



قسم هندسة القوى الميكانيكية

كلية الهندسة



جامعة طنطا

السيد الدكتور / مدير وحدة التكنولوجيا

تحية طيبة وبعد ...

مرفق لسيادتكم طيه كشف بمشاريع التخرج الخاصه بطلاب قسم هندسه القوى الميكانيكيه للعام

الجامعي 2018-2017 .

وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

رئيس مجلس القسم

الاسم

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 الإنجليزية	فريق العمل	توقيع مشرف المشروع
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	تحويل شاحن تربيني الى محرك تربو محوري	Conversion of Turbocharger to Turboshaft Engine	1. احمد عبدالفتاح سعيد طه الطباوي 2. احمد محمد عبدالحميد محمد حموده 3. احمد محمد عبدالقادر سيد احمد احمد 4. احمد محمد محمد على الجندي 5. بركة فرات شعبان هدية 6. رفيده رمضان صبحي جمعه 7. محمد خالد محي الدين البهاوى 8. مريم ماهر محمد عبدالستار نصر 9. مصطفى السيد ابراهيم علام	أ.د/ على محمد الذهبي
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 مدحور عبد المنعم عبدالمجيد عبد 4. عمرو محمد رشاد الطحان 5. محمد سعيد محمد الحوتى 6. محمد السيد السيد عبدالله عموش 7. محمود رجب متولى احمد ابوحجاب 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 لمستشفي الجامعه	DESIGN OF CENTRAL AIR CONDITIONING SYSTEM FOR A UNIVERSITY HOSPITAL	1. احمد ابراهيم عبد الجود العربي 2. احمد سلامه طه السيد خضر 3. احمد سلامه عوض عامر عمران 4. احمد عبد الجود السيد احمد العبد 5. احمد عبد المنصف عيسى على 6. سها محمد يوسف الجوخى 7. شادي محمد احمد ابراهيم سليمان 8. ضحى عبدالفتاح عبدالخالق على شلبي	أ.د/ السعيد خليل محمود



القسم	سنة المشروع	توصيف المشروع باللغة العربية	توصيف المشروع باللغة الإنجليزية	فريق العمل	توقيع مشرف المشروع
هندسة القوى الميكانيكية	2017/ 2018	دراسة تأثير استخدام مشحنات الهواء على معاملات الأداء لمحركات الاحتراق بالضغط	Survey effects of using air chargers on performance of diesel engines	1. ابراهيم فتحى شوقي ابو اسماعيل 2. احمد رزق صابر الهداوي 3. احمد عبدالفتاح يوسف ابو خضره 4. احمد محمد سامي محمد صفوت رشدى 5. مايكل ابراهيم ملاك بطرس ابراهيم 6. محمد نجيب ابراهيم جميل 7. الشيماء عبدالعزيز السيد محمد حماد 8. امنية هشام ابراهيم مراد	أ.د/ الشناوى عبد الحميد الشناوى
هندسة القوى الميكانيكية	2017/ 2018	اعداب المياه باستخدام الطاقة الشمسية	Desalination water using solar energy	1. ابراهيم احمد محمد البربرى 2. احمد محمد عبد الفتاح عباس امين 3. اشرف فتحى الدسوقي العوانى 4. اكرم محمد جمال الدين محمد تركى 5. سامح السيد مرزوق الرفاعى 6. سيف علاء محمود محمد البسطويسي 7. عبدالفتاح عماد الدين 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 متتحكم بها آوتوماتيكياً من المخلفات الزراعية للمناطق النائية والريفية.	Development of an Automatically-Controlled Electrical Power Generation Unit from Agricultural Wastes for Rural Regions.	1. احمد عبد اللطيف ابراهيم الشرملىسى 2. المعتز بالله عزت عبدالمنصف الصياد 3. محمد سامي عبد الهادى الشريف 4. محمد عامر محمد عمر شلبي 5. محمد مجدى ابراهيم احمد رزق 6. محمود السيد موسى عيسى 7. محمود جمال السعداوي حموده 8. محمود مجدى محمد قادوس 9. مصطفى صلاح ابوالعز طلعت	أ.م.د/ أيمن بكرى



كلية الهندسة

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

القسم	سنة المشروع	توصيف المشروع باللغة العربية	توصيف المشروع باللغة الإنجليزية	فريق العمل	توقيع مشرف المشروع
هندسة القوى الميكانيكية	2017/ 2018	محاكاة محركات الاحتراق داخلي	Internal combustion engine simulation	1. اسلام نبيل رجب يونس 2. سعيد اسماعيل محمد السيد هيبة 3. سعيد سالم عبد السلام سالم عويس 4. عبدالله احمد عبدالفتاح منها 5. عمرو محمد عبدالوهاب احمد حجازى 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	تكيف مركزى لمبنى إدارى جامعى 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 المقفى 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 عبد الرحمن ابراهيم	د/ السيد سعيد السيد
هندسة القوى الميكانيكية	2017/ 2018	تحسين اداء المضخه الطراده 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 فتحى حسين الشيخة 4. محمد على محمد فتحى عبد السلام 5. محمد يحيى عبدالحميد السيد 6. مصطفى عادل محمد الدسوقي السكري 7. مصطفى ناصر محمد حجازى 8. يحيى محمد سعد سيد احمد شومان 9. يوسف عماد احمد احمد عبيد	د/ محمد ابراهيم عمرو



القسم	سنة المشروع	توصيف المشروع باللغة العربية	توصيف المشروع باللغة الإنجليزية	فريق العمل	توقيع مشرف المشروع
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	نظام ثانوي شمسي لتكثيف الهواء باستخدام المواد الماصة للرطوبة	Solar hybrid desiccant air conditioning system	1. احمد جمال الدين محمد حبيب 2. اسلام حمدى عبدالعزيز الحموارى 3. بهاء طلعت عبدالعظيم عبدالفتاح رمضان 4. عبد الرحمن 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 <i>حسين عبد الجيد ابراهيم</i>
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	منظومة مكافحة حريق لمبنى كلية صيدلة كفر الشيخ	Design of Firefighting system for a building in faculty of pharmacy in Kafr El-Sheikh University	1. اندرؤ كمال عوض ميخائيل 2. عادل متولى احمد متولى ابو عمر 3. عماد الدين كمال فتحى البرعى 4. عمرو محمود محمد ابوالمواهب 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 نزيره حسن علام	د/ محمد اسمامة السعدونى <i>محمد اسمامة السعدونى</i>
هندسة القوى الميكانيكية	2017/2018	تصميم منظومة مكافحة حريق لمبنى مدنى و اداري 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 ابوالعنين خليل 3. اعتماد احمد سيد احمد حسين سعادات 4. باهر توكل متولى ابواليزيد هلال 5. دينا موسى محمد جاد الله 6. عبدالله احمد بيومى احمد بيومى	د/ هاجر علم الدين <i>هاجر علم الدين</i>



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 الإنجليزية	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 ايها ب سيد رمضان .2 احمد رضا سعيد الجعفراوي .3 ايمان محمد السيد عبد الهادى ابو الذهب .4 على شعبان حميدة هللا .5 عمر محمد عبدالسميع مندور .6 عمر وجدى المحمدى ابراهيم الضنىين .7 عمرو مجدى محمد محمد البرل .8 محمد ابراهيم السيد الفقى .9 محمد عبدالرحيم محمد البحراوى .10 محمود السعيد احمد الشريف .11 طارق فوزى محمد المطاوى	د/ عمر عبدال المتعلع محرز [Signature]