محضر مجلس الكلية الجلسة رقم (۱۱) للعام الجامعى ۲۰۲۱/۲۰۲۱ بتاريخ ۱٤ يونيو ۲۰۲۲ اجتمع مجلس الكلية في تمام الساعة العاشرة والنصف من صباح يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/٧١٤ برئاسة السيد الأستاذ الدكتور/ عصام مصطفى محمد وهبة - وكيل الدكتور/ سعيد محمد عبد القادر علام - عميد الكلية ، وأمين المجلس السيد الأستاذ الدكتور/ عصام مصطفى محمد وهبة - وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ، وقد حضر الجلسة كل من:

أ.د. تامر حلمي عبد الحميد حسن وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
 أ.د. وليد عبد العظيم إبراهيم البرقي وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

رؤساء الأقسام

أ.د. على محمد على عكاز أد. عمد عاصم محمود حنفى أد. عصام محمد علابة محمد أد. عصام محمد عادل عبد الحميد سليمان أد. جيهان فاروق محمد عبد الرحمن ملش أد. محمد السيد محمد النجار أد. محمد محمود حنفى الحويطى أد. محمد مرسى عبد الجيد الجوهرى أد. وائل محمد مصطفى قطب المغلانى أد. شيرويت حسين عبد اللطيف الغلمى

أساتنة من الأقسام

أ.د. إبراهيم عبد السلام إبراهيم عوض أ.د. ابراهيم عبده إبراهيم الجنيدى أ.د. سير حسن بيومى أ.د. إبراهيم عبده إبراهيم الهوارى أ.د. سيد عبد قنصوة أ.د. سيد عبد المنعم إبراهيم الناغى أ.د. عمد عباس حلمى قطب أ.د. مدحت عبد المعطى مصطفى أ.د. السيد زكريا السيد الأشطوخى أ.د. مناء حسن حملى أبو جبل أ.د. وباسمين أبو السعود صللح أد. ياسمين أبو السعود صللح

مدرسين من الأقسام

د. محمد مسعد محمد کشك

ب. أعضاء من خارج الكلية

عمید.د. یاسر محمود حمدی أحمد مدنی

أساتنة مساعدين من الأقسام

د. محمد عمرو على محمود مختار

أعضاء مجلس الكلية من الخارج

أعضاء من داخل الكلية

أ.د. محمد عبد الفتاح شامة أ.د. إبراهيم على يوسف مجاهد

. أ.د. على محمد عبد المنعم حسن

أ.د. محمد عبد الحميد إسماعيل

أ.د. رشدى رجاء زهران

مدعـوون: أ.د. مدير وحلة ضمان الجودة ، د. زياد محمد طارق الصياد (المدير التنفيذي للمركز الهندسي).

اعتذر عن عدم الحضور: أ.د. حسام الدين محمد مراد مغازى ، أ.د. محمد طارق فؤاد سرور ، أ.د. حلمى عبد المقصود عوض ، ك محمد على حسنيـن ، م. أسامة السيد الجنايني.

تغيب عن الحضور: أ.د. علياء عادل محمد بدوي.

استهل السيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية الجلسة "بسم الله الرحمن الرحيم"، ورحب بالسادة أعضاء المجلس، وشرع المجلس في مناقشة الموضوعات التالية.

أولاً: تم التصديق على محضر الجلسة العاشرة بتاريخ ١٧ مايو ٢٠٢٢ للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١.

ثانياً: الموضوعات العامة:-

- ١ أحيط مجلس الكلية علماً بما ورد من السيلة الأستاذ الدكتور / مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية ، بإعتذار أ.د. شيرين نبيل الكاتب ، عن الإستمرار في فريق العمل بوحدة ضمان الجودة ، وإضافة د. علا على عبد المنعم حسن المدرس بقسم هندسة المواصلات إلى تشكيل الوحدة ، علماً بأن سيادتها حضرت الدورة التدريبية الخاصة بمعايير الجودة في العملية التعليمية في الفترة من ٧-٩ مايو ٢٠٢٢.
- ٢ أحيط مجلس الكلية علماً بحصول جامعة الإسكندرية لفرع الطلاب على جائزة التميز من جمعية مهندسي البترول الدولية (SPE)، وهذه الجائزة المرموقة هي ثاني أعلى تكريم قد يحصل عليه فرع الطلاب وتمنح لـ ٢٠٪ فقط من فروع الطلاب حول العالم.
- ٣ أحيط مجلس الكلية علماً بخطاب الشكر الوارد من الهيئة العامة لنقل الركاب بمحافظة الإسكندرية ، على إهداء الهيئة "دراسة التأثير المرورى على حركة الترام مع السيارات بمنطقة المنشية كدراسة نقلية ومرورية متكاملة ، والتى تهدف للتنمية المتواصلة لنظم النقل العام بالإسكندرية والتخطيط المرورى بالمنطقى لإعادة تشغيل شبكة ترام المدينة بالكامل لترتبط بخطوط النقل السريعة الواردة بدراسة ٢٠٣٣" ، وتقد الهيئة الشكر بصفة خاصة لكلاً من ا.د. على محمد عبد المنعم حسن أستاذ تخطيط النقل والمرور ، د. علا على عبد المنعم حسن المدرس بقسم هندسة المواصلات ، لإجراء هذه الدراسة بإستخدام أحدث الأساليب العلمية.
- ٤ أحيط مجلس الكلية بما ورد من هيئة فولبرايت مصر ، عن تقديم الهيئة للعديد من البرامج لطلبة الدراسات العليا
 والباحثين والمهنيين وأعضاء هيئة التدريس.
- وافق مجلس الكلية على عقد دورة تدريبية خاصة بإسم معايير الجودة في العملية التعليمية لمنسقى الجودة بالبرامج العلمية بالكلية وذلك لعدد (٢٠) متدرب بتكلفة إجمالية ١٠٠٠٠ جنيه (عشرة آلاف جنيه) وذلك بجركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات.

ثالثا: الهدايا والتبرعات:-

١ - وافق مجلس الكلية على قبول التبرع العينى المقدم من السيد الدكتور / إسلام سعد شيحة - المدرس بقسم هندسة الإنتاج
 عبارة عن عدد (٢) كتاب لإيداعها بمكتبة الكلية تقدر قيمتها الإجمالية بمبلغ ٥٣٧٨,٤٢ جنيه (خمسة آلاف وثلاثمائة وثمانية وسبعون جنيهاً مصرياً واثنان وأربعون قرشاً لا غبر).

شئون هيئة التدريس

أولاً: الترقيات والتعيينات

- التعيين في وظيفة مدرس مساعد

القرار	الموضوع	القسم	الوظيفة	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر فى إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تعيين سيادته فى وظيفة مدرس مساعد بالقسم لحصوله على درجة الملجستير.	الهندسة الميكانيكية	معيد	م. عبد الرحمن عمرو عبد العزيز المرادني	١
وافق المجلس	النظر فى إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تعيين سيادته فى وظيفة مدرس مساعد بالقسم لحصوله على درجة الملجستير.	الهندسة البحرية وعمارة السفن	معيد	م. أحمد يسرى حسن	۲
وافق المجلس	النظر فى إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تعيين سيادتها فى وظيفة مدرس مساعد بالقسم لحصولهاعلى درجة الماجستير.	الهندسة الكهربية	معيد	م. داليا إبراهيم محمد محمد	٣

ثانياً: الإستقالات وإنهاء الخدمة :-

القرار	الموضوع	القسم	الوظيفة	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تطبيق اللوائح بإنهاء خدمة سيادته اعتباراً من ٢٠١٩ ١١ التاريخ التالي لانتهاء اجازة مرافقة الزوجة حيث أن سيادته لم يعد ولم يتسلم العمل.	الهندسة الكهربية	أستاذ مساعد	د. محمد فؤاد محمد مدکور	١
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تطبيق اللوائح بإنهاء خدمة سيادته اعتباراً من ٢٠١٩/١١/١٥ التاريخ التالي لانتهاء اجازة مرافقة الزوجة حيث أن سيادته لم يعد ولم يتسلم العمل.	الرياضيات والفيزياء الهندسية	مدرس	د. أيمن محمد يوسف الأنصارى	۲

تابع: الإستقالات وإنهاء الخدمة :-

القرار	الموضوع	القسم	الوظيفة	الاسم	۴
قرر مجلس الكلية ارجاء البت في قرار انهاء الخدمة لحين ورود رد الجامعة	النظر في اقتراح مجلس القسم بتاريخ ٢٠٢٢/٥/٢٤ بشأن الموافقة على تطبيق اللوائح بإنهاء خدمة سيادته اعتباراً من ٢٠٢٢/٥/٢١ التاريخ التالي لانتهاء اجازة مرافقة الزوجة حيث أن سيادته لم يستكمل الأوراق المطلوبة لتجديد أجازة مرافقة الزوجة، ولم يعد ولم يتسلم العمل حتى تاريخه، وقد ورد خطاب من ا.د. رئيس قسم هندسة الإنتاج بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٢ مرفق به المستندات المرسلة من قبل سيادته، وقد تم ارسال هذه المستندات إلى الجامعة بتاريخ ٢٠٢٢/٧١٣.	هندسة الانتاج	مدرس مساعد	م. أحمد محمد نصر الدين دمير	٣
وافق المجلس	النظر فى اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تطبيق اللوائح بإنهاء خدمة سيادته اعتباراً من ٢٠٢٠/١/١٨ التاريخ التالى لانتهاء اجازة مرافقة الزوجة حيث أن سيادته لم يعد ولم يتسلم العمل حتى تاريخه.	الهندسة الكهربية	مدرس مساعد	م. إسلام عزمي عبد اللطيف	٤
وافق الججلس	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تطبيق اللوائح بإنهاء خدمة سيادتها اعتباراً من ٢٠٢٠/١٢/١٤ التاريخ التالى لانتهاء اجازة مرافقة الزوج حيث أن سيادتها لم تعد ولم تتسلم العمل حتى تاريخه.	الهندسة الكهربية	مدرس مساعد	م. رضوی علی محمد حسین	0
وافق مجلس الكلية على انهاء خدمة سيادته بعد التحقق من عمل سيادته دون إذن لدى جهة أجنبية ، وقد تحفظ ا.د. سيد عبد المنعم الناغى عبد المنعم الناغى على قرار الجلس على قرار الجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن عدم الموافقة على إنهاء خدمة سيادته وذلك بغالبية أعضائه ، علماً بورود خطاب مدير عام الشكاوى والتظلمات بالجامعة رقم ١٠٩٧ بتاريخ ٢٠٢٧/٧١٢ بشأن استعجال موافاتهم بالإجراءات التي اتخذتها الكلية لإنهاء خدمة سيادته اعتباراً من ٢٠٢٢/٢٢٢ (التاريخ التالي لانتهاء أجازة مرافقة الزوجة) في ضوء موافقة اد. رئيس الجامعة بتاريخ ٢٠٢٢/٢٢٥٠ على الكتابة للكلية لاتخاذ اجراءات انهاء خدمة سيادته عملاً بتوصية لجنة متابعة القرارات الجامعية بتاريخ ٢٠٢٢/٢٨٣٠.	هندسة المواصلات	مدرس مساعد	م. أحمد عادل جابر زكريا الغزولي	7

تابع: الإستقالات وإنهاء الخدمة :-

القرار	الموضوع	القسم	الوظيفة	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر فى اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تطبيق اللوائح بإنهاء خدمة سيادتها لإنقطاعها عن العمل حيث سافرت بدون صدور أمر الجامعة بالموافقة على أجازة مرافقة الزوج.	الهندسة الكهربية	معيد	م. سلمى أحمد عثمان أحمد	٧

ثالثاً: التجاوز عن الحضور في الموعد المحدد :-

القرار	الموضوع	القسم	الوظيفة	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على قبول العذر المقدم من سيادتها عن تجاوز مدة الاجازة االخاصة بدون مرتب لمدة ٢٣ يوم حيث عادت سيادتها وتسلمت العمل إعتباراً من ٢٠٢٧/٥/٧ بدلاً من ٢٠٢٧/٤/٤	الرياضيات والفيزياء الهندسية	مدرس متفرغ	د. إعتدال ابراهيم على رحمى	١
وافق المجلس	النظر فى إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على قبول العذر المقدم من سيادته عن تجاوز ملة الأجازة الخاصة بدون مرتب لمرافقة الزوجة لمدة ٤٤ يوم حيث عاد سيادته وتسلم العمل إعتباراً من ٢٠٢٧/٥/١٠ بدلاً من ٢٠٢٧/٣/٣١.	هندسة المواصلات	مدرس	د. محمد حامد محمود عزب	۲
وافق المجلس	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على قبول العذر المقدم من سيادته عن تجاوز مدة الأجازة الخاصة بدون مرتب لمرافقة الزوجة لمدة ١٦٩ يوم ، حيث عاد سيادته وتسلم العمل إعتباراً من ٢٠/٥/٢٠٢ بدلاً من ٢٠٢/١/٢٠٢ وذلك لعذر خارج عن إرادته.	الهندسة الإنشائية	مدرس مساعد	م. محمود عادل محمود خليفة	٣

رابعاً: التحويل من إعارة إلى انتداب كلي:-

القرار	الموضوع	القسم	الوظيفة	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر فى اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقه على تحويل الاعارة الى انتداب كلى للجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا اعتباراً من ٢٠٢٢/٩/١	الهندسة الصحية	أستاذ مساعد	د. محمود سعید نصر	١

خامساً: الإنتدابات:-

القرار	الموضوع	القسم	الوظيفة	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر فى اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على الانتداب الكلى للجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا ، وذلك لمدة عام إعتباراً من ٢٠٢٢/٩/١	الهندسة الكهربية	أستاذ متفرغ	ا.د. حسام محمد حسان شلبی	1
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على الانتداب الكلى الى الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا، وذلك لمدة عام إعتباراً من ٢٠٢٢/٧٢١ وحتى ٢٠٢٣/٨٢٢.	هندسة الانتاج	أستاذ مساعد	د. مهاب محمد حسام الدين	۲

سادساً: موضوعات عامة (شئون هيئة التدريس): -

١ – النظر في إقتراح مجلس قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية بشأن إعادة السيد المهندس / أحمد محمد السيد على ، إلى وظيفته السابقة لشغل وظيفة معيد بالقسم بعد حصوله على درجة الماجستير قبل مضى سنتين من تحويله إلى وظيفة مهندس ثالث وذلك تطبيقاً لنص المادتين ١٥٥ ، ١٥٦ من قانون تنظيم الجامعات.

القرار : وافق مجلس الكلية على اقتراح مجلس القسم ، وإعادة سيادته إلى وظيفته كمعيد بقسم الرياضيات والفيزياء الهندسية.

٢ - النظر في إقتراح مجلس قسم هندسة الانتاج بشأن الموافقة على تكليف المهندس / محمد عبد المنعم بسيوني مصطفى (ترتيب الأول - إحتياطي) بدلاً من المهندس / كريم عبد الوهاب (المكلف أساسي) نظراً لعدم حضوره أو تقديم إعتذار للقسم في المواعيد المحددة.

القرار: وافق مجلس الكلية على اقتراح مجلس قسم هندسة الإنتاج.

٣ – النظر في إقتراح مجلس قسم الهندسة الكهربية بشأن الموافقة على تكليف المهندس / أسامة عماد الدين عبد الهادى أبو المعاطى بشعبة قوى من برنامج هندسة الكهروميكانيكا بدلاً من المهندس / عبد الرحمن محمد على إبراهيم ، حيث تم التواصل معه ولم يتم الرد ، وإعتذار المهندسة / ميرنا أيمن محمد محمد نمير.

القرار: وافق مجلس الكلية على اقتراح مجلس قسم الهندسة الكهربية.

العلاقات الثقافية

أولاً: الإجازات الدراسية :-

أ - الإيفاد في أجازة دراسية :-

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على ايفاد سيادته في اجازة دراسية للحصول على درجة الدكتوراه من كندا وذلك للاستفادة من المنحة المقدمة لسيادته من جامعة كونكورديا لمدة عام قابل للتجديد إعتباراً من تاريخ السفر بمرتب يصرف بالداخل. (تاريخ تعيين سيادته في وظيفة مدرس مساعد في (تاريخ تعيين سيادته في وظيفة مدرس مساعد في).	مدرس مساعد بقسم الهندسة الانشائية	م. محمود زکی إبراهیم	`
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على ايفاد سيادته في اجازة دراسية للحصول على درجة الملجستير من المانيا وذلك للاستفادة من المنحة المقدمة لسيادته من جامعة ميونخ التقنية لمدة عام قابل للتجديد اعتباراً من تاريخ السفر مرتب يصرف بالداخل. (تاريخ تعيين سيادته في وظيفة معيد (تاريخ تعيين سيادته في وظيفة معيد).	معيد بقسم الهندسة الكهربية	م. محمد أحمد أبو الفتح الصاوى	۲
وافق المجلس	النظر فى اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على ايفاد سيادته فى اجازة دراسية للحصول على درجة الدكتوراه من كندا وذلك للاستفادة من المنحة المقدمة لسيادته من جامعة ماكماستر لمدة عام قابل للتجديد إعتباراً من تاريخ السفر بمرتب يصرف بالداخل. (تاريخ تعيين سيادته فى وظيفة معيد فى ٢٠١٩/١٠/١).	معيد بقسم الهندسة الميكانيكية	م. عبد الرحمن عمرو محمد محمد	٣

تابع: الإيفاد في أجازة دراسية:-

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر فى اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة ايفاد سيادته فى اجازة دراسية لجمع المادة العلمية اللازمة لدراسة الماجستير من أسبانيا وذلك للاستفادة من المنحة المقدمة لسيادته من جامعة خيرونا لمدة عام قابل للتجديد إعتباراً من تاريخ السفر عبرتب يصرف بالداخل.	معيد بقسم الهندسة البحرية وعمارة السفن	م. محمود عبد الحق عبد الجليل	٤

ب - تغيير غرض ومقر الدراسية :-

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	7
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تغيير غرض ومقر الدراسه من الحصول على الماجستير بجامعة ليبيج ببلجيكا الى الحصول على درجة الدكتوراة بالجامعة النرويجية للعلوم والتكتولوجيا بالنرويج مع مد الاجازة الدراسية لسيادته لمدة عام ثانى اعتباراً من ٢٠٢٢/٨٢٤ حتى ٢٠٢٢/٨٢٢ حبى برتب يصرف بالداخل. (سافر سيادته في ٢٠٢١/٨٢٤ للحصول على درجة الماجستير من جامعة ليبج ببلجيكا – اخر مد حصل عليه عام أول حتى ٢٠٢٢/٨٢٢ برتب).	مدرس مساعد بقسم الهندسة البحرية وعمارة السفن وعضو الإجازة الدراسيه بجامعة لييج ببلجيكا	م. أحمد إبراهيم عزت حماد	•

جـ - مد الأجازة الدراسية :-

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على مد الاجازة الدرسية لسيادتها لمدة تسعة اشهر اعتباراً من ٢٠٢٢/١٢/١ حتى ٢٠٢٢/١٢/٣٦ (استكمال للعام السادس وفترة في نطاق العام السابع) بدون مرتب أو تاريخ المناقشة أيهما أقرب تاريخاً. (سافرت سيادتها في ٢٠١٧/٩/١ للحصول على درجة الدكتوراه من كندا – أخر مد حصلت عليه سبعة أشهر في نطاق العام السادس حتى ٢٠٢٢/٣/٢٠ بمرتب).	مدرس مساعد بقسم الرياضيات والفيزياء الهندسية وعضو الاجازة الدراسيه بجامعة بريتش كولومبيا بكندا	م. سارة وائل أحمد كروسب <i>ي</i>	١
وافق المجلس	النظر فى اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على مد الاجازة الدرسية لسيادته لمدة عام سادس اعتباراً من ٢٠٢١/١٢/١ حتى ٢٠٢٢/١٧/١ بدون مرتب أو تاريخ المناقشة أيهما أقرب تاريخاً. (تاريخ بدء الاجازة الدراسيه ٢٠١٧/١٢/١ للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة زويل – أخر مد حصل عليه العام الخامس حتى ٢٠٢١/١/١٠٠ بمرتب).	مدرس مساعد بقسم الرياضيات والفيزياء الهندسية وعضو الاجازة الدراسيه بجامعة زويل للعلوم والتكنولوجيا	م. محمد أحمد إبراهيم صالح	۲

د – إحتساب فترة تجاوز :-

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	١
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على احتساب الفترة التي تجاوزتها سيادتها اعتباراً من ٢٠٢١/١٢/٣ (اليوم التالى لنهاية اخر مد) حتى ٢٠٢٢/٢/١ (اليوم السابق لأستلام العمل) امتداد لأجازاتها بالجامعة المصريه اليابانية للعلوم والتكنولوجيا لإنهاء رسالة الدكتوراه واستخراج الافادة الخاصة بالمناقشة واستكمال اجراءات التخرج وتسليم العهلة بالجامعة المصريه اليابانية. (عضو ببرنامج الجامعة المصريه اليابانية اعتباراً من (عضو ببرنامج الجامعة المديدة في ٢٠٢٢/٢/١ – عادت واستلمت العمل في ٢٠٢٢/٢/١٢ – عادت	مدرس بقسم الرياضيات والفيزياء الهندسيه وعضو ببرنامج الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا سابقاً	د. ايمان عادل الذهبي حسنين	`

هـ - تطبيق اللوائح :-

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر فى اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بللوافقة على تطبيق اللوائح على سيادته وذلك بإنذاره بالعودة خلال شهرين لعدم عودته بعد أخر مد (عام سادس حتى ٢٠٢١/١٢/١٩ بدون مرتب) حيث لم يرد ما يفيد موقفه الدراسى ولم يعد ولم يتسلم العمل حتى تاريخه. (سافر سيادته فى ٢٠١٥/١٢/١٠ للحصول على الدكتوراه من امريكا – أخر مد حصل عليه عام سادس حتى من امريكا – أخر مد حصل عليه عام سادس حتى	مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربية وعضو الاجازة الدراسية بجامعة فيرجينيا بالولايات المتحدة الامريكية	م. ريمون جرجس سعيد جاد الرب	`

ثانياً: بدء الدراسة ببرنامج الجامعة المصرية اليابانية:-

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على بدء دراسة سيادته بالجامعة المصرية اليابانية للحصول على درجة الدكتوراه لمدة ثلاثة سنوات وفترة تمهيدية تتراوح من ثلاثة أشهر إلى سنة اعتباراً من أبريل ٢٠٢٢ بمرتب يصرف بالداخل وعلى نفقة الادارة العامة للبعثات.	مدرس مساعد بقسم هندسة الانتاج	م. أحمد مصطفى السيد عبد العزيز	١

ثالثاً: الإعارات: (نسبة الإعارات على مستوى الكلية ١٥٪)

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	٢
وافق المجلس	النظر فى اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تجديد إعارة سيادته للعمل فى منصب نائب رئيس جامعة بيروت العربية فرع طرابلس – لبنان فى اطار العام العشرون (مهمة قومية) إعتباراً من ١٠٢٢/٨/ حتى ٢٠٢٣/٨/٢٠ بدون مرتب علماً بأن إعارة سيادته لاتؤثر على الاعارات الجديدة بالقسم.	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الرى والهيدروليكا	ا.د. خالد حسن أحمد البغدادي	١

تابع: الإعارات: (نسبة الإعارات على مستوى الكلية ١٥٪)

	·			
القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	٢
وافق الجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تجديد إعارة سيادته للعمل عميداً لكلية الهندسة بجامعة بيروت العربية - لبنان للعام الثالث عشر (مهمة قومية) إعتباراً من ٢٠٢٢/٧/١ حتى الثالث عشر مرتب علماً بأن إعارة سيادته لاتؤثر على الاعارات الجديده بالقسم.	أستاذ المتفرغ بقسم الهندسة الانشائية	ا.د. عادل أحمد الكردى	۲
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم بالموافقة على تجديد إعارة سيادتها للعمل عميداً لكلية العمارة والتصميم البيئي بجامعة بيروت العربية – لبنان في إطار العام التاسع إعتباراً من ٢٠٢٢/٩٢١ حتى ٢٠٢٣/١٣٢١ بدون مرتب علماً بأن إعارة سيادتها لاتؤثر على الاعارات الجديده بالقسم.	أستاذ متفرغ بقسم الهندسه المعمارية	ا.د. ابتهال يوسف البسطويسي	٣
وافق المجلس	النظر فى اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تجديد إعارة سيادته للعمل عميداً لكلية الهندسة بجامعة بيروت العربية فرع طرابلسلبنان فى إطار العام التاسع عشر (مهمة قومية) إعتباراً من ٢٠٢٢/١/١١ حتى ٢٠٢٢/١/١٠ بدون مرتب علماً بأن إعارة سيادته لاتؤثر على الاعارات الجديده بالقسم.	أستاذ مساعد المتفرغ بقسم الرياضيات والفيزياء الهندسية	د. أحمد محمد عبد الرؤوف اللقاني	٤
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تجديد إعارة سيادته للعمل بجامعة بيروت العربية - لبنان للعام السابع إعتباراً من ٢٠٢٢/٩/١ حتى ٢٠٢٣/٨٣٦ بدون مرتب علماً بأن إعارة سيادته لاتؤثر على الاعارات الجديده بالقسم.	أستاذ مساعد بقسم الهندسة الميكانيكية	د. عمرو على حسن إبراهيم	٥

تابع: الإعارات: (نسبة الإعارات على مستوى الكلية ١٥٪)

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	_
العوار وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تجديد إعارة سيادته للعمل بكلية الهندسة بالاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا للعام الثالث إعتباراً من ٢٠٢٣/٧٠١ حتى ٢٠٢٣/١٠٢ بدون مرتب علماً بأن إعارة سيادته لاتؤثر على الاعارات الجديده بالقسم.	الوحيد وللمسم أستاذ مساعد بقسم الهندسة الميكانيكية	د. يحيي عبد المنعم الدريني	~
وافق المجلس	(نسبة الاعارات بالقسم ١٤٪) النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تجديد إعارة سيادته للعمل بجامعة الملك عبدالعزيز بالمملكة العربية السعودية في اطار العام الثامن إعتباراً من ٢٠٢٧/٧٢٢ حتى ٢٠٢٣/٨٢١ بدون مرتب علماً بأن إعارة سيادته لاتؤثر على الاعارات الجديده بالقسم.	أستاذ مساعد بقسم هندسة المواصلات	د. محمد محمود حسنی عبدالرحیم	٧
قرر مجلس الكلية عدم قبول الالتماس المقدم من سيادته	النظر فى اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بعدم الموافقة على الالتماس المقدم من سيادته باعادة النظر فى طلب تجديد الاعارة للعام الثانى عشر إعتباراً من ٢٠٢١/١٢/١ حتى ٢٠٢٢/١٢/١ مع تغيير مقر الاعارة من جامعة استون الى جامعة كوين مارى بالمملكة المتحدة بدون مرتب.	أستاذ مساعد بقسم الهندسة الكهربية	د. شادی مصطفی جدوع	٨
وافق المجلس	النظر فى اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تجديد إعارة سيادته للعمل بجامعة صحار بسلطنة عمان فى اطار العام السادس إعتباراً من ٢٠٢٢/٧/ حتى ٢٠٢٣/٨٣٦ بدون مرتب علماً بأن إعارة سيادته لاتؤثر على الاعارات الجديده بالقسم.	مدرس بقسم هندسة الري والهيدروليكا	د. أسامة رجب عبد العزيز إبراهيم	٩

الدراسات العليا

أولاً: قسم الهندسة الكهربية :

الموضوع: إدارة جانب الطلب في الوقت الفعلي للأحمل السكنية المعود وافق العلام معد عبد الفتاح إبراهيم موضوع: إدارة جانب الطلب في الوقت الفعلي للأحمل السكنية المعود التعليم العمق للتنو بالأحمل الكهربية العلوم المعافل المعافل المعافل المعافل الكهربية العلوم الطالب: عمد معد السيد النجوا المعافل الم					, -
موضوع: إدارة جانب الطلب في الوقت الفعلى للأحمل السكنية المدعوده Real-time demand side management for IoT- canabled residential households using deep learning approach for load forecasting. Administration of the content of t	القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع	
بيقية إنترنت الأشياء بإستخدام نهج التعلم العمين للتيؤ بالأحمل الكهربية المؤلسة المناسبة المن				اسم الطالب: نورهان محمد عبد الفتاح إبراهيم	
العلوم خريف ۲۰۱۲ العليه بإستخدام نهج التعلم المعبق للاعلم الكهربية. Real-time demand side management for IoT-enabled residential households using deep learning approach for load forecasting. اسم الطالب: عمد سعد السيد النجار اسم الطالب: عمد سعد السيد النجار المحروض عند السيد النجار المحروض عند السيد المحروض عند المحروض عدد السيد المحروض عدد المحروض عدد المحروض المحروض عدد المحروض عدد المحروض المحروض عدد عمود أحمد المحروض			ماحيت	موضوع: إدارة جانب الطلب في الوقت الفعلى للأحمال السكنية المدعومه	
المندسية والمناف المندسية المناف المندسية والمناف المندسية والمناف المندسية والمناف المندسية والمناف المندسية والمناف المناف المندسية والمناف المناف المنا	وافق			بتقنية إنترنت الأشياء بإستخدام نهج التعلم العميق للتنبؤ بالأحمال الكهربية.	
عpproach for load forecasting. [عمر المعلق	المجلس	خریف ۲۰۱۹			
منح منح السرالطالب: محمد معدد السيد النجار المرجات ال			الهندسية		
الدرجات موضوع: ربط مصادر الطاقة الجليدة والمتجلدة بالشبكة الكهربية العلوم موضوع: ربط مصادر الطاقة الجليدة والمتجلدة بالشبكة الكهربية الخلاسية المسالطالب: عبد الرحمن محمد مسمود محمد السيد موضوع: محولات متعلد المنافذ لتكامل نظم الطاقة الكهروضوئية المناسية				11	
الدرجات مصادر الطاقة الجديدة والمتجدة بالشبكة الكهربية. Grid integration of renewable energy sources. العلام المناسبة المدرجات المسام الطالب: عبد الرحمن عبد مسعود عمد السيد موضوع: عولات متعدد المنافذ لتكامل نظم الطاقة الكهروضوئية. العلام موضوع: عولات متعدد المنافذ لتكامل نظم الطاقة الكهروضوئية. العلام العلام العلام المنافذ أند راجى على رفعت، أند أين سلمي إبراهيم. المناسبة المتردد في أنظمة الشبكات الميكرووية الهجيئة المستخدام وحدة التحكم الأمثل لتردد الحمل. المستخدام وحدة التحكم الأمثل لتردد في أنظمة الشبكات الميكرووية الهجيئة المستخدام وحدة التحكم الأمثل لتردد الحمل. المستروم			. (,	منح
العلوم الطالب: عبد الرحن محمد مسعود محمد السيد المالة الكهروضوئية. Grid integration of renewable energy sources.	وافق		•	1	
خت إشراف: أد أحمد حسام اللين شاهين ، أد أحمد عباس السروجي. اسم الطالب: عبد الرحن محمد مسعود محمد السيد موضوع: محولات متعدد المنافذ لتكامل نظم الطاقة الكهروضوئية. Multiport converters for photovoltaic systems integration. أهندسية المعالية التردن في أنظمة الشبكات الميكرووية الهجينة السم الطالب: معتصم على محمد محمود أحمد موضوع: تحسين إستجابة التردد في أنظمة الشبكات الميكرووية الهجينة الستخدام وحلة التحكم الأمثل لتردد الحمل. Improvement of frequency response in hybrid microgrid systems using optimized load frequency controller. مبستير أميل أحد نبيل حسن عباسي ، د حسام السيد قطب ، د كريم عبد * المهندس المذكور له بحث منشور في: الحكيم أبو راس. على أن تكون اللجنة مكونة من : - الحكيم أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً المعالية مسرفاً ورئيساً المعالية مسرفاً ورئيساً	المحلس	ربيع ٢٠١٧	العلوم		الدرجات
الجلس الطالب: معتمد المنافذ لتكامل نظم الطاقة الكهروضوئية. Multiport converters for photovoltaic systems integration. الهندسية المسابق ا			الهندسية		
المجلوم وتيه. Multiport converters for photovoltaic systems integration.				اسم الطالب: عبد الرحمن محمد مسعود محمد السيد	
Multiport converters for photovoltaic systems integration. كت إشراف: أد راجي على رفعت ، أد أين سلمي إبراهيم. الهندسية السبكات الميكرووية الهجينة اسم الطالب: معتصم على محمد محمود أحمد الموضوع: تحسين إستجدام وحدة التحكم الأمثل لتردد الحمل. Improvement of frequency response in hybrid microgrid systems using optimized load frequency controller. المعالم المنكور له بحث منشور في: المعندس المذكور له بحث منشور في: المعندس المذكور له بحث منشور في: العدم على أن تكون اللجنة مكونة من : - IEEE Access, vol. 9, 4th November 2021. المندسية المتلا مصرفاً ورئيساً المناسية المتلا بعدين عمد المستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً المناسية المتلا بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً المتلا المتلا بكلية المتلا الم	وافق		,	موضوع: محولات متعدد المنافذ لتكامل نظم الطاقة الكهروضوئية.	
المندسية المواف: أد راجي على رفعت ، أد أين سلمي إبراهيم. اسم الطالب: معتصم على محمد محمود أحمد موضوع: تحسين إستجابة التردد في أنظمة الشبكات الميكرووية الهجينة إلى المستخدام وحلة التحكم الأمثل لتردد الحمل. Improvement of frequency response in hybrid microgrid systems using optimized load frequency controller. الملكيل لجنة تحت إشراف: أد نبيل حسن عباسي ، د حسام السيد قطب ، د كريم عبد المخلس المذكور له بحث منشور في: IEEE Access, vol. 9, 4th November 2021. المحكم المناف		خریف ۲۰۱۸	العلوم	Multiport converters for photovoltaic systems	
اسم الطالب: معتصم على محمد محمود أحمد موضوع: تحسين إستجابة التردد في أنظمة الشبكات الميكرووية الهجينة بإستخدام وحدة التحكم الأمثل لتردد الحمل. Improvement of frequency response in hybrid microgrid systems using optimized load frequency controller. تشكيل لجنة تحت إشراف: أمد نبيل حسن عباسي ، د حسام السيد قطب ، د كريم عبد المحلوم أبو راس. IEEE Access, vol. 9, 4th November 2021. TEEE Access, vol. 9, 4th November 2021. - أمد نبيل حسن عباسي أستلا متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً المنافي حسنين محمد أستلا بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً المنافية مكونة مدن عباسي أستلا بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً المنافق حسنين محمد أستلا بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً المنافق حسنين محمد أستلا بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً المنافق حسنين محمد أستلا بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً المنافق عين شمس عشواً المنافق عين شمس عضواً المنافق عين شمس عشواً المنافق عين شمس عشواً المنافق عين شمس عشواً المنافق عين عبد المنافق عين	اجس		الهندسية	integration. []	
موضوع: تحسين إستجابة التردد في أنظمة الشبكات الميكرووية الهجينة البستخدام وحلة التحكم الأمثل لتردد الحمل. Improvement of frequency response in hybrid microgrid systems using optimized load frequency controller. تشكيل لجنة المسراف: أد نبيل حسن عباسي ، د حسام السيد قطب ، د كريم عبد المخليم أبو راس. * المهندس المذكور له بحث منشور في: IEEE Access, vol. 9, 4th November 2021. - أد نبيل حسن عباسي أستلا مكونة من : - مشرفاً ورئيساً ورئيساً عضواً المنافع حين شمس عضواً المنافع المنافع المنافع عين شمس عضواً المنافع المنافع عين شمس عضواً المنافع المنافع عين شمس عضواً المنافع المنافع المنافع المنافع عين شمس عضواً المنافع المنافع المنافع عين شمس عضواً المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع عين شمس عضواً المنافع المنا				تحت إشراف: أ.د. راجي على رفعت ، أ.د. أيمن سامي إبراهيم.	
المحكم الأمثل لتردد الحمل. Improvement of frequency response in hybrid microgrid systems using optimized load frequency controller. على المحكيم أبو راس. **Hapitum Ilkizer to see a singular				اسم الطالب: معتصم على محمد محمود أحمد	
المخلط المخلط المناف ا				موضوع: تحسين إستجابة التردد في أنظمة الشبكات الميكرووية الهجينة	
الحكم الحكم المناف الم				بإستخدام وحلة التحكم الأمثل لتردد الحمل.	
الحكيم أبو راس. * المهندس المذكور له بحث منشور في: * المهندس المذكور له بحث منشور في: * المهندس المذكور له بحث منشور في: * الحكيم أبو راس. * المهندس المذكور له بحث منشور في: * الحكيم أبو راس. * المهندس المذكور له بحث منشور في: * الحكيم أبو راس. * الحليم أبو راس. * الحكيم أبو راس. * الح				microgrid systems using optimized load frequency	
الحكيم أبو راس. * المهندس المذكور له بحث منشور في: * المهندس المذكور له بحث منشور في: * IEEE Access, vol. 9, 4 th November 2021. - المحكم أبو راس. * المهندس المذكور له بحث منشور في: * المهندس المختوب المحلية محونة من : - مشرفاً ورئيساً المحلية مشرفاً ورئيساً المحلية عين شمس عضواً المدال المحلية المندسة جامعة عين شمس عضواً المحلية ال	ه افق		ملجستير	تحت إشراف: أ.د. نبيل حسن عباسى ، د. حسام السيد قطب ، د. كريم عبد	تشكيل لحنة
الهندس المدخور له بحث منشور في: IEEE Access, vol. 9, 4 th November 2021. على أن تكون اللجنة مكونة من : - الهندس عباسى أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً المد نبيل حسن عباسى أستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً المد الله على حسنين محمد أستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً		خریف ۲۰۱۹	العلوم	الحكيم أبو راس.	
على أن تكون اللجنة مكونة من : - ١- أ.د. نبيل حسن عباسى أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً ٢- أ.د. هانى حسنين محمد أستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً	اجس		الهندسية	* المهندس المذكور له بحث منشور في:	الحكم
۱- أ.د. نبيل حسن عباسى أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً ۲- أ.د. هانى حسنين محمد أستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً				IEEE Access, vol. 9, 4 th November 2021.□	
٢- أ.د. هاني حسنين محمد أستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً				على أن تكون اللجنة مكونة من : -	
				۱- أ.د. نبيل حسن عباسي أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً	
				٢- أ.د. هاني حسنين محمد أستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس عضواً	
				a	

تابع: قسم الهندسة الكهربية:

1 ****	ما مام	e 11	
القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع
			اسم الطالب: شيماء حسن عبد القادر البنا
			موضوع: تشكيل جديد متوائم للشبكات العصبية العميقة لمعالجة الصور
			بكفاعة في التطبيقات المختلفة.
			A new formation of matched deep neural networks for
وافق	ربیع ۲۰۲۱		efficient image processing with different applications. تحت إشراف: أ.د.سعيد إسماعيل الخامي.
الجلس			على أن تكون اللجنة مكونة من : -
			ا - أ.د. سعيد إسماعيل الخامي أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً
			٢- أ.د. محمد السعيد محمود نصر أستاذ بكلية الهندسة جامعة طنطا عضوا
			٣- أ.د. نهى عثمان قرنى أستاذ بالكلية عضواً
			اسم الطالب: رانيا محمود ثابت عبد اللطيف
			موضوع: تقييم أداء الراديو المعرفي في نظام تعدد الإرسال المتعامد بتقسيم
			التردد المتعامد متعدد المدخلات.
			المحال المحالة المحال
			OFDM system.□
وافق	خریف ۲۰۱۹		الإمتحان تحت إشراف: أ.د.نور الدين حسن إسماعيل.
المجلس			الشامل على أن تكون اللجنة مكونة من : -
			١- أ.د. حسن ندير خير الله أستاذ متفرغ بالكلية رئيساً
			٢- أ.د. نور الدين حسن إسماعيل أستلذ متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوا ً
			٣- أ.د. إيهاب فاروق بدران أستاذ بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا
			عضواً
			اسم الطالب: هيثم رمضان محمد البرديسي
			موضوع: حساب مؤشر الكفاءة و تقادم عمر المعدات الكهربية ذات الجهد العالى.
			Health index calculations and aging of high voltage
وافق			electrical apparatus. [] تحت إشراف: أ.د. أحمد عبد الله حسام الدين ، أ.د. أحمد عباس السروجي.
المجلس	خریف ۲۰۲۰		على أن تكون اللجنة مكونة من : -
",			ا - أ.د. أحمد عبد الله حسام الدين أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً
			'
			٣- أ.د. كريم حسن يوسف أستاذ بالكلية عضواً

تابع: قسم الهندسة الكهربية:

القرار	تاريخ القيد	الدرجة	الموضوع	
وافق المجلس	خریف ۲۰۱۵	دكتوراه	اسم الطالب: أسماء موسى عبد العال متولى العيسوى	
وافق المجلس	خریف ۲۰۲۱	ملجستير العلوم الهندسية	اسم الطالب: أحمد باهر بهجت عبد الهادى	شطب القيد بناء على طلبه
وافق المجلس	خریف ۲۰۱۶	ملجستير العلوم الهندسية	اسم الطالب: محمد جاد محمد أحمد	عبی طب
وافق المجلس	ربيع ٢٠١٣	ماجستير العلوم الهندسية	اسم الطالب: رامي محمد أحمد قطب	شطب القيد بناء
وافق المجلس	ربيع ٢٠١٣	ملجستير العلوم الهندسية	اسم الطالب: نهاد محمد كامل إبراهيم	على تقارير المشرفين

ثانياً: قسم الهندسة الميكانيكية:-

				1
القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع	
			اسم الطالب: أحمد إبراهيم أحمد أحمد شحاته	
			موضوع: الإستقصاء العدى لنظام تكييف الهواء بالمجفف السائل بإستخدام	
		ماجستير	مبادل طاقة غشائي جديد.	
وافق الجملس	خریف ۲۰۱٦	العلوم	Numerical investigation of a liquid desiccant air	
		الهندسية	conditioning system using a novel membrane energy exchanger.	_
			تحت إشراف: أ.د. عبدالحميد عطيه السيد، أ.د. واثل مصطفى المغلاني، د.	منح
			محمود السيد بدوى.	الدرجات
		. 1	اسم الطالب: محمد شعبان عبد الله على عيسى	
		ملجستير	موضوع: تحسين أداء أنظمة الإمتزاز بإستخدام الرغوة النحاسية المطلية بمواد متطورة.	
وافق المجلس	ربیع ۲۰۱۹	العلوم	Enhancing the performance of the adsorption systems	
		الهندسية	using copper foam coated with advanced materials. تحت إشراف: أ.د. أسامة أحمد السمني ، د. محمد محمود الحلو.	
			.y.c , 2y.c 2.12 2.1 (grams) 100 Grams 101 101 101	

القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع	
	<u> </u>		اسم الطالب: عمرو سمير امام محمد عبد الرحمن	
		ملجستير	موضوع: التصميم الأمثل لنتؤات الريش المستوحاه من الطبيعة لإستخدامها	
وافق المجلس	ربیع ۲۰۲۰	العلوم	في تطبيقات توربينات الرياح.	مئح
	ر. <u>ت</u>	الهندسية	Optimal configuration of bio-inspired blade tubercles for wind turbine applications.	الدرجات
			تحت إشراف: أ.د. عصام مصطفى وهبه ، أ.د. إيهاب جابر آدم.	
			اسم الطالب: وفاء أحمد شاكر أبو زيد	
			موضوع: دراسة ظاهرة تجسير الألياف في المواد المركبة.	
			مع تعديل عنوان البحث ليصبح: (تأثير ظاهرة الجسور على الإلتئام للمواد المركبة	
			وإعتماد صلابة الكسر على تغير معلل الإجهاد) علماً بأن هذا التعديل لا يؤثر على	
			جوهر البحث.	
			The effect of fiber bridging on composite healing and the dependence of fracture toughness on strain rate.	". \ 1 < a."
وافق الحجلس	خریف ۲۰۱۷	دكتوراه	تحت إشراف: أ.د. طاهر حمد الله عوض ، أ.د. علاء الدين حسن حمدي (رحمه الله)	تشكيللجنة
			، د. مصطفى السيد الحضري.	الحكم
			* المهندس المذكور له بحث منشور في: مجلة هندسة الإسكندرية بتاريخ ٢٠٢١/٧١٣.	
			على أن تكون اللجنة مكونة من : -	
			 اح. طاهر حمد الله عوض أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً 	
			٢- أ.د. عبد الحميد إبراهيم جمعه أستاذ متفرغ بالكلية عضواً	
			٣- أ.د. عزت السيد شعيب أستاذ متفرغ بكلية الهندسة جامعة طنطا عضواً	
			اسم الطالب: محمد رزق مسعود رزق	
			موضوع: التحقيق العددى لأسرة إمتزاز الفوم النحاسي المعبأة بمداة (MOF-801)	
			لتطبيقات التبريد وتحلية المياه.	
		ملجستير	Numerical investigation of copper foam adsorption beds packed with MOF-801 for cooling and desalination applications.	إعادة
وافق المجلس	ربيع ٢٠١٧	العلوم	تحت إشراف: أ.د. أسامة أحمد على السمني، د. محمود السيد بدوى.	تشكيللجنة
و,حق بحسن	رب <i>ی</i> ۱۰۰۰ ا	الهندسية	على أن تكون اللجنة مكونة من : -	
		اهندسیه	١- أ.د. سامى مرسى الشربينى أستاذ متفرغ بالكلية رئيساً	الحكم
			٧- أ.د. أسامة على السمنى أستاذ بالكلية مشرفاً وعضوا	
			٣- أ.د. أحمد فاروق الصفتى أستاذ بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا عضواً	
			* لظروف خاصة بأعضاء لجنة الحكم والمناقشة حالت دون تحديد ميعاد إنعقاد اللجنة.	

تابع: قسم الهندسة الميكانيكية:-

القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع	
			اسم الطالب: محمد أحمد عبد العزيز حسن زهران	
			موضوع: تحليل الأداء الحراري لتصميم جديد لمبادل حراري غشائي.	
			Thermal performance analysis of transport membrane of new design heat exchanger. [š
وافق المجلس	خریف ۲۰۲۰		الإمتحان عن إشراف: أ.د. وائل مصطفى المغلاني.	
			على أن تكون اللجنة مكونة من : -	
			الشامل ١- أ.د. محمد فريد خليل أستاذ متفرغ بالكلية رئيساً	
			٢- أ.د. على عبد العزيز حلمي أستاذ متفرغ بالكلية	
			٣- أ.د. وائل مصطفى المغلاني أستاذ ورئيس القسم بالكلية مشرفاً وعضواً	

ثالثاً: قسم الهندسة المعمارية :-

القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع	
			اسم الطالب: هبة نبيل عبد العزيز عبد الحميد	
		موضوع: الإطار التصميمي للواجهات المتفاعلة بناء على نمذجة معلومات المباني بإستخدام مواد النانو لتحسين أداء الطاقة بالمباني.		
وافق المجلس	خریف ۲۰۱۷	دکتوراه	Responsive façade design BIM based framework using Nanomaterials for optimizing buildings energy performance.	
			تحت إشراف: أ.د. محمد عبد العال إبراهيم ، د. زياد طارق الصياد.	
			اسم الطالب: عايدة جمال فتحى قطب	
			موضوع: بيمبو: تقنية بارامترية توليدية لتصميم غلاف المبنى.	ا
			توصى اللجنة بتعديل عنوان البحث ليصبح: بيمبو: تقنية بارامترية توليدية	
وافق المجلس	خریف ۲۰۱۸	دكتوراه	لتصميم واجهات المباني.	الدرجات
			BimPo: a generative parametric technique for building envelope design.	
			تحت إشراف: أ.د. على فؤاد بكر ، د. دينا محمد على ، د. زياد طارق الصياد.	
			اسم الطالب: لمياء عادل رجب شاهين	
			موضوع: الإسكندرية كمدينة ذكية سعيدة (منطقة الكورنيش وكوبرى ستانلي).	
وافق المجلس	خریف ۲۰۱۷	دكتوراه	Alexandria as a smart happy city (Sea side and Stainly bridge). [
			تحت إشراف: أ.د. محمد عبد العال إبراهيم ، د. زياد طارق الصياد.	

تابع: قسم الهندسة المعمارية:-

1 "11	سا ه اوس	g .ti	- : 11	·	
القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع		
			اسم الطالب: نهال عاطف محمد محمد سليم		
			موضوع: التأثير الحسى في التنسيق الليلي كجزء من تصميم المواقع في		
وافق المجلس	خریف ۲۰۱۷	دكتوراه	الأماكن التاريخية.		
			Sensory nightscape as part of the landscape design in historical sites. □		
			تحت إشراف: أ.د. حسن محمد كمال عبد السلام ، أ.د. إبراهيم السيد معروف.	منح	
			اسم الطالب: شروق حمدى عبد العزيز سيف		
		1	موضوع: فاعلية المحاكلة الحيوية للبيئة المبنية لتشكيل مدن صحية: تقنيات تهوية	الدرجات	
	خریف ۲۰۱۹	ماجستير	جديدة للمجتمعات المصرية الجديدة.		
وافق المجلس		ىلوم خريف ٢٠١٩		Potency of Bio mimicry for built environment to	
		الهندسية	shape healthy cities: New ventilation techniques for new Egyptian communities. []		
			تحت إشراف: أ.د. على فؤاد سعيد بكر ، د. وليد محمد السيد عبد العال.		
				اسم الطالب: تسنيم عمرو زكريا محمد حمودة	
				موضوع: البنية التحتية الخضراء – الزرقاء في التطورات الساحلية الجديدة.	
			Green – Blue infrastructure in coastal new		
			developments.		
			تحت إشراف: أ.د. خالد السيد الحجلة ، د. أسماء السيد حسن.		
		* المهندس المذكور له بحث منشور في:			
		ملجستير	* The 12 th International Conference role of	تشكيللجنة	
وافق المجلس	خریف ۲۰۱۹ وافق	م خریف ۲۰۱۹	العلوم	Engineering towards a better Environment, RETBE'21, Faculty of Engineering, Alexandria	الحكم
		الهندسية	University, 20-22 December 2021.□	١٩٥٨	
			على أن تكون اللجنة مكونة من : -		
			١- أ.د. خالد السيد الحجلة أستلذ بالكلية مشرفاً ورئيساً		
			 ٢- أ.د. سحر محمود الأرناؤطى أستاذ بكلية الفنون الجميلة جامعة الإسكندرية 		
			عضوا		
			٣- د. دينا محمد على أستاذ مساعد بالكلية عضواً		

تابع: قسم الهندسة المعمارية:-

القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع	
			اسم الطالب: سلمي سمير محمد فتح الله	
			موضوع: تفعيل دور الشوارع كمدخل لتطوير المناطق العشوائية.	
			Street – led approach for slums upgrading.□	
			تحت إشراف: أ.د. خالد السيد الحجلة ، د. هبة مجدى جاهين.	تشكيللجنة
وافق المجلس	خریف ۲۰۱۸		على أن تكون اللجنة مكونة من : -	الإمتحان
			١- أ.د. طارق عبد الحميد فرغلى أستاذ متفرغ بالكلية رئيساً	الشامل
			٢- أ.د. محمد عاصم محمود حنفى أستاذ وقائم بأعمال رئيس القسم بالكلية	استامل
			عضوا	
			٣- أ.د. خالد السيد الحجلة أستاذ بالكلية مشرفاً وعضواً	
			اسم الطالب: أنوار محمد فرحان بني سلمان	
			موضوع: نمذجة تفاعلية لإعداد خطط دراسة الهندسة المعمارية – الأردن في	
111			عصر الرقمنة.	تعديللجنة
وافق المجلس	ربیع ۲۰۲۱	دكتوراه	تحت إشراف: أ.د. إبراهيم السيد معروف ، د. أميرة علال فتحى.	إشراف
			وذلك بإضافة أ.د. على محمود على أبو غنيمة الأستاذ بالجامعة الأردنية لحاجة	•
			البحث لتخصص سيادته.	

رابعاً: قسم هندسة المواصلات:-

القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع	
وافق المجلس	خریف ۲۰۱۷	ملجستير العلوم الهندسية	اسم الطالب: مصطفى علاء الدين بيومى السباعى الطرابيلى موضوع: تحسين دقة تصنيف الصور الفضائية بتحديد وإستخدام معاملات التجزئة المثلى. تحت إشراف: أ.د. على محمد النجار ، د. سامى محمد على عياد. وذلك بإضافة أ.د. رمضان خليل عبد المجيد الكيال الأستاذ المتفرغ بالكلية لحلجة البحث لتخصص سيادته.	تعديل لجنة إشراف

خامساً: قسم الهندسة النووية والإشعاعية:-

القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع
			اسم الطالب: أسماء عبد الموجود حمدى عبد الموجود
			موضوع: تطبيقات الهندسة النووية.
			Applications of nuclear engineering
وافق			على أن تكون اللجنة مكونة من : -
الجلس	ربیع ۲۰۲۱		ا- أ.د سعيد عبد الجيد عجمى أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً
			٢- أ.د. محمد ياسر أنور خليل أستاذ متفرغ بالكلية عضواً
			٣- أ.د. علياء عادل بدوى أستاذ ورئيس القسم بالكلية عضواً
			تشكيل لجنة الله عناء حسن أبو جبل أستاذ متفرغ بالكلية عضواً
			٥- أ.د. محمد حسن محمد حسن أستاذ متفرغ بالكلية عضواً
			الإمتحان السم الطالب: عبد الله أحمد عبده إبراهيم
			الشامل موضوع: تطبيقات الهندسة النووية.
			Applications of nuclear engineering.
		تحت إشراف: أ.د. هناء حسن أبو جبل.	
وافق	ربيع ٢٠٢١		على أن تكون اللجنة مكونة من : -
المجلس	ربيع ١٠١١		١- أ.د. سعيد عبد الجيد عجمى أستاذ متفرغ بالكلية رئيساً
			٢- أ.د. محمد ياسر أنور خليل أستاذ متفرغ بالكلية عضوا
			٣- أ.د. علياء عادل بدوى أستاذ ورئيس القسم بالكلية عضواً
			٤- أ.د. هناء حسن أبو جبل أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً وعضواً
			٥- أ.د. محمد حسن محمد حسن أستاذ متفرغ بالكلية عضواً

سادساً: قسم هندسة الري والهيدروليكا:-

القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع	
وافق المجلس	خریف ۲۰۱۹	ملجستير العلوم الهندسية	اسم الطالب: محمد عامر حسن حافظ موضوع: التحكم في التسرب خلال السدود الترابية بإستخدام غطاء أمامي غير منفذ بقاطع رأسي – حالة الدراسة: سد شيواشوك بالعراق. Control of seepage through earth dams using upstream impervious blanket with vertical cut-off, (Case study: Shiwashok dam in Iraq).	منح الدرجات

تابع: قسم هندسة الرى والهيدروليكا:-

القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع
وافق المجلس	ربیع ۲۰۲۰	ماجستير العلوم الهندسية	اسم الطالب: أحمد علال محمد شيبة موضوع: دراسة التسرب حول المنشآت الهيدروليكية ثلاثية الأبعاد. 3D analysis of seepage around hydraulic structures. تحت إشراف: أ.د. ربيع إبراهيم محمد نصر ، أ.د محمد السعيد رجب الخول. * المهندس المذكور له بحث منشور في: 7th International Conference on Geotechnical Research and Engineering (ICGRE'22) 10-12 April 2022. - أ.د محمد عبد الرحمن الجنايني أستلا متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوا المسلم عمد نصر أستلا متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوا السعيد رجب الخولي أستلا مساعد بالكلية مشرفاً وعضوا المسرى المستلا مساعد بالكلية مشرفاً وعضوا المستلا وعضوا المستلا وعضوا المسلم المسرى المستلا مساعد بالكلية مشرفاً وعضوا المستلا وعضوا المسلم الم

سابعاً: قسم الهندسة الكيميائية:-

القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع	
وافق المجلس	ربیع ۲۰۲۰	ماجستير العلوم الهندسية	اسم الطالب: مواندا موكونجا ميشاك موضوع: المخلفات الزراعية يمكن أن تحل مشاكل البيئة في جمهورية الكونغو الديمقراطية. Agricultural waste can solve environmental problems in Democratic Republic of Congo. تحت إشراف: أ.د. حسن عبد المنعم فرج ، أ.د. جيهان فاروق ملش.	منح الدرجات

تابع: قسم الهندسة الكيميائية:-

				'
القرار	تاريخالقيد	الدرجة	الموضوع	
			اسم الطالب: أسماء محمد عبد الفتاح محمد طعيمه	
			موضوع: إنتقال الكتلة والحرارة على جدار مموج لمفاعل ذو قالب مربع مزود	
			بقلاب.	
			Mass and heat transfer at a corrugated wall of a square stirred tank reactor.	
			تحت إشراف: أ.د. شعبان على عطيه نصير ، أ.د. جيهان فاروق ملش ، أ.د. واثل	
		ملجستير	مصطفى المغلاني ، د. أحمد صلاح المحرنجي.	
وافق	ربيع ۲۰۲۰	العلوم	* المهندس المذكور له بحث منشور في:	تشكيللجنة
الجلس	ربيع ۲۰۰	الهندسية	4 th International Conference on Engineering Science and Technology, 16-17 February 2022, Luxor, Egypt.□	الحكم
			على أن تكون اللجنة مكونة من : -	
			١- أ.د. شعبان على عطيه نصير أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً	
			٢- أ.د. إيهاب فؤاد أبادير أستاذ بكلية الهندسة جامعة القاهرة عضوا	
			٣- أ.د. جيهان فاروق ملش أستاذ ورئيس القسم بالكلية مشرفاً وعضواً	
			٤- أ.د. أحمد حسن الشاذلي أستاذ بالكلية عضواً	
			اسم الطالب: رباب أسامة عاشور أبو رزة	
			موضّوع: تثبيط تآكل الصلب الكربوني في الأوساط المائية بإستخدام	
			مستخلصات صديقة للبيئة.	
			Corrosion inhibition of carbon steel in an aqueous media by using eco-friendly extracts.	تشكيللجنة
وافق	خریف ۲۰۱۸		تحت إشراف: أ.د. حسن عبد المنعم فرج ، أ.د. أحمد أمين زعطوط ، د. هند السيد	الإمتحان
الجلس	المجلس المجلس		أبو الريش.	
			على أن تكون اللجنة مكونة من : -	الشامل
			١- أ.د. محمد حسين عبد الجميد أستاذ متفرغ بالكلية رئيساً	
			٢- أ.د. أحمد أمين زعطوط أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوا	
			٣- أ.د. جيهان فاروق ملش أستاذ ورئيس القسم بالكلية عضواً	

تابع: قسم الهندسة الكيميائية:-

القرار	تارخ القيد	الدرجة	الموضوع			
			اسم الطالب: إسماعيل محمد عبد العزيز إسماعيل محمد عواد			
			موضوع: فصل بعض المكونات الهيدروكربونية بواسطة تقنية الفصل			
			الغشائي.			
			Separation of some hydrocarbon mixtures using	تشكيللجنة		
و افق	وافق ربیع ۲۰۱۸ المجلس		membrane techniques.	سحيلجنه		
			تحت إشراف: أ.د. حسن أحمد عبد المنعم فرج ، أ.د. شعبان عطيه نصير ، أ.د.	الإمتحان		
المجلس				مروه سعید شلبی.	الشامل	
			على أن تكون اللجنة مكونة من : -	استامل		
			١- أ أ.د. حسن أحمد عبد المنعم فرج أستلذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً			
						٢- أ.د. محمد حسين عبد الجيد أستاذ متفرغ بالكلية عضوا
			٣- أ.د. أحمد أمين زعطوط أستاذ متفرغ بالكلية عضواً			
il -		ملجستير		شطب		
وافق الحا	ربيع ٢٠١١	العلوم	اسم الطالب: منة الله عطية عبادى أحمد	القيد بناء		
الجلس		الهندسية		على طلبه		

موضوعات عامة (دراسات عليا)

١ - النظر في المذكرة المعروضة على السيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن اعتماد نتيجة إجتياز
 الإمتحان الشامل لكل من :

القسم	الإسم
الهندسة الميكانيكية	محمود محمد أحمد سيد أحمد
اهندسه الميكانيكية	علاء حسن حسن عبد الحليم صلاح
الهندسة المعمارية	كارول أشرف كمال إبراهيم الراهب

القرار: وافق المجلس على إعتماد إجتياز نتيجة الإمتحان الشامل.

٣ – النظر في الموافقة على ضوابط النشر في المؤتمرات العلمية الدولية لطلاب الدكتوراه وملجستير العلوم الهندسية المقدم من قسم الهندسة الكهربية ، وقسم الهندسة الكيميائية ، وقسم الرى والهيدروليكا ، وقسم الرياضيات والفيزياء الهندسية.
القرار: وافق مجلس الكلية على مقترح ضوابط النشر.

بعتمد،،،،

أمين المجلس

.د. عصام مصطفي محمد وهية

عميد الكلية

أ.د. سعيد محمد علام