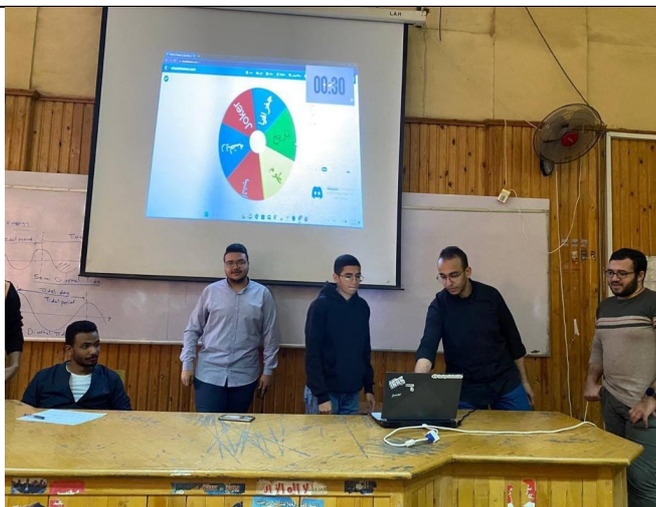
أسم النشاط		
حفل ختام أنشطة اتحاد طلاب العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ وتنصيب اتحاد طلاب العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢		
الفترة	عدد الطلاب المشتركين	١٢ مارس ٢٠٢٣
١٣٠ طالب		
وصف النشاط	في اطار دعم الكلية للأنشطة الطلابية تم تكريم تكريم اتحاد طلاب العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ وتكريم اسرة طلاب من اجل مصر علي جهودهم المبذول خلال الفترة الماضية وتكريم جميع الطلاب المشاركين في الانشطة طوال العام وتنصيب اتحاد العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ في جو يسوده الحب والموهه.	
الهدف	التأكيد علي اهمية النشاط الطلابي بالكلية وشكر وتقدير كل من بذل جهد في سبيل لخدمة زملائه وفي سبيل رفعة شأن الكلية.	

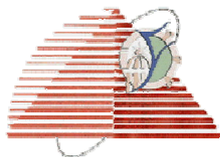




الأنشطة الطلابية خلال شهر مارس ٢٠٢٣

إقامة دوري عباقرة كلية الهندسة			أسم النشاط
٧٢ طالب	عدد الطلاب المشتركين	من ٢١ إلى ٢٣ مارس ٢٠٢٣	الفترة
ضمن الأنشطة الطلابية التي تهدف إلى تنمية الوعي الثقافي والعلمي لدى الطلاب تمت اقامة مسابقة العباقرة وهو دوري لاختبار معلومات الطلاب في شتي المجالات المختلفة.			وصف النشاط
نشر روح التعاون والتحدي لدى الطلاب ولتأهيل فريق لتمثيل كلية الهندسة في دوري معلومات الجامعة.			الهدف

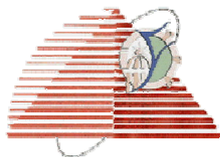




الأنشطة الطلابية خلال شهر مارس ٢٠٢٣

ورشة عمل حول مجال المقاولات في مصر كأحد مجالات سوق العمل لجميع التخصصات والأقسام العلمية بكلية الهندسة			أسم النشاط
١٢٠ طالب	عدد الطلاب المشتركين	٢٣ مارس ٢٠٢٣	الفترة
أقيمت ورشة دار الكهرباء بزيارة المهندس حمدي عبدالرسول المدير التنفيذي للشركة للتعرف علي المشاريع المختلفة بمجال الانشاءات وتسلسل العمل بها مروراً بورقيات المشروع ثم مرحلة التصميم والطرح والإسناد والتنفيذ.			وصف النشاط
تم التطرق إلى الوظائف المتاحة لخريج كلية الهندسة قسم القوى والالات الكهربائية للإلتحاق بها في مجال الإنشاءات والمقاولات في السوق المصري وكذلك توضيح طريقة استقطاب الخريجين للتعيين بالوظائف المتاحة وتوضيح التوصيف الوظيفي لكل منها.			الهدف

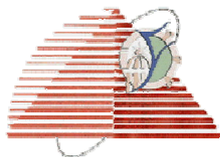




الأنشطة الطلابية خلال مارس ٢٠٢٣

إقامة حفل افطار جماعي للكلية			أسم النشاط
٨٢	عدد الطلاب المشتركين	٣٠ مارس ٢٠٢٣	الفترة
تم تنظيم حفل افطار جماعي بحضور طلاب الكلية وإدارة الكلية وبعض من اعضاء هيئة التدريس في جو يسوده السرور والفرح.			وصف النشاط
نشر روح الالفة والمحبة بين الطلبة واطباء هيئة التدريس.			الهدف





الأنشطة الطلابية خلال إبريل ٢٠٢٣

إقامة العديد من المسابقات بين الطلاب			أسم النشاط
جميع طلاب الكلية	عدد الطلاب المشتركين	خلال شهر مارس وإبريل	الفترة
إقامة العديد من المسابقات مثل الشطرنج تنس الطاولة والبلايستيشن والتصوير ومسابقة لتصميم شعار لشئون الطلاب بكلية الهندسة			وصف النشاط
اكتشاف وتنمية مواهب الطلاب ونشر روح التنافس بينهم واعداد الطلبة للمشاركة في المسابقات التي تقام بالجامعة.			الهدف



شئون طلاب كلية الهندسة
جامعة الفيوم

