

المجموعات المشاركة في مشروع التخرج للفرقة النهائية للعام الجامعي 2022/2021

المشرف	المشروع	المجموعة الأولى	
د/ فيصل بسيوني باز	Design of Clean room with unidirectional flow system	محمود رمضان عبد المعز عبده حماد	١
		محمد عادل محمد عطيه ابوظايش	٢
		حازم حماده اسماعيل حماده	٣
		احمد فتحي عبد الهادي الجمل	٤
		محمود عبدالحميد محمد ابراهيم الحاوي	٥
		اسلام السيد عبدالله السيد	٦

المشرف	المشروع	المجموعة الأولى	
د/ فيصل بسيوني باز	تصميم شبكة نقل المواد البترولية	محمد جمال ابراهيم عبد المالك	١
		احمد محمد السيد	٢
		حازم عادل السيد	٣
		سعد محمد عبد الدايم	٤
		احمد محمد سعد الغمري	٥
		محمد على ابوالعنين ابوالعنين هاشم	٦
		محمد رضا رزق شتا محمد	٧

المشرف	المشروع	المجموعة الأولى	
د/ فيصل بسيوني باز أ.د/ ماهر مصطفى أبو السعود	دراسة أداء وتطوير خلية الوقود التي تعمل بالهيدروجين	أحمد طه عبدالحليم ابراهيم احمد موسى	١
		عمرو فرج عبدالعليم اليماني	٢
		محمد ابراهيم محمد ابراهيم محمد دياب	٣
		محمد ابراهيم محمود نافع (انتاج)	٤
		محمد مدحت محمد محمد دويدار	٥
		يوسف السيد سيد احمد عامر	٦

المجموعات المشاركة في مشروع التخرج للفرقة النهائية للعام الجامعي 2021/2022

المشرف	المشروع	المجموعة الأولى	
د/ سويلم وفا شرشير د/ ايمن محمد الدسوقي	مشروع تكييف مركزي مع دراسة أداء وحدة المروحة والملف (مستشفى الطوارئ)	احمد ايهاب سعد ابراهيم سالم	١
		حماده مصباح ابو عجيله عبدالحميد	٢
		عصام مسعد على كرد	٣
		محمد ابوالسعود ابراهيم سعد	٤
		محمد عصام الدين حمدي محمد همام	٥
		محمد رجب محمود محمود البيلى	٦
		محمد كرم محمد حسن خليفة	٧
		محمد ياسر فواد عواد عبده	٨
		نورالدين امين كامل عمارة	٩
		وليد محمد عبدالعزيز محمد	١٠
		حمدين سعد حمدين جاويش	١١

المشرف	المشروع	المجموعة الأولى	
د/ سويلم وفا شرشير	مشروع تكييف مركزي مع دراسة أداء وحدة المروحة والملف (مستشفى الأورام)	احمد محمد محمد عبد السلام شهاوى	١
		خلود مهنى رجب نعامه	٢
		على محمد على ابراهيم عزيزه	٣
		عمرو سمير احمد احمد	٤
		ندى وجيه محمد الفقى	٥
		محمد جلال معوض محمد شحاتة	٦

المجموعات المشاركة في مشروع التخرج للفرقة النهائية للعام الجامعي 2022/2021

المشرف	المشروع	المجموعة الأولى	
د/ سويلم وفا شرشير	تصميم و تنفيذ وحده تحليبه هجين تعمل بالطاقة الشمسية	محمود محمد علي السيد سيف الدين	١
		محمود عبدالله عبد الموجود فوده	٢
		احمد عثمان عبدالمجيد علي	٣
		محمود سامي شرف عثمان	٤
		احمد صلاح احمد مهنا	٥
		محمد مروان سالم السيد النحاس	٦
		هشام الشحات السعيد غازي	٧

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية  
أ.م.د/ فوزى شعبان أبو طالب

الرؤية  
الرسالة

مواكبة التطور التكنولوجي بجودة أداء متميزة في مجال الهندسة الميكانيكية لتناسب المتطلبات المحلية والإقليمية و الدولية  
تخريج مهندسين متميزين ذوي قدرة على المنافسة وبأخلاقيات مهنية عالية في تخصصات التصميم الميكانيكي وهندسة الإنتاج وهندسة القوى الميكانيكية وهندسة الميكاترونكيات و اجراء البحوث والدراسات الخاصة بهذه التخصصات

المجموعات المشاركة في مشروع التخرج للفرقة النهائية للعام الجامعي 2021/2022

المشرف	المشروع	المجموعة الأولى	
د/ فضل عبد المنعم عيسى د/ هشام خليل العجمي	تحلية مياه بالطاقة الشمسية والرياح	١ احمد عبد الحميد محمد كريم الدين جوهر	
		٢ احمد مصطفى عبدالمقصود محمد داود	
		٣ اسراء خالد محرم عبد الثواب بركات	
		٤ السيد يوسف فتحي مصطفى اسماعيل	
		٥ عبد الحميد شوقي حفناوى سويلم	
		٦ عبد الرحمن السيد عبد الرحمن محمد جبر	
		٧ محمد رجب سعد فتوح العطار	
		٨ هشام اشرف الدسوقي سلامة	

المشرف	المشروع	المجموعة الأولى	
د/ فضل عبد المنعم عيسى د/ هشام خليل العجمي	تصميم واختيار وحدة تحلية تعمل بالوميض المرحلي	١ احمد عبدالرازق على الجمال	
		٢ أحمد عبده منصور جمعه	
		٣ عبد الرحمن محمد شعبان منصور العسلى	
		٤ عبد العزيز سعيد فواد ابراهيم ابوالسعد	
		٥ محمد صلاح عبد الجواد جمعه العادلى	
		٦ ممدوح رجب امين السعيد	
		٧ محمد عوض عبد الحميد محمد الشهاوى	
		٨ كريم بسيونى احمد الزغبى	
		٩ حسام نجاح محمد المعداوى محمد	

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د/ فوزى شعبان أبو طالب

الرؤية  
الرسالة

مواكبة التطور التكنولوجي بمجودة أداء متميزة في مجال الهندسة الميكانيكية لتناسب المتطلبات المحلية والإقليمية و النولية  
تخريج مهندسين متميزين ذوي قدرة على المنافسة وأخلاقيات مهنية عالية في تخصصات التصميم الميكانيكي و هندسة الإنتاج و هندسة القوى الميكانيكية و هندسة الميكاترونيا و نيات و اجراء البحوث و الدراسات الخاصة بهذه التخصصات

المجموعات المشاركة في مشروع التخرج للفرقة النهائية للعام الجامعي 2022/2021

م	المجموعة الأولى	المشروع	المشرف
١	ابراهيم زين السيد ابو شعيشع متولى	تصميم وتنفيذ سخان شمسي	أ.د./ فوزي شعبان أبو طالب أ.م.د./ ماجدة قطب الفخراي
٢	شريف السعيد شعيشع عبدالستار العساسى		
٣	عبد الرحمن خالد يوسف رمضان شهبه		
٤	عبد الوهاب محمد عبد المقصود مصطفى الهابط		
٥	على اسماعيل على عبدالوهاب		
٦	على الدين اشرف على عبدالحميد سمرة		
٧	محمد عمادالدين الرفاعى الببلى ابراهيم		

م	المجموعة الأولى	المشروع	المشرف
١	احمد عبد العظيم ابراهيم احمد المتولى	تطوير سيارة كهربائية مزودة بخلايا شمسية	أ.د./ فوزي شعبان أبو طالب أ.م.د./ ماجدة قطب الفخراي
٢	احمد محمد ابراهيم ابراهيم البسطويسى		
٣	خالد ايهاب ابو غنام القصبى السعيد		
٤	سعد احمد على محمد عبدالنبي		
٥	سمير محمد سمير ابو الفتوح اغا		
٦	عمار ناجح محمد عطيه اللواتى		
٧	محمد السيد محمد عبداللطيف العطار		
٨	محمد رفعت عبدالرؤف محمد احمد		
٩	محمود طه عبدالحلیم ابراهيم احمد عبد العاطى		

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د./ فوزى شعبان أبو طالب

الرؤية  
الرسالة

مواكبة التطور التكنولوجي بجودة أداء متميزة في مجال الهندسة الميكانيكية لتناسب المتطلبات المحلية والإقليمية و الدولية  
تخريج مهندسين متميزين ذوي قدرة على المنافسة وأخلاقيات مهنية عالية في تخصصات التصميم الميكانيكي وهندسة الإنتاج وهندسة القوى الميكانيكية وهندسة الميكاترونيات واجراء البحوث والدراسات الخاصة بهذه التخصصات

المجموعات المشاركة في مشروع التخرج للفرقة النهائية للعام الجامعي 2022/2021

م	المجموعة الأولى	المشروع	المشرف
١	عبدالله عبدالفتاح عبدالونيس عباس ابو هلال	تصميم مكبس هيدروليكي	د/ محمد محمد يونس الجزائري
٢	عبدالمنعم احمد عبدالمنعم موسى		
٣	عبد القادر مصطفى عبد القادر مصطفى الحفناوى		
٤	محمد حسين على السيد ابوفرو		
٥	محمد اشرف احمد احمد القلا		
٦	محمد عبدالمقصود مبروك الدكلى		
٧			

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د/ فوزى شعبان أبو طالب

الرؤية  
الرسالة

مواكبة التطور التكنولوجي بجودة أداء متميزة في مجال الهندسة الميكانيكية لتناسب المتطلبات المحلية والإقليمية و النولية  
تخريج مهندسين متميزين ذوي قدرة على المنافسة وأخلاقيات مهنية عالية في تخصصات التصميم الميكانيكي و هندسة الإنتاج و هندسة القوى الميكانيكية و هندسة الميكاترونيك و نيات و اجراء البحوث و الدراسات الخاصة بهذه التخصصات

المجموعات المشاركة في مشروع التخرج للفرقة النهائية للعام الجامعي 2021/2022

م	المجموعة الأولى	المشروع	المشرف
١	اسامه شعبان عبدالله ابو عبدالله	تصميم وتصنيع سيارة سباق فورملا	د/ ظاهر عطية شهاب الدين
٢	عماد خالد احمد احمد ابو جبل		
٣	محمد حموده رشاد امين السنجابي		
٤	أحمد محمود محمد حسن الخياري		
٥	عبد الرحمن ايمن الظريف ابو السعود على النايت		
٦	محمد صالح ابوزيد اسماعيل ابوزيد		
٧	محمد حاتم صلاح الحصرى		

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د/ فوزى شعبان أبو طالب

المجموعات المشاركة في مشروع التخرج للفرقة النهائية للعام الجامعي 2022/2021

م	المجموعة الأولى	المشروع	المشرف
١	احمد ابراهيم محمد يوسف	Design and manufacturing of wear testing machine	د/ محمد بيومي د/ طاهر سعيد عطية د/ محمود مصباح توفيق
٢	احمد عبدالجليل ابراهيم ابو شهاوى		
٣	رامى عبدالمولى سعد حساتين الفار		
٤	عبدالله جمال الدين محمد محمود		
٥	محمد فتحي محمد محمد عمارة		

م	المجموعة الأولى	المشروع	المشرف
١	اسلام على طلعت محمود ابراهيم	Production of reinforced aluminun alloys using stir casting machine.	د/ محمد بيومي د/ طاهر سعيد عطية د/ محمود مصباح توفيق
٢	عبد الله القطب عبد الله المتولى		
٣	محمد جمال فوزى مصطفى فرح		
٤	محمود السعيد محمد سعد ابو دسوقى		
٥	محمود العربى حميدو عبدالحميد بركات		

م	المجموعة الأولى	المشروع	المشرف
١	احمد صبرى احمد احمد عبدالعاطى	تصنيع واختبارات مواد مركبة من البوليمر ومسطحات المعادن	أ.د/ أحمد حسين سعيد
٢	حازم السيد محمود تاج المغازى		
٣	عمرو عبد الهادى عبد السلام عبد الهادى		
٤	محمد صابر على على حجاج		
٥	محمود السيد خليل الفقى		

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د/ فوزى شعبان أبو طالب

الرؤية  
مواكبة التطور التكنولوجي بجودة أداء متميزة في مجال الهندسة الميكانيكية لتناسب المتطلبات المحلية والإقليمية و الدولية  
الرسالة  
تخريج مهندسين متميزين ذوي قدرة على المنافسة وبأخلاقيات مهنية عالية في تخصصات التصميم الميكانيكي وهندسة الإنتاج وهندسة القوى الميكانيكية وهندسة الميكاترونات ونيات واجراء البحوث والدراسات الخاصة بهذه التخصصات