



كلية الهندسة

قسم هندسة القوى الميكانيكية



جامعة طنطا

السيد الدكتور / مدير وحدة التكنولوجيا

تحية طيبة وبعد ...

مرفق لسيادتكم طيه كشف بمشاريع التخرج الخاصة بطلاب قسم هندسة القوى الميكانيكية للعام

الجامعي 2017-2018 .

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

رئيس مجلس القسم

العمير

أ.د/ السيد عبد العظيم العجوز



كلية الهندسة

قسم هندسة القوى الميكانيكية
كشف بمشاريع التخرج الخاصة بطلاب قسم هندسة القوى الميكانيكية للعام الجامعي 2017/2018

القسم	سنة المشروع	توصيف المشروع باللغة العربية	توصيف المشروع باللغة الانجليزية	فريق العمل	توقيع مشرف المشروع
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	تحويل شاحن تربييني الي محرك تربو محوري	Conversion of Turbocharger to Turboshaft Engine	1. احمد عبدالفتاح سعيد طه الطياوى 2. احمد محمد عبدالحميد محمد حموده 3. احمد محمد عبدالقادر سيداحمد احمد 4. احمد محمد محمد على الجندي 5. بركة فرحات شعبان هدية 6. رفيده رمضان صبحي جمعه 7. محمد خالد محي الدين البنهاوى 8. مريم ماهر محمد عبدالستار نصر 9. مصطفى السيد ابراهيم علام	أ.د/ على محمد الذهبى
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	نظام تحلية المياه بالطاقة الشمسية متصل بالخلايا الكهروضوئية	Solar desalination system coupled with photovoltaic	1. ابراهيم رضا محمد عبدالرازق فايد 2. احمد عزت حسن السقا 3. عبدالمنعم ممدوح عبدالمنعم عبدالمجيد عيد 4. عمرو محمد رشاد الطحان 5. محمد السعيد محمد الحوتى 6. محمد السيد السيد عبدالله عموش 7. محمود رجب متولى احمد ابو حجاب 8. محمود سلمان فرحان فرحان حمد 9. مصطفى يونس محمد يونس	أ.د/ عبدالنبي البيومى قابيل
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	تصميم نظام تكييف مركزي لمستشفى الجامعة	DESIGN OF CENTRAL AIR CONDITIONING SYSTEM FOR A UNIVERSITY HOSPITAL	1. احمد ابراهيم عبد الجواد العربى 2. احمد سلامه طه السيد خضر 3. احمد سلامه عوض عامر عمران 4. احمد عبدالجواد السيد احمد العبد 5. احمد عبدالمنصف عيسى على 6. سها محمد يوسف الجوخى 7. شادى محمد احمد ابراهيم سليمان 8. ضحى عبدالفتاح عبدالخالق على شلبى	أ.د/ السعيد خليل محمود



كلية الهندسة

قسم هندسة القوى الميكانيكية
كشف بمشاريع التخرج الخاصة بطلاب قسم هندسة القوى الميكانيكية للعام الجامعي 2017/2018

القسم	سنة المشروع	توصيف المشروع باللغة العربية	توصيف المشروع باللغة الانجليزية	فريق العمل	توقيع مشرف المشروع
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	دراسة تأثير استخدام مشحونات الهواء على معاملات الأداء لمحركات الاشتعال بالضغط	Survey effects of using air chargers on performance of diesel engines	1. ابراهيم فتحى شوقى ابواسماعيل 2. احمد رزق صابر الهنداوى 3. احمد عبدالفتاح يوسف ابو خضره 4. احمد محمد سامى محمد صفوت رشدى 5. مايكل ابراهيم ملاك بطرس ابراهيم 6. محمد نجيب ابراهيم جميل 7. الشيماء عبدالعزيز السيد محمد حماد 8. امنيه هشام ابراهيم مره	أ.د/ الشناوى عبدالحميد الشناوى
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	اعذاب المياه باستخدام الطاقة الشمسية	Desalination water using solar energy	1. ابراهيم احمد محمد البربرى 2. احمد محمد عبد الفتاح عباس امين 3. اشرف فتحى الدسوقى العوانى 4. اكرم محمد جمال الدين محمد تركى 5. سامح السيد مرزوق الرفاعى 6. سيف علاء محمود محمد البسطويسى 7. عبدالفتاح عمادالدين عبده عباس 8. عبير ايهاب عباس علام 9. محمود جمال طه الجمال	أ.د/ السيد عبدالعظيم العجوز
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	تطوير وحدة توليد طاقة كهربائية متحكم بها أتوماتيكياً من المخلفات الزراعية للمناطق النائية والريفية.	Development of an Automatically-Controlled Electrical Power Generation Unit from Agricultural Wastes for Rural Regions.	1. احمد عبداللطيف ابراهيم الشرملسى 2. المعز بالله عزت عبدالمنصف الصياد 3. محمد سامى عبد الهادى الشريف 4. محمد عامر محمد عمر شلبى 5. محمد مجدى ابراهيم احمد رزق 6. محمود السيد موسى عيسى 7. محمود جمال السعداوى حموده 8. محمود مجدى محمد قادوس 9. مصطفى صلاح ابوالعز طلعات	أ.م.د/ أيمن بكرى



كلية الهندسة

قسم هندسة القوى الميكانيكية
كشف بمشاريع التخرج الخاصة بطلاب قسم هندسة القوى الميكانيكية للعام الجامعي 2017/2018

القسم	سنة المشروع	توصيف المشروع باللغة العربية	توصيف المشروع باللغة الانجليزية	فريق العمل	توقيع مشرف المشروع
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	محاكاة محركات احتراق داخلي	Internal combustion engine simulation	1. اسلام نبيل رجب يونس 2. سعيد اسماعيل محمد السيد هيبية 3. سعيد سالم عبد السلام سالم عويس 4. عبدالله احمد عبدالفتاح مهنا 5. عمرو محمد عبدالوهاب احمد حجازي 6. محمود جابر السعداوي جابر العربي 7. مصطفى محمود احمد سليمان دياب 8. مينا شاكر ثابت جبر نخلة	أ.م.د/ مدحت ابواليزيد الكيلاوي
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	تكييف مركزي لمبنى إداري جامعي بمجمع كليات كفر الشيخ	Central Air Conditioning System Design of an Auditorium Building Located in Kafr Elshiekh	1. احمد رجب ابراهيم عبدالحميد 2. احمد سعيد محمد محمد غنيم 3. احمد عبدالخالق احمد مرسى المقلتي 4. اسلام سمير عبدالحميد غريب 5. عبدالقادر ممدوح محمد ابراهيم عبدالحميد 6. عبدالله طارق فهيم الشرشابي 7. علي السيد علي الخولي 8. محمد ابراهيم محمد الجندي 9. محمد احمد فوزي عبدالرحمن ابراهيم	د/ السيد السعيد السيد
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	تحسين اداء المضخة الطارده المركزيه باستخدام دفاع ذو ريش قصيره	Improving the performance of centrifugal pump using short blades impeller	1. احمد كريم صبحي كريم عبدالسلام 2. دينا محمد محمود طلبه ابراهيم 3. عزت فتحي حسين الشبخة 4. محمد علي محمد فتحي عبد السلام 5. محمد يحيى عبدالحميد السيد 6. مصطفى عادل محمد الدسوقي السكري 7. مصطفى ناصر محمد حجازي 8. يحيى محمد سعد سيد احمد شومان 9. يوسف عماد أحمد أحمد عبيد	د/ محمد ابراهيم عمرو



كلية الهندسة

قسم هندسة القوى الميكانيكية
كشف بمشاريع التخرج الخاصة بطلاب قسم هندسة القوى الميكانيكية للعام الجامعي 2017/2018

القسم	سنة المشروع	توصيف المشروع باللغة العربية	توصيف المشروع باللغة الانجليزية	فريق العمل	توقيع مشرف المشروع
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	نظام ثنائي شمسي لتكييف الهواء باستخدام المواد الماصة للرطوبة	Solar hybrid desiccant air conditioning system	1. احمد جمال الدين محمد حبيب 2. اسلام حمدي عبدالعزيز الحمراوى 3. بهاء طلعت عبدالعظيم عبدالفتاح رمضان 4. عبدالرحمن مصطفى عبدالمحسن ابوغزاله 5. محمد احمد عبدالوهاب القصاص 6. محمد حسن المغازى جاد 7. محمود شعبان على العسال 8. يحيى على محمد صلاح الدين على	د/ محمد عبدالجيد ابراهيم محمد عبدالجيد ابراهيم
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	منظومه مكافحه حريق لمبنى كليه صيدله كفر الشيخ	Design of Firefighting system for a building in faculty of pharmacy in Kafr El-Sheikh University	1. اندرو كمال عوض ميخائيل 2. عادل متولي احمد متولي ابو عمر 3. عماد الدين كمال فتحى البرعى 4. عمرو محمود محمد ابوالموهاب صالح 5. محمود عزت عوض كامل خليفه 6. محمود مسعد محمد عطا سلام 7. منى مجدى مبروك الجمل 8. نوران عبدالفتاح عبدالحكم محمد القاضى 9. يوسف احمد نزيه حسن علام	د/ محمد اسامة السمدونى
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	تصميم منظومة مكافحة حريق لمبنى مدني و اعدادي كلية الهندسة جامعة طنطا	Calculations and Design of a firefighting system for a building in faculty of Engineering Tanta university	1. ابراهيم حسين محمد عبدالفتاح ابوالنجا 2. احمد رضا منير ابوالعين خليل 3. اعتماد احمد سيداحمد حسين سعادت 4. باهر توكل متولي ابواليزيد هلال 5. ديننا موسى محمد جادالله 6. عبدالله احمد بيومى احمد بيومى	د/ هاجر علم الدين هاجر علم الدين



كلية الهندسة

قسم هندسة القوى الميكانيكية
كشف بمشاريع التخرج الخاصة بطلاب قسم هندسة القوى الميكانيكية للعام الجامعي 2017/2018

القسم	سنة المشروع	توصيف المشروع باللغة العربية	توصيف المشروع باللغة الانجليزية	فريق العمل	توقيع مشرف المشروع
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	تصميم وتنفيذ رافعة شوكية ذات حجم مدمج تعمل ذاتياً ويتم التحكم بها عن بعد.	Design and Implementation of a compact size, remotely controlled, standalone hydraulic forklift.	1. احمد ايهاب سيد رمضان 2. احمد رضا سعيد الجعفر اوى 3. ايمان محمد السيد عبد الهادي ابو الذهب 4. على شعبان حميده هلال 5. عمر محمد عبدالسميع مندور 6. عمر وجدى المحمدى ابراهيم الضنين 7. عمرو مجدى محمد محمد البرل 8. محمد ابراهيم السيد الفقى 9. محمد عبدالرحيم محمد البحر اوى 10. محمود السعيد احمد الشريف 11. طارق فوزى محمد المطاطى	د/ عمر عبدالمتعال محرز