

**محضر**

**مجلس الكلية**

**الجلسة رقم (١٤)**

**للعام الجامعى ٢٠٢٠ / ٢٠١٩**

**بتاريخ ١٥ سبتمبر ٢٠٢٠**

اجتمع مجلس الكلية في تمام الساعة العاشرة والنصف من صباح يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٠/٩/١٥ برئاسة السيد الأستاذ الدكتور / سعيد محمد عبد القادر علام - عميد الكلية ، وأمانة سر المجلس السيد الأستاذ الدكتور/ مجلد عبد العظيم أحمد سليمان - وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ، وقد حضر الجلسة كل من:

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د عصام مصطفى محمد وهبة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.د. تامر حلمي عبد الحميد حسن

رؤساء الأقسام

أ.د. حسام الدين محمد مراد مغازى

أ.د. على محمد على عكاز

أ.د. عصام محمد عاطل عبد الحميد سليمان

أ.د. حسن محمد كمال عبد السلام

أ.د. جيهان فاروق محمد عبد الرحمن ملش

أ.د. هشام محمد طلبة محمد

أ.د. عمرو أحمد عبد المنعم المصري

أ.د. محمد السيد محمد التجار

أ.د. وائل محمد مصطفى قطب المغلانى

أ.د. محمد مرسي عبد الجيد الجوهري

د. يسري إبراهيم طه عثمان

أ.د. وليد عبد العظيم إبراهيم البرقى

أساتذة من الأقسام

أ.د. رفعت إبراهيم مشالى

أ.د. حسن حرم زهران

أ.د. عبد الحميد إبراهيم جمعة

أ.د. محمد نبيل على سالم شكرى

أ.د. تغريد محمد أحمد زويل

أساتذة مساعدين من الأقسام

مدرسون من الأقسام

د. دينا محمد سامح طه

د. عبد الحميد محمد عبد الرؤوف اللقانى

د. على محمد على جاد التجار

د. طارق محمد إبراهيم محمود

أعضاء مجلس الكلية من الخارج

أ.أعضاء من داخل الكلية

أ.د. عصام أحمد سالم

أ.د. محمد عبد الفتاح شامة

أ.د. محمد نصر الدين حسن دمير

أ.د. حسام محمد فهمي غانم

أ.د. رشدى رجاء زهران

مدعوون: د. مصطفى شوقي محمد رمضان (المدير التنفيذي للمركز الهندسى)

اعتذر عن عدم الحضور: أ.د. طارق إبراهيم على عبيدو ، أ.د. عفاف خميس إبراهيم العوفى ، أ.د. نزيه أسعد يونان ، أ.د. أحمد عبد الله حسام الدين شاهين ، أ.د. سعيد عبد الجيد عجمى ، أ.د. هبة وائل صديق لهيطة ، أ.د. نهى عدنى محمد عبد الرحمن عطية ، أ.د. عاطف عبد المنعم عطا محمد ، أ.د. أشرف رجب على محمد ، د. طارق محمد إبراهيم محمود ، أ.د. شيرويت حسين عبد اللطيف الغلمى (مدير وحدة ضمان الجودة) ، ك. محمد على حسنين

تعذر عن الحضور: أ.د. علياء عادل محمد بدوى ، لواء.د. عصام الدين أحمد ثابت.

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

أولاًً : تم التصديق على حضور الجلسة الثالثة عشرة للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ بتاريخ ١٨ أغسطس ٢٠٢٠ ، والجلسة الممتدّة بتاريخ ٣١ أغسطس ٢٠٢٠ ، والجلسة الممتدّة بتاريخ ٢٧ أغسطس ٢٠٢٠ .

ثانياً : الموضوعات العامة :-

١ - وافق مجلس الكلية على ما جاء بالذكرة المرفوعة من الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ، بشأن صرف مكافأة شهرية للسيد / مدير وحدة القياس والتقويم ، والسادة النواب والسلطة العاملين أسوة بوحدة ضمان الجودة بالكلية.

## شؤون هيئة التدريس

### أولاً: الترقيات والتعيينات

- منح اللقب العلمي لوظيفة أستاذ (مجلس الكلية على مستوى الأساتذة فقط)

القرار	الموضوع	القسم	الوظيفة	الاسم	م
وافق المجلس	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على منح سعادته <u>أستاذ اللقب العلمي لوظيفة أستاذ</u> بالقسم بناءً على توصية اللجنة العلمية الدائمة للترقيات.	الهندسة الكيميائية	أستاذ مساعد	د. ياسين أسامة أحمد فؤاد	١

### - التعيين في وظيفة مدرس

القرار	الموضوع	القسم	الوظيفة	الاسم	م
وافق المجلس	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تعيين سعادته في وظيفة <u>مدرس</u> بالقسم لحصوله على درجة الدكتوراه.	الرياضيات والفيزياء الهندسية	مدرس مساعد	د. يحيى حلمي حسن محمد يحيى	١
وافق المجلس	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تعيين سعادته في وظيفة <u>مدرس</u> بالقسم لحصوله على درجة الدكتوراه.	الهندسة الانشائية	مدرس مساعد	د. أحمد عمرو إبراهيم عبيدو	٢
وافق المجلس	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تعيين سعادته في وظيفة <u>مدرس</u> بالقسم لحصوله على درجة الدكتوراه.	الهندسة الميكانيكية	مدرس مساعد	د. مصطفى محمد مصطفى زيتون	٣
وافق المجلس	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تعيين سعادته في وظيفة <u>مدرس</u> بالقسم لحصوله على درجة الدكتوراه.	الهندسة الميكانيكية	مدرس مساعد	د. محمد بدوى فريد بدوى	٤

- التعين في وظيفة مدرس مساعد

القرار	الموضوع	القسم	الوظيفة	الاسم	م
وافق المجلس	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تعين سعادته في وظيفة مدرس مساعد بالقسم لحصوله على درجة الماجستير.	الهندسة الميكانيكية	معيد	م. محمود كمال الدين الشاذلي	١
وافق المجلس	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تعين سعادته في وظيفة مدرس مساعد بالقسم لحصوله على درجة الماجستير.	هندسة المواصلات	معيد	م. محمد ابراهيم محمد الجندي	٢
وافق المجلس	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تعين سعادته في وظيفة مدرس مساعد بالقسم لحصوله على درجة الماجستير.	الهندسة البحرية وعمارة السفن	معيد	م. أحمد جمال حامد القفص	٣

ثانياً: الإجازات الخاصة بدون مرتب لمرافقة الزوج أو الزوجة :-

القرار	الموضوع	القسم	الوظيفة	الاسم	م
رفض مجلس الكلية تجديد الأجازة لسعادته	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن رفض طلب سعادته لتجديد الأجازة الخاصة بدون مرتب لمرافقة الزوجة التي تعمل بقطر لمدة عام (في اطار العام الثاني عشر) اعتباراً من ٢٠٢١/٨٢٠ حتى ٢٠٢٠/٨٢١ مع التصريح لسعادته بالعمل أثناء الإجازة. عدد سنوات الاعارة: ٥ سنوات.	الهندسة الكهربائية	أستاذ مساعد	د. أحمد محمد مسعود رمضان	١
وافق المجلس	النظر في إقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تجديد الأجازة الخاصة بدون مرتب لسعادتها لمرافقة الزوج الذي يعمل بكندا لمدة عام (في اطار عام خامس) اعتباراً من ٢٠١٩/٧٣١ حتى ٢٠٢٠/٧٣١	هندسة الحاسوب والنظم	مدرس مساعد	م. رانيا محمد محمد ابراهيم	٢

**ثالثاً : الإستقالات وإنهاء الخدمة :**

القرار	البيان	القسم	الوظيفة	الاسم	م
وافق مجلس الكلية على إنهاء خدمة سيادته لانقطاعها عن العمل	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن تطبيق اللوائح والقوانين فيما يخص وضع سيادته باعتباره منقطع عن العمل اعتباراً من ٢٠١٩/٩/١ (التاريخ التالي لانتهاء الإجازة الخاصة بدون مرتب لمرافقه الزوجة) وذلك في ضوء ما انتهت إليه ادارة الفتوى بالادارة المركزية بادارة الجامعة في تطبيق نص المادة (١١٧) من القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ على سيادته	المهندسة البحرية وعمارة السفن	أستاذ مساعد	د. سويلم علي محمد سويلم	١
وافق مجلس الكلية على إنهاء خدمة سيادتها لانقطاعها عن العمل	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن تطبيق اللوائح على سيادتها لانقطاعها عن العمل اعتباراً من ٢٠٢٠/٣/٢٠ (التاريخ التالي لانتهاء اجازة الوضع) ولم تعدد وتسلم العمل وذلك في ضوء الانذارات المقدمة لسيادتها عن طريق الكلية.	المهندسة الكهربائية	معيد	م. الأء محمود سعيد	٢
وافق مجلس الكلية على قبول الإستقالة	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على الاستقالة المقدمة من سيادته وذلك لظروف خاصة بسيادته ، وذلك اعتباراً من ٢٠٢٠/٨/١٩	المهندسة المعمارية	معيد	م . عبد الله زكريا امين	٣

#### رابعاً: الإنذابات :

القرار	البيان	القسم	الوظيفة	الاسم	م
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على تجديد إنذاب سيادته ندباً كلياً بناءً على القرار الوزاري رقم ٢٨٥٨ بتاريخ ٢٠٢٠/٧/١٩ الوارد من وزير التعليم العالي والبحث العلمي للقيام بمهام المدير التنفيذي لوحدة ادارة مشروعات تطوير التعليم العالي وذلك اعتباراً من ٢٠٢٠/٧/١ حتى ٢٠٢٠/١٢/٣١.	المهندسة الانسانية	أستاذ	اد. هشام عبد الخالق عبد الخالق السيد	١
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على إنذاب سيادته للتدريس بقسم المهندسة الكهربائية بكلية الهندسة - جامعة فاروس خلال العام الأكاديمي ٢٠٢٠-٢٠٢١ ، وذلك يوم الأحد لمدة ٨ ساعات أسبوعياً.	المهندسة الكهربائية	أستاذ متفرغ	اد. محمد يسري جمال الدين	٢
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على إنذاب سيادته للتدريس بقسم المهندسة الكهربائية بكلية الهندسة - جامعة فاروس خلال العام الأكاديمي ٢٠٢٠-٢٠٢١ ، وذلك يوم الاثنين لمدة ٦ ساعات أسبوعياً.	المهندسة الكهربائية	أستاذ مساعد متفرغ	اد. محمد عمرو عثمان الزواوى	٣

#### خامساً: إلغاء الإنذاب :

القرار	البيان	القسم	الوظيفة	الاسم	م
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم بشأن الموافقة على إلغاء إنذاب سيادته إلى وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات اعتباراً من ٢٠٢٠/٩/١.	هندسة الحاسوب والنظم	أستاذ مساعد	د. مروان عبد الحميد محمد تركى	١

## الشئون التعليمية

القرار	توصية لجنة شؤون طلاب	الموضوع	م																																																
وافق مجلس الكلية على توصية لجنة شؤون الطلاب	أوصت اللجنة بالموافقة.	<p>النظر في تحديد نسب القبول بالبرامج العامة على المستوى الأول للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠ لتكون على النحو التالي:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: right; width: 15%;">البرنامج</th> <th style="text-align: right; width: 15%;">٢٠٢١/٢٠٢٠</th> <th style="text-align: right; width: 15%;">٢٠٢٠/٢٠١٩</th> <th style="text-align: right; width: 15%;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١. برنامج الهندسة المعمارية</td> <td style="text-align: right;">%٤,٥</td> <td style="text-align: right;">%٤</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>٢. برنامج الهندسة المدنية</td> <td style="text-align: right;">%٢٧,٥</td> <td style="text-align: right;">%٢٨</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>٣. برنامج الهندسة الميكانيكية</td> <td style="text-align: right;">%١٨</td> <td style="text-align: right;">%١٨</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>٤. برنامج هندسة الإنتاج</td> <td style="text-align: right;">%٩</td> <td style="text-align: right;">%٩</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>٥. برنامج الهندسة البحرية وعمارة السفن</td> <td style="text-align: right;">%٤</td> <td style="text-align: right;">%٤</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>٦. برنامج هندسة النسيجيات</td> <td style="text-align: right;">%٣,٥</td> <td style="text-align: right;">%٣,٥</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>٧. برنامج هندسة القوى والآلات الكهربائية</td> <td style="text-align: right;">%٨,٥</td> <td style="text-align: right;">%٩</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>٨. برنامج هندسة الاتصالات والالكترونيات</td> <td style="text-align: right;">%٩,٥</td> <td style="text-align: right;">%١٠</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>٩. برنامج الهندسة النووية والإشعاعية</td> <td style="text-align: right;">%٢</td> <td style="text-align: right;">%٢</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>١٠. برنامج هندسة الحاسوب والنظم</td> <td style="text-align: right;">%٤,٥</td> <td style="text-align: right;">%٣,٥</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>١١. برنامج الهندسة الكيميائية</td> <td style="text-align: right;">%٩</td> <td style="text-align: right;">%٩</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> </tbody> </table>	البرنامج	٢٠٢١/٢٠٢٠	٢٠٢٠/٢٠١٩	%	١. برنامج الهندسة المعمارية	%٤,٥	%٤	%	٢. برنامج الهندسة المدنية	%٢٧,٥	%٢٨	%	٣. برنامج الهندسة الميكانيكية	%١٨	%١٨	%	٤. برنامج هندسة الإنتاج	%٩	%٩	%	٥. برنامج الهندسة البحرية وعمارة السفن	%٤	%٤	%	٦. برنامج هندسة النسيجيات	%٣,٥	%٣,٥	%	٧. برنامج هندسة القوى والآلات الكهربائية	%٨,٥	%٩	%	٨. برنامج هندسة الاتصالات والالكترونيات	%٩,٥	%١٠	%	٩. برنامج الهندسة النووية والإشعاعية	%٢	%٢	%	١٠. برنامج هندسة الحاسوب والنظم	%٤,٥	%٣,٥	%	١١. برنامج الهندسة الكيميائية	%٩	%٩	%	١
البرنامج	٢٠٢١/٢٠٢٠	٢٠٢٠/٢٠١٩	%																																																
١. برنامج الهندسة المعمارية	%٤,٥	%٤	%																																																
٢. برنامج الهندسة المدنية	%٢٧,٥	%٢٨	%																																																
٣. برنامج الهندسة الميكانيكية	%١٨	%١٨	%																																																
٤. برنامج هندسة الإنتاج	%٩	%٩	%																																																
٥. برنامج الهندسة البحرية وعمارة السفن	%٤	%٤	%																																																
٦. برنامج هندسة النسيجيات	%٣,٥	%٣,٥	%																																																
٧. برنامج هندسة القوى والآلات الكهربائية	%٨,٥	%٩	%																																																
٨. برنامج هندسة الاتصالات والالكترونيات	%٩,٥	%١٠	%																																																
٩. برنامج الهندسة النووية والإشعاعية	%٢	%٢	%																																																
١٠. برنامج هندسة الحاسوب والنظم	%٤,٥	%٣,٥	%																																																
١١. برنامج الهندسة الكيميائية	%٩	%٩	%																																																
وافق مجلس الكلية على توصية لجنة شؤون الطلاب	أوصت اللجنة بالموافقة.	<p>النظر في آلية تنسيق طلاب المستوى الإعدادي بالعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩ على البرامج العامة بالكلية (إتفاقاً مع نص المادة ١٠ من لائحة الساعات المعتملة) ، لتكون على النحو التالي:</p> <p><u>يتم تنسيق الطلاب المكتسبون لـ ٢٠ ساعة معتمدة والمتحققين بالكلية في العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩ تبعاً للمعدل التراكمي CGPA في فصل الخريف ٢٠٢٠/٢٠١٩ ، والرغبات المسجلة للطلاب وطبقاً للنسب المحددة لكل برنامج</u></p>	٢																																																
وافق مجلس الكلية على توصية لجنة شؤون الطلاب	أوصت اللجنة بالموافقة.	<p>النظر في تطبيق المقاصة على الطلاب الراسبين بالفرقة الثانية ومن الخارج خ ١ ، خ ٢ ، خ ٣ في العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩ تمهدأ لإلتحاقهم بلائحة الساعات المعتملة في العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠ (طبقاً للمادة ٣٣ من لائحة الساعات المعتملة)، وعدم منحهم إنذارات أكاديمية وتمكينهم من تسجيل الحمل الدراسي الكامل في فصل الخريف ٢٠٢١/٢٠٢٠.</p>	٣																																																

## تابع : الشئون التعليمية

<b>وافق مجلس الكلية على توصية لجنة شؤون الطلاب</b>	<b>أوصت اللجنة بالموافقة.</b>	<p>النظر في قواعد نقل قيد الطلاب من البرامج العامة إلى البرامج العلمية المتخصصة والعكس للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠ ، كما هو موضح في قواعد التحويل (مرفق رقم ١)</p>	<b>٤</b>
<b>وافق مجلس الكلية</b>		<p>النظر في مصروفات التقديم والتحويل للطلاب المستجدين على البرامج العلمية المتخصصة للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ ، على أن تكون مثل مصروفات العام الماضي وهي:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١. يقوم الطالب بسداد مبلغ ٣٠٠٠ جنيه للتقديم</li> <li>٢. يقوم الطالب بسداد مبلغ ٤٠٠٠ جنيه للتحويل وذلك للشهادات المصرية</li> <li>٣. يقوم الطالب بسداد مبلغ ٨٠٠٠ جنيه للتحويل وذلك للشهادات المعادلة</li> </ol> <p>على أن تحصل هذه المصاريف لحساب صندوق الخدمة التعليمية بالكلية.</p> <p>وفي حالة الحصول على تقليل الاغتراب يتم خصم ١٠٪ رسوم إدارية بالإضافة إلى حصة وزارة المالية.</p> <p>وفي حالة عدم الطلاق المرشحين للكلية أو المولين عن الالتحاق بالبرامج العلمية المتخصصة لا يسترد الطلاق مصروفات التقديم.</p>	<b>٥</b>
<b>وافق مجلس الكلية</b>		<p>النظر في المذكورة المرفوعة من الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن تضمين لائحة الكلية لمرحلة البكالوريوس نظم الدراسة عن بعد إستعداداً لتطبيق نمط التعليم المجاني للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ ، والقرارات لآلية تطبيق التعليم المجاني خلال الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ من حيث المعايير ، والمعايير ، والمعلم والورش وتمارين الرسم الهندسي (مرفق رقم ٢)</p>	<b>٦</b>

## تابع : الشئون التعليمية

٧	النظر في المذكرة المرفوعة من الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن عدم توجيه أي إنذارات أكاديمية لطلاب البرامج العامة بلائحة الساعات المعتمدة بالفصل الدراسي الثاني (ربيع ٢٠٢٠) للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠ ، وتقين جميع طلاب البرامج العامة بلائحة الساعات المعتمدة من تسجيل الحمل الدراسي الكامل في الفصل الدراسي الأول (خريف ٢٠٢٠/٢٠٢١) من العام الدراسي ٢٠٢٠.	وافق مجلس الكلية
---	--	------------------

## العلاقات الثقافية

**أولاً: المهام العلمية:-**

**أ - السفر في مهمة علمية :-**

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	م
وافق المجلس	<p>النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على سفر سيادتها فى مهمة علمية بجامعة لويسفيل بولاية كنتاكي بالولايات المتحدة الامريكية لمدة ستة اشهر اعتباراً من تاريخ السفر بمربـب يصرف بالداخل وذلك للأستفادة من المنحة المقدمه لسيادتها من الادارة العامة للبعثات.</p>	مدرس بقسم الرياضيات والفيزياء الهندسية	د بنت السيد أحمد إبراهيم يوسف	١

**ثانياً: الإجازات الدراسية :-**

**أ - الإيفاد في أجازة دراسية :-**

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	م
وافق المجلس	<p>النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة ايفاد سيادتها فى اجازة دراسية للحصول على درجة الدكتوراة من ايطاليا وذلك للأستفادة من المنحة المقدمة لسيادتها من جامعة Padova لمدة عام قابل للتجديد اعتباراً من تاريخ السفر بمربـب يصرف بالداخل.</p> <p>(تاريخ تعين سعادتها فى وظيفة معيد ٢٠١٨/٣/٢٠).</p>	معيلة بقسم هندسة الحاسب والنظم	م. ندا صلاح محمود عثمان	١
وافق المجلس	<p>النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على ايفاد سيادته فى اجازة دراسية للحصول على درجة الدكتوراة من ايطاليا وذلك للأستفادة من المنحة المقدمة لسيادته من جامعة Genova لمدة عام قابل للتجديد اعتباراً من تاريخ السفر بمربـب يصرف بالداخل.</p> <p>(تاريخ تعين سعادتها فى وظيفة مدرس مساعد ٢٠٢٠/٤/٩).</p>	مدرس مساعد بقسم الهندسة الميكانيكية	م. عصام الدين نبيل أحمد كمال	٢

ب - تطبيق اللوائح :-

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	م
وافق مجلس	<p>النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تطبيق اللوائح على سعادتها وذلك بإنتهاء خدمتها ومطالبته وضامنه بالنفقات حيث انتهت آخر مد لسعادتها العام السابع في ٢٠١٩/٧/٣١ ولم تعد ولم تتسلم العمل حتى تاريخه.</p> <p>(سافرت سعادتها في ٢٠١٢/٧/١٠ للحصول على درجة الدكتوراة من أمريكا - آخر مد حصلت عليه العام السابع حتى ٢٠١٩/٧/٣١ - وافق مجلس الكلية في ٢٠١٩/١٢/١٠ على مد الإجازة عام ثامن واخير حتى ٢٠٢٠/٧/٣١ ، تم رد الجامعة بتاريخ ٢٠٢٠/١٢٩ بأنه لا يحق لسعادتها المد بعد العام السابع وتعتبر منقطعة عن العمل مع ضرورة انهاء خدمتها).</p>	<p>مدرس مساعد بقسم هندسة الحاسوب والنظم</p> <p>وعضو الاجازة الدراسية بجامعة مينيسوتا بالولايات المتحدة الأمريكية</p>	<p>م. ايمن رمضان عبد السلام</p>	١
وافق مجلس	<p>النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تطبيق اللوائح على سعادتها وذلك بإنتهاء خدمتها ومطالبته وضامنه بالنفقات حيث انتهت فترة الإنذار الموجهة لسعادتها في ٢٠٢٠/٧/٢١ ولم يوافينا بموقفه الدراسي ولم يتسلم العمل حتى تاريخه.</p> <p>(سافر سعادتها في ٢٠١٥/٧/١٩ للحصول على درجة الدكتوراة من أمريكا - آخر مد حصل عليه عام رابع حتى ٢٠١٩/٧/١٩ بمرتب).</p>	<p>معيد بقسم الرياضيات والفيزياء الهندسية</p> <p>وعضو الاجازة الدراسية بجامعة اريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية</p>	<p>م. محمد عادل يوسف يوسف</p>	٢
وافق مجلس	<p>النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تطبيق اللوائح على سعادتها وذلك بإنتهاء خدمتها ومطالبته وضامنه بالنفقات حيث انتهت فترة الإنذار الموجهة لسعادتها في ٢٠٢٠/٧/٢١ ولم يوافينا بموقفه الدراسي ولم يتسلم العمل حتى تاريخه.</p> <p>(سافر سعادتها في ٢٠١٣/٩/٣ للحصول على درجة الدكتوراة من أمريكا - آخر مد حصل عليه عام سادس حتى ٢٠١٩/٩/٢ بدون مرتب - علمًا بأنه كان مقدم بجازة لرفاقه الزوجة ولم يتم الموافقة عليها من الجامعة).</p>	<p>مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية</p> <p>وعضو الاجازة الدراسية بجامعة بوسطن بالولايات المتحدة الأمريكية</p>	<p>م. اسلام عبد الرحيم محمد الباقوري</p>	٣

٤	م. مصطفى محمد ابراهيم مقدمة	مدرس مساعد بقسم المهندسة الكهربائية وعضو الاجازة الدراسية بمجموعة ماكماستر بكندا	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تطبيق اللوائح على سيادته وذلك بإنتهاء خدمته ومطالبته وضامنه بالنفقات حيث انتهت فترة الانذار الموجهة لسيادته في ٢٠٢٠/٧/٢١ ولم يعد ولم يتسلم العمل حتى تاريخه. (سافر سيادته في ٢٠١٣/١٠/١ للحصول على درجة الدكتوراة من كندا اخر مد حصل عليه عام ثانى للتدريب حتى ٢٠١٩/٩/١٤ بدون مرتب).	وافق المجلس
٥	م. محمد جعفر محمد	مدرس مساعد بقسم هندسة الرى والميدروليكا وعضو الاجازة الدراسية بمجموعة البرتا بكندا	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على تطبيق اللوائح على سيادته وذلك بإنتهاء خدمته ومطالبته وضامنه بالنفقات حيث انتهت فترة الانذار الموجهة لسيادته في ٢٠٢٠/٧/١١ ولم يوافينا بوقفه الدراسي ولم يتسلم العمل حتى تاريخه. (سافر سيادته في ٢٠١٣/٩/٥ للحصول على درجة الدكتوراة من كندا - اخر مد حصل عليه عام سادس حتى ٢٠١٩/٩/٤ بدون مرتب).	وافق المجلس

ج - إحتساب فترة تجاوز :-

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	م
وافق المجلس	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية بالموافقة على احتساب الفترة التي تجاوزها سيادته اعتباراً من ٢٠٢٠/٧/١٣ (اليوم التالي لنهاية الاجازة) حتى ٢٠٢٠/٨/٨ (اليوم السابق لأستلام العمل) امتداد للأجازة الدراسية بدون مرتب ذلك نظراً لظروف الطيران والظروف التي تمر بها البلاد (سافر سيادته في ٢٠١٤/٩/٢٠ للحصول على الدكتوراه من امريكا - اخر مد حصل عليه عام للتدريب العملى حتى ٢٠٢٠/٧/١٢ بدون مرتب).	مدرس مساعد بقسم المهندسة الكهربائية وعضو الاجازة الدراسية سابقاً بمجموعة كاليفورنيا لوس المجلوس بالولايات المتحدة الامريكية	م. محمد حسن محمود كرموس	١

**ثالثاً: الإعارات (نسبة الإعارات على مستوى الكلية %١٦) :-**

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	م
وافق المجلس	<p>النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية <u>بالمواقة على تجديد اعارة سيادته ملدة عام في إطار العام السادس للعمل بالاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري ببورسعيد اعتباراً من ٢٠٢٠/١١/٣١ حتى ٢٠٢١/١٠/٣١ بدون مرتب ، علمًا بأن إعارة سيادته لا تؤثر على الاعارات الجديدة بالقسم.</u></p> <p>(نسبة الاعارة على مستوى القسم %١٣).</p>	أستاذ مساعد بقسم الهندسة الانشائية	د. محمد السيد أمين مشالي	١
وافق المجلس	<p>النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية <u>بالمواقة على تجديد اعارة سيادته ملدة عام سادس</u> للعمل بجامعة الشرق الأوسط الأمريكية بالكويت اعتباراً من ٢٠٢٠/٩/١ حتى ٢٠٢١/٨/٣١ بدون مرتب ، علمًا بأن إعارة سيادته لا تؤثر على الاعارات الجديدة بالقسم.</p> <p>(نسبة الاعارة على مستوى القسم %١٧).</p>	أستاذ مساعد بقسم الهندسة الميكانيكية	د. محمد عبدالفتاح محمد فايد	٢
وافق المجلس	<p>النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية <u>بالمواقة على تجديد اعارة سيادته ملدة عام رابع</u> للعمل بجامعة الاعمال والتكنولوجيا بالمملكة العربية السعودية اعتباراً من ٢٠٢١/٢/١ حتى ٢٠٢٢/١/٣١ بدون مرتب ، علمًا بأن إعارة سيادته لا تؤثر على الاعارات الجديدة بالقسم.</p> <p>(نسبة الاعارة على مستوى القسم %٢١).</p>	مدرس بقسم الرياضيات والفيزياء الهندسية	د. وائل فوزي محمد أحمد مبارك	٣
وافق المجلس	<p>النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية <u>بالمواقة على تجديد اعارة سيادته ملدة عام رابع</u> للعمل بجامعة الاعمال والتكنولوجيا بالمملكة العربية السعودية اعتباراً من ٢٠٢١/٢/١ حتى ٢٠٢٢/١/٣١ بدون مرتب علمًا بأن إعارة سيادته لا تؤثر على الاعارات الجديدة بالقسم.</p> <p>(نسبة الاعارة على مستوى القسم %٢١).</p>	مدرس بقسم الرياضيات والفيزياء الهندسية	د. ياسر محمود رجب ابو المجد	٤

تابع: الإعارات (نسبة الإعارات على مستوى الكلية %١٦) :-

٥	د. ايان ابراهيم الغندور	مدرس بقسم هندسة الحاسب والنظم	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية <u>بموافقة على تجديد اعارة سيادتها لمنة عام رابع للعمل بجامعة COPENHAGEN IT بالدنمارك اعتباراً من ٢٠٢٠/٨٣٠ حتى ٢٠٢٠/٧١ وتقدير مقر الاعارة إلى شركة SAP Canada بكندا اعتباراً من ٢٠٢٠/٨٣١ حتى ٢٠٢١/٧٣٠ بدون مرتب ، علمًا بأن إعارة سيادتها لا تؤثر على الاعارات الجديدة بالقسم . (نسبة الاعارة على مستوى القسم %٢٤).</u>	وافق المجلس
٦	د. محمد مرسي نعيم فرج	مدرس بقسم المهندسة الكهربائية	النظر في اقتراح مجلس القسم ولجنة الكلية للعلاقات الثقافية <u>بموافقة على تجديد اعارة سيادته لمنة عام في إطار العام الرابع للعمل بجامعة الملك فيصل بالمملكة العربية السعودية اعتباراً من ٢٠٢٠/٩١ حتى ٢٠٢١/٨٣١ بدون مرتب ، علمًا بأن إعارة سيادته لا تؤثر على الاعارات الجديدة بالقسم . (نسبة الاعارة على مستوى القسم %١١).</u>	وافق المجلس
٧	د. محمد مصطفى يوسف بسكوني الشباسي	مدرس بقسم المهندسة الميكانيكية	النظر في اقتراح مجلس القسم <u>بموافقة على تجديد اعارة سيادته لمنة عام في إطار العام الخامس للعمل بالهيئة الملكية للجبيل وينبع بالمملكة العربية السعودية اعتباراً من ٢٠٢٠/٧١ حتى ٢٠٢١/٧٣٠ بدون مرتب ، علمًا بأن إعارة سيادته لا تؤثر على الاعارات الجديدة بالقسم . (نسبة الاعارة على مستوى القسم %١٧).</u>	وافق المجلس
٨	د. إسلام محمد الجالي خليل	مدرس بقسم هندسة الإنتاج	النظر في اقتراح مجلس القسم <u>بموافقة على تجديد اعارة سيادته لمنة عام ثالث للعمل بالهيئة الملكية للجبيل وينبع بالمملكة العربية السعودية اعتباراً من ٢٠٢٠/٩١ حتى ٢٠٢١/٨٣١ بدون مرتب ، علمًا بأن إعارة سيادته لا تؤثر على الاعارات الجديدة بالقسم . (نسبة الاعارة على مستوى القسم %٢١).</u>	وافق المجلس

**رابعاً: الزيارات :-**

القرار	البيان	الوظيفة/القسم	الاسم	م
وافق المجلس	<p>النظر في اقتراح مجلس قسم الهندسة الكهربائية بالموافقة على الطلب المقدم من سيداته لقضاء فترة كاستاذ زائر بالقسم وذلك خلال العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ وذلك في اطار منحة الفولبرايت على ان لا تتحمل الجامعة اية نفقات وسوف يقوم بالتتابعه والتعاون مع سيداته الاستاذ الدكتور/محمد يسري – الاستاذ بالقسم.</p>	أستاذ بجامعة بوردو بالولايات المتحدة الأمريكية	اد. محمد أحمد على الشرقاوى	١

الدراسات العليا

**أولاً: قسم الهندسة الإنسانية :-**

القرار	تاريخ القيد	الدرجة	الموضوع
وافق المجلس	٢٠١٤ خريف	ماجستير العلوم الهندسية	<p>اسم الطالب: رشا محمد أحمد عبد الماہی قشطه موضوع: خصائص التربة الانهيارية.</p> <p><b>Characteristics of collapsible soil.</b> [ ]</p> <p>تحت إشراف: أ.د. محمد هشام أحمد حمدي عبد الحسن ، أ.د. خالد السيد أحمد جعفر.</p>
وافق المجلس	٢٠١٤ خريف	دكتوراه	<p>اسم الطالب: محمد جمال حسين محمد أبو الحسن موضوع: سلوك وصلات الكمرة والعمود الخارجية الخرسانية المسلحة سابقة الصب المعرضة لأحمال دورية.</p> <p><b>Behavior of precast reinforced concrete beam – column external connections under cyclic loading.</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. سعيد محمد عبد القادر علام ، أ.د. عماد السيد أحمد عثمان ، أ.د. أحمد مختار محمد طرابية.</p> <p>* المهندي المذكور له بحث منشور في :</p> <p><b>12<sup>th</sup> International Conference on Earthquake resistant Engineering Structures. Wessex Institute, 5th June 2019, Seville, Spain.</b> [ ]</p> <p>على أن تكون اللجنة مكونة من :-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>أ.د. مجدى السيد قاسم أستاذ بكلية الهندسة جامعة القاهرة رئيساً</li> <li>أ.د. طارق إبراهيم على عبيدو أستاذ ورئيس القسم بكلية عضواً</li> <li>أ.د. سعيد محمد عبد القادر علام عميد الكلية مشرفاً وعضوأ</li> <li>أ.د. عماد السيد عثمان أستاذ بكلية الهندسة جامعة طنطا مشرفاً وعضوأ</li> <li>أ.د. أحمد مختار محمد طرابية أستاذ مساعد بكلية مشرفاً وعضوأ</li> </ol>

<p><b>وافق المجلس</b></p>	<p>٢٠١٩ خريف</p>	<p>اسم الطالب: خالد محمد خليفة محمد موضوع: محاكاة عددية لمقاومة الوصلات ذات القطعات عالية المقاومة. <b>Numerical simulation of resistance of high strength hollow section joints.</b>□ تحت إشراف: أ.د. حسام محمد فهمي عبد اللطيف غانم ، أ.د. أحمد شامل جلال أحمد فهمي. على أن تكون اللجنة مكونة من :-  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">رئيساً</td> <td style="width: 30%;">أستاذ بالكلية</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>أستاذ بالكلية</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>أستاذ بالكلية</td> </tr> <tr> <td>ـ ٤ـ أ.د. أحد شامل جلال أحد فهمي</td> <td>أستاذ مساعد متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوأ</td> </tr> <tr> <td>ـ ٥ـ أ.د. أحمد محمود أحد خليفه</td> <td>أستاذ مساعد بالكلية</td> </tr> </table> </p>	رئيساً	أستاذ بالكلية	عضواً	أستاذ بالكلية	عضواً	أستاذ بالكلية	ـ ٤ـ أ.د. أحد شامل جلال أحد فهمي	أستاذ مساعد متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوأ	ـ ٥ـ أ.د. أحمد محمود أحد خليفه	أستاذ مساعد بالكلية	<p>تشكيل لجنة</p>
رئيساً	أستاذ بالكلية												
عضواً	أستاذ بالكلية												
عضواً	أستاذ بالكلية												
ـ ٤ـ أ.د. أحد شامل جلال أحد فهمي	أستاذ مساعد متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوأ												
ـ ٥ـ أ.د. أحمد محمود أحد خليفه	أستاذ مساعد بالكلية												
<p><b>وافق المجلس</b></p>	<p>٢٠١٩ خريف</p>	<p>اسم الطالب: محمد كمال عبد العزيز بيومى موضوع: سلوك الكمرات المعدنية المركبة مع البلاطات الخرسانية مسبقة الصنع. <b>Behavior of composite steel beams with prefabricated concrete slab.</b>□ تحت إشراف: أ.د. حسام محمد فهمي عبد اللطيف غانم، أ.د. أحمد شامل جلال أحمد فهمي. على أن تكون اللجنة مكونة من :-  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">رئيساً</td> <td style="width: 30%;">أستاذ بالكلية</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>أستاذ بالكلية</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>أستاذ بالكلية</td> </tr> <tr> <td>ـ ٤ـ أ.د. أحد شامل جلال أحد فهمي</td> <td>أستاذ مساعد متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوأ</td> </tr> <tr> <td>ـ ٥ـ أ.د. أحمد محمود أحد خليفه</td> <td>أستاذ مساعد بالكلية</td> </tr> </table> </p>	رئيساً	أستاذ بالكلية	عضواً	أستاذ بالكلية	عضواً	أستاذ بالكلية	ـ ٤ـ أ.د. أحد شامل جلال أحد فهمي	أستاذ مساعد متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوأ	ـ ٥ـ أ.د. أحمد محمود أحد خليفه	أستاذ مساعد بالكلية	<p>الإمتحان الشامل</p>
رئيساً	أستاذ بالكلية												
عضواً	أستاذ بالكلية												
عضواً	أستاذ بالكلية												
ـ ٤ـ أ.د. أحد شامل جلال أحد فهمي	أستاذ مساعد متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوأ												
ـ ٥ـ أ.د. أحمد محمود أحد خليفه	أستاذ مساعد بالكلية												

## ثانياً: قسم الهندسة الكهربائية :

<p><b>وافق المجلس</b></p> <p>اسم الطالب: أحمد عبد الحميد منصور إبراهيم موضوع: هندسة القوى الكهربائية. مع تحديد عنوان البحث ليصبح : (تحسين جودة القوى الكهربائية للشبكات متناهية الصغر) علمًا بأن هذا التحديد لا يمس جوهر البحث.</p> <p><b>Power quality improvement of microgrids.</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. أحمد عبد الله حسام الدين شاهين ، أ.د. كريم حسن يوسف ، د. محمد السعيد على الجمل.</p> <p>* المهنـدس المذكـور له بـحث منـشور في :</p> <p>* <b>Turkish Journal of Electrical Engineering &amp; Computer Sciences, Vol. 27, No. 2, pp. 1181-1197, 22/3/2019.</b></p> <p>على أن تكون اللجنة مكونة من :-</p> <p>١- أ.د. أحمد عبد الله حسام الدين شاهين أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً</p> <p>٢- أ.د. محمد عبد المقصود عز العرب أستاذ متفرغ بكلية الهندسة جامعة المنوفية عضواً</p> <p>٣- أ.د. أحمد قدرى أحد عبد السلام أستاذ بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا عضواً</p> <p>٤- أ.د. كريم حسن يوسف أستاذ مساعد بالكلية مشرفاً وعضوًأ</p>	<p>تشكيل لجنة الحكم</p>
<p><b>وافق المجلس</b></p> <p>اسم الطالب: أحمد كمال إبراهيم سليمان موضوع: التقنيات الحديثة فى تشفير هوية التعريف الرقمي.</p> <p><b>Advanced techniques for encryption of digital identification ID.</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د.حسن محمد عبد العال الكمـشوشـى ، أ.د. عـاطـلـ محمدـ مـحـمـودـ الفـحـارـ ، أ.د. عـصـامـ عبدـ الجـيدـ عبدـ البـاسـطـ هـجـرـسـ.</p> <p>* المهنـدس المذكـور له بـحث منـشور في :</p> <p>* <b>The 2<sup>nd</sup> International Conference on Computer Communication and the Internet (ICCCI 2020) Nagoya, Japan, 26- 28 June 2020.</b></p> <p>على أن تكون اللجنة مكونة من :-</p> <p>١- أ.د. حسن محمد عبد العال الكمـشوشـى أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً</p> <p>٢- أ.د. محمد السعيد نصر أستاذ متفرغ بكلية الهندسة جامعة طنطا عضواً</p> <p>٣- أ.د. نهى عثمان قرنـى أستاذ بالكلية عضواً</p>	

<p><b>وافق المجلس</b></p> <p>٢٠١٥ خريف</p> <p>ماجستير العلوم الهندسية</p>	<p>اسم الطالب: عبد الله عبد السلام عبد الله الجوهري موضوع: تطبيقات في أنظمة الطاقة الكهروضوئية. مع تحديد عنوان البحث ليصبح : (التحكم في القدرة الغير فعالة لنظام الطاقة الكهروضوئية المتصل بالشبكة الكهربائية) علمًا بأن هذا التحديد لا يمس جوهر البحث.</p> <p><b>Reactive power control in grid connected photovoltaic.</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. تامر حلمى عبد الحميد، د. أحمد عبد المرضى عبد الواحد. * المهندس المذكور له بحث منشور في : <b>* The International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications (ICECTA) 19-21 November 2019, RAK, UAE.</b> على أن تكون اللجنة مكونة من :-</p> <p>١- أ.د. تامر حلمى عبد الحميد      أستاذ ووكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب مشرفًا ورئيساً عضوًا</p> <p>٢- أ.د. أيمن سامي إبراهيم سعد      أستاذ بالكلية عضوًا</p> <p>٣- أ.د. مصطفى سعد عبد الله محمد      أستاذ بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا عضوًا</p>	<p><b>تشكيل لجنة الحكم</b></p>
<p><b>وافق المجلس</b></p> <p>٢٠١٦ خريف</p>	<p>اسم الطالب: عمرو أحمد على بشير موضوع: الوصولية الديناميكية المشتركة للطيف في الراديو الإدراكي القائم على الموجات الحاملة المتعددة.</p> <p><b>Dynamic spectrum co-access in multicarrier based cognitive radio.</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. حسن نديم أحمد حسني خير الله. على أن تكون اللجنة مكونة من :-</p> <p>١- أ.د. مظہر بیسیونی محمد طاہل      أستاذ متفرغ بالكلية رئيساً ٢- أ.د. السيد احمد إبراهيم يوسف      أستاذ متفرغ بالكلية عضوًا ٣- أ.د. حسن نديم احمد حسني خير الله      أستاذ متفرغ بالكلية مشرفًا وعضوًا</p>	<p><b>تشكيل لجنة الإتحان الشامل</b></p>

**ثالثاً : قسم الهندسة الميكانيكية :-**

القرار	تاريخ القيد	الدرجة	الموضوع
وافق المجلس	٢٠١٦ خريف	ماجستير العلوم الهندسية	<p>اسم الطالب: نورهان محمد جابر إبراهيم          موضوع: تحليل إنقال الحرارة بإستخدام موائع النانو ذات السوائل الأيونية بطريقة الحجم المحدود وبالإضافة إلى إستخدام الشبكة العصبية الإصطناعية.  <b>Heat transfer by ionic Nanofluids via both finite volume method and artificial neural network.</b> [ ]          تحت إشراف: أ.د. وائل محمد مصطفى المغلانى ، أ.د. محمد محمود جمال الدين الحلو ، أ.د. أحمد حلمى عبد العزيز عبد الرحيم.</p>
وافق المجلس	٢٠١٦ خريف	ماجستير العلوم الهندسية	<p>اسم الطالب: ندى عثمان إبراهيم محمد بدر          موضوع: دراسة الحمل الحر لموائع هجين النانو بإستخدام الشبكات العصبية الإصطناعية.  <b>Hybrid Nanofluid natural convection heat transfer analysis by artificial neural network.</b> [ ]          تحت إشراف: أ.د. وائل محمد مصطفى المغلانى ، أ.د. محمد محمود جمال الدين الحلو ، أ.د. مصطفى محمد السيد الحضرى.</p>
وافق المجلس	٢٠١٤ خريف	ماجستير العلوم الهندسية	<p>اسم الطالب: أحمد إبراهيم إسماعيل حسن مصطفى          موضوع: ديناميكا الموائع العدلية لسريان الهواء في المناطق الحضرية.          مع تحديد عنوان البحث ليصبح : (منحة المناخ المحلي للبيئة الحرارية الحضرية بالإسكندرية للتخفيف من ظاهرة الإحتباس الحراري) علماً بأن هذا التحديد لا ينس جوهر البحث.  <b>Microclimatic modeling of the urban thermal environment of Alexandria to mitigate urban heat island.</b>          تحت إشراف: أ.د. عصام مصطفى محمد وهبة ، د.أحمد بهاء الدين محمد رشاد سالم.          * المدرس المذكور له بحث منشور في :  <b>* Urban Climate, El SEVIER, 8 July 2020.</b> [ ]  <u>على أن تكون اللجنة مكونة من :</u>          ١- أ.د. كمال عبد العزيز إبراهيم أستاذ متفرغ بكلية الهندسة جامعة المنوفية رئيساً          ٢- أ.د. عصام مصطفى محمد وهبة أستاذ ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة مشرفاً وعضوأ          ٣- أ.د. إيهاب جابر أحمد أدم أستاذ بالكلية عضواً</p>

تابع : قسم الهندسة الميكانيكية :-

<b>وافق المجلس</b> <b>٢٠١٨</b> <b>خريف</b>	<b>ماجستير العلوم الهندسية</b>	<b>اسم الطالب:</b> عبد الرحمن عمرو محمد محمد عبد الرازق <b>موضوع:</b> تحليل ديناميكا المائع العديمة لجهاز إسترداد الطاقة مبادل الضغوط في أنظمة التحلية بإستخدام التناضح العكسي. <b>CFD Analysis of energy recovery pressure exchangers in RO desalination systems.</b> <b>تحت إشراف:</b> أ.د صادق زكريا أبو النجا كساب ، د إسلام رضا لطفي صالح عبد المايني. <b>إلى موضوع:</b> أداء مضخة الرافعة بالمواء تحت ظروف تشغيل مختلفة. <b>Airlift pump performance under variable operating conditions.</b> * مع تعديل لجنة الإشراف بإعتذار أ.د عصام مصطفى وهبة ، أ.د إيهاب جابر آدم ، د محمد عبد الوهاب سويدان بسبب تغير نقطة البحث.	<b>تعديل جوهري</b> <b>عنوان بحث مع تعديل لجنة</b> <b>إشراف</b>
--	--------------------------------	---	--

رابعاً : قسم الهندسة المعمارية :-

القرار	تاريخ القيد	الدرجة	الموضوع	
<b>وافق المجلس</b> <b>٢٠١٥</b> <b>خريف</b>	<b>ماجستير العلوم الهندسية</b>	<b>اسم الطالب:</b> آية محمود زكي أحمد الجدى <b>موضوع:</b> البيئة البنية والصحة العامة : دراسة العلاقة بين سمات البيئة العمرانية والسمنة لدى البالغين في الإسكندرية ، مصر. <b>The built environment and public health: Investigating the relationship between attributes of the built environment and adult obesity in Alexandria, Egypt.</b> <b>تحت إشراف:</b> أ.د. هانى محمد عبد الجود عياد ، د دينا محمد على سعد الله.	<b>منح الدرجات</b>	
<b>وافق المجلس</b> <b>٢٠١٥</b> <b>خريف</b>	<b>ماجستير العلوم الهندسية</b>	<b>اسم الطالب:</b> ندى جابر السيد عليوه حسين <b>موضوع:</b> نحو مناخ محلى مريح على مستوى المشاه بإستخدام وسائل للمعالجة مناسبة - دراسة حالة للشوارع فى الإسكندرية ، مصر. مع تحديد عنوان البحث ليصبح : (إستراتيجيات لمناخ محلى مريح على مستوى المشاه مع تحديد عنوان البحث ليصبح : (إستراتيجيات لمناخ محلى مريح على مستوى المشاه - شارع حضري بالإسكندرية، مصر) علمًا بأن هذا التحديد لا يمس جوهر البحث. <b>Strategies for a comfortable micro – climate at the pedestrian level, an urban street canyon in Alexandria, Egypt.</b> <b>تحت إشراف:</b> أ.د على فؤاد سعيد أحمد بكر ، د زياد محمد طارق الصياد * المهندس المذكور له بحث منشور في : <u>Urban Climate, EL SEVIER, 8<sup>th</sup> July 2020.</u> <u>على أن تكون اللجنة مكونة من :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- أ.د. حسن كمال عبد السلام      أستاذ ورئيس القسم بكلية رئيساً</li> <li>٢- أ.د. على فؤاد سعيد أحمد بكر      أستاذ متفرغ بكلية مشرفًا وعضوًا</li> <li>٣- أ.د منى حسن حبيب المصري      أستاذ بكلية الفنون الجميلة      عضواً</li> </ul>	<b>تشكيل لجنة الحكم</b>	

تابع: قسم الهندسة المعمارية :-

<b>وافق المجلس</b> خريف ٢٠١٧	<p>اسم الطالب: هبة نبيل عبد العزيز عبد الحميد موضوع: الإطار التصميمي للواجهات المتراعلة بإستخدام مواد النانو لتحسين أداء الطاقة بالمباني. <b>Responsive facades design framework using Nanomaterials for optimizing buildings energy performance.</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. محمد عبد العال إبراهيم شحاته، د. زياد محمد طارق محمد الصياد على أن تكون اللجنة مكونة من :-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١- أ.د. محمد عبد العال إبراهيم شحاته أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً</li> <li>٢- أ.د. محمد عاصم محمود حنفى عبد النبي أستاذ بالكلية عضواً</li> <li>٣- أ.د. محمد أنور محمد فكري أستاذ بالكلية عضواً</li> </ol>	<b>تشكيل لجنة الإمتحان الشامل</b>
<b>وافق المجلس</b> خريف ٢٠١٧	<p>اسم الطالب: محمد جمال محمد كمال صميله موضوع: إزالة صبغة الأخضر اللامع من الأوساط المائية بإستخدام الكربون النشط الناتج من بنذور الجوافة وأنوبيه البلج. <b>Removal of brilliant green dye from aqueous solutions using activated carbon derived from guava seeds and date pits.</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. أحمد أمين عبد العظيم زعوط ، أ.د. رمضان عبد الغنى الكاتب المهندس المذكور له بحث منشور في : <b>* Desalination and Water Treatment, Accepted 21/5/2020.</b></p> <p>على أن تكون اللجنة مكونة من :-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١- أ.د. حسن أحمد عبد المنعم فرج أستاذ متفرغ بالكلية رئيساً</li> <li>٢- أ.د. أحمد أمين عبد العظيم زعوط أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً وعضواً</li> <li>٣- أ.د. طه إبراهيم محمد فراج أستاذ بكلية الهندسة جامعة بورسعيد عضواً</li> </ol>	<b>تشكيل لجنة الحكم</b>

خامساً : قسم الهندسة الكيميائية :-

القرار	تاريخ القيد	الدرجة	الموضوع	تشكيل لجنة الحكم
<b>وافق المجلس</b> خريف ٢٠١٥	<b>ماجستير العلوم الهندسية</b>	<p>اسم الطالب: محمد جمال محمد كمال صميله موضوع: إزالة صبغة الأخضر اللامع من الأوساط المائية بإستخدام الكربون النشط الناتج من بنذور الجوافة وأنوبيه البلج. <b>Removal of brilliant green dye from aqueous solutions using activated carbon derived from guava seeds and date pits.</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. أحمد أمين عبد العظيم زعوط ، أ.د. رمضان عبد الغنى الكاتب المهندس المذكور له بحث منشور في : <b>* Desalination and Water Treatment, Accepted 21/5/2020.</b></p> <p>على أن تكون اللجنة مكونة من :-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١- أ.د. حسن أحمد عبد المنعم فرج أستاذ متفرغ بالكلية رئيساً</li> <li>٢- أ.د. أحمد أمين عبد العظيم زعوط أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً وعضواً</li> <li>٣- أ.د. طه إبراهيم محمد فراج أستاذ بكلية الهندسة جامعة بورسعيد عضواً</li> </ol>		

## تابع : قسم الهندسة الكيميائية :-

افق المجلس	٢٠١٦ ربیع	دكتوراه	<p>اسم الطالب: أ.م.د يحيى على محمد كيلاني</p> <p>موضوع: معالجة المياه الملوثة صناعياً بواسطة التقنية الكهروكيميائي.</p> <p>مع تحديد عنوان البحث ليصبح : (معالجة المياه الملوثة بواسطة تقنية التخثر الكهروكيميائي) علمًاً بأن هذا التحديد لا يمس جوهر البحث.</p> <p><b>Wastewater treatment by an electrocoagulation technique.</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. محمد حسين عبد الحميد زكي ، أ.د شعبان على عطيه نصیر.</p> <p>المهندس المذكور له بحث منشور في :</p> <p><b>* Separation and Purification Technology, El SEVIER, 6 May 2020.</b></p> <p>على أن تكون اللجنة مكونة من :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- أ.د. محمد حسين عبد الحميد زكي أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً</li> <li>٢- أ.د. نبيل محمود عبد المنعم أستاذ متفرغ بكلية الهندسة جامعة القاهرة عضواً</li> <li>٣- أ.د. شعبان على عطيه نصیر أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوأ</li> <li>٤- أ.د. أحمد حسن محمد الشافلى أستاذ بالكلية أستاذ بالكلية عضواً</li> </ul>	تشكيل لجنة الحكم
افق المجلس	٢٠١٣ خریف	دكتوراه	<p>اسم الطالب: دعاء عبد الحميد محمد إبراهيم</p>	الإفاءة التسجيل بناءً على طلبه

**سادساً: قسم الهندسة النووية والإشعاعية:-**

القرار	تاريخ القيد	الدرجة	الموضوع
وافق المجلس	٢٠١٥ ربيع	دكتوراه	<p>اسم الطالب: حسان عبد الحى محمد عثمان موضوع: تحسينات بخصوص التصوير النيترونى.</p> <p><b>Improvements concerning neutron radiography.</b> [ ]</p> <p>* توصى اللجنة بتعديل عنوان البحث ليصبح: طريقة لتصحيح التشتت النيترونى للتحديد الكمى عند التصوير بالنيوتورنات الحرارية..</p> <p>A neutron scattering correction method for the quantitative evaluation in thermal neutron radiography. [ ]</p> <p>تحت إشراف: أ.د. محسن عبله أبو مندور ، أ.د. محمد حسن محمد حسن ، أ.د. طارق منجي عبد السلام.</p>

تابع : قسم الهندسة النووية والإشعاعية :-

<b>وافق المجلس</b> <b>٢٠١٥</b> <b>ربيع</b> <b>دكتوراه</b>	<b>اسم الطالب:</b> مجذوب إسماعيل إبراهيم إسماعيل <b>موضوع:</b> تطبيقات الهندسة النووية. <b>Application of nuclear engineering.</b> <b>تحت إشراف:</b> أ.د. محمد السيد سليمان ناجي ، أ.د. محمد حسن محمد حسن ، د. مجدى محمود زكي. <u>على أن تكون اللجنة مكونة من :</u> ١- أ.د. سعيد عبد الجيد السيد عجمى أستاذ متفرغ بالكلية رئيساً ٢- أ.د. محمد حسن محمد حسن أستاذ بالكلية مشرفاً وعضوأً ٣- أ.د. إمبابى إسماعيل محمود أستاذ متفرغ بهيئة الطاقة الذرية عضواً
<b>وافق المجلس</b> <b>٢٠١٣</b> <b>خريف</b> <b>دكتوراه</b>	<b>اسم الطالب:</b> عرفات حسن عرفات حماده <b>موضوع:</b> تطبيقات الهندسة النووية. <b>Application of nuclear engineering.</b> <b>تحت إشراف:</b> أ.د. محمد السيد سليمان ناجي ، أ.د. هناء حسن أبو جبل ، أ.د. سيد على حسن المنجى. <u>على أن تكون اللجنة مكونة من :</u> ١- أ.د. علياء عادل محمد بدوى أستاذ ورئيس القسم بالكلية رئيساً ٢- أ.د. هناء حسن أبو جبل أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً وعضوأً ٣- أ.د. مرسي محمد الطحاوى أستاذ متفرغ بهيئة الرقابة النووية عضواً
<b>وافق المجلس</b> <b>٢٠١٧</b> <b>خريف</b> <b>ماجستير العلوم الهندسية</b>	<b>اسم الطالب:</b> شهاب الدين محمد حسن شوشة <b>موضوع:</b> تطبيقات الهندسة النووية. <b>Application of nuclear engineering.</b> <b>تحت إشراف:</b> أ.د. سعيد عبد الجيد السيد عجمى ، د. سارة محمد ياسر محمد خليل ، د. مصطفى يوسف محمود يوسف. <u>على أن تكون اللجنة مكونة من :</u> ١- أ.د. سعيد عبد الجيد السيد عجمى أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً ٢- أ.د. محمد حسن محمد حسن أستاذ بالكلية عضواً ٣- أ.د. خالد محمد حسن أحمد أستاذ بهيئة الرقابة النووية عضواً

شكل لجنة  
الحكم

تابع : قسم الهندسة النووية والإشعاعية :-

<b>وافق المجلس</b>  <b>٢٠١٨</b>  <b>ربيع</b>	<b>اسم الطالب:</b> أ.د. محمد حسن محمد حسن <b>موضوع:</b> تطبيقات الهندسة النووية. <b>Applications of nuclear engineering.</b> <b>تحت إشراف:</b> أ.د. محمد حسن محمد حسن. <b>على أن تكون اللجنة مكونة من :</b>  ١- أ.د. محسن عبله أبو مندور ٢- أ.د. محمد ياسر أنور خليل ٣- أ.د. علياء عادل محمد بدوى ٤- أ.د. هناء حسن أبو جبل ٥- أ.د. محمد حسن محمد حسن  * بسبب جائحة كورونا	<b>تشكيل لجنة</b> <b>الإمتحان الشامل</b>
<b>وافق المجلس</b>  <b>٢٠١٨</b>  <b>ربيع</b>	<b>اسم الطالب:</b> مى على رضوان حمایة <b>موضوع:</b> تطبيقات الهندسة النووية. <b>Applications of nuclear engineering.</b> <b>تحت إشراف:</b> أ.د. محمد حسن محمد حسن. <b>على أن تكون اللجنة مكونة من :</b>  ١- أ.د. محسن عبله أبو مندور ٢- أ.د. سعيد عبد الجيد عجمى ٣- أ.د. علياء عادل محمد بدوى ٤- أ.د. هناء حسن أبو جبل ٥- أ.د. محمد حسن محمد حسن  * بسبب جائحة كورونا	

سابعاً : قسم هندسة الري والهيدروليكا :-

القرار	تاريخ القيد	الدرجة	الموضوع	
<b>وافق المجلس</b>  <b>٢٠١٧</b>  <b>خريف</b>	<b>ماجستير</b>  <b>العلوم</b>  <b>الهندسية</b>		<b>اسم الطالب:</b> أ.د. طارق أحمد عمارة <b>موضوع:</b> التحكم في التسرب خلال السدود الترابية المشيدة على أساس منفذ. <b>Control of seepage through earth dams based on pervious foundation.</b> <b>تحت إشراف:</b> أ.د. محمد أحمد أبو رحيم ، أ.د. محمد عبد الرزاق محمد رزق ، أ.د. مجلئ محمد إبراهيم أبو العلا.	<b>منح</b> <b>الدرجات</b>

ثامناً : قسم الهندسة البحرية وعمارة السفن :-

القرار	تاريخ القيد	الدرجة	الموضوع
وافق المجلس	٢٠١٦ خريف	ماجستير العلوم الهندسية	<p>اسم الطالب: أحمد يسري حسن محمد حسن          موضوع: تقييم هندسي للتعب المترافق بالتأكل لبدن السفينة.          مع تحديد عنوان البحث ليصبح : (تقييم هندسي لعمر التعب للسفن المتأكلة) علمًا بأن هذا التحديد لا يمس جوهر البحث.</p> <p><b>An engineering assessment for fatigue life of corroded ship structure.□</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. هبة وائل صديق هفيطة ، أ.د. سعد الدين بهي الدين سعد الدين ، د. أحمد سعيد محمد زايد</p> <p>* المهندس المذكور له بحث منشور في :</p> <p><b>* The 8<sup>th</sup> International Conference on Fracture Fatigue and Wear (FFW 2020) 26 – 27 August 2020.□</b></p> <p>على أن تكون اللجنة مكونة من :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- أ.د. هبة وائل صديق هفيطة أستاذ متفرغ بالكلية مشرفاً ورئيساً</li> <li>٢- أ.د. يحيى عبد السلام عبد الناصر يحيى أستاذ متفرغ بالكلية عضواً</li> <li>٣- أ.د. شريف فاروق بدران أستاذ بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا عضواً</li> <li>٤- أ.د. سعد الدين بهي الدين سعد الدين أستاذ مساعد بكلية الهندسة جامعة بورسعيد مشرفاً وعضوأ</li> </ul>

تاسعاً : قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية :-

القرار	تاريخ القيد	الدرجة	الموضوع
وافق المجلس	٢٠١٦ خريف	ماجستير العلوم الهندسية	<p>اسم الطالب: أحمد حسين عبد العزيز حسين شاهين          موضوع: إخراج الإهتزازات في السيارات الرياضية الناتجة عن عدم إنتظام الطرق بإستخدام الأسطح الأيروديناميكية النشطة.</p> <p><b>Vibration suppression of terrains irregularities using active aerodynamic surfaces for sport vehicles. □</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. عاطف عبد المنعم عطا محمد ، أ.د. بسيونى مصطفى محمد السهيلى ، أ.د. إيان حدى حراز.</p>

**عاشرًا : قسم هندسة الحاسوب والنظم :-**

القرار	تاريخ القيد	الدرجة	الموضوع
وافق المجلس	٢٠١٦ خريف	ماجستير العلوم الهندسية	<p>اسم الطالب: ندا صلاح محمود عثمان          موضوع: حل مؤسس على الخوارزمية الجينية لتقسيم الخرائط الطوبولوجية واسعة النطاق.</p> <p><b>A genetic algorithm based solution for large scale topology mapping. □</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. مصطفى يسرى زكى التعناعى ، أ.د. مروان عبد الحميد محمد تركى.</p>
وافق المجلس	٢٠١٧ خريف	ماجستير العلوم الهندسية	<p>اسم الطالب: عمر هاشم عبد الرحيم هاشم          موضوع: منهج التعلم العميق لأنظمة تحديد الموضع اللاسلكية إستناداً إلى وقت نشر الإشارات.</p> <p><b>A Deep learning approach for WLAN indoor positioning based on propagation time. □</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. مصطفى أمين عبد العظيم ، أ.د. سهير أحمد فؤاد بسيونى ، أ.د. أمين أحمد عبد المقصود أحمد خلف الله.</p>

**عاشرًا : قسم هندسة الغزل والنسيج :-**

القرار	تاريخ القيد	الدرجة	الموضوع
وافق المجلس	٢٠١٤ ربيع	دكتوراه	<p>اسم الطالب: منال رمزى عبد الحميد بسيونى          موضوع: ثلثة خواص الخيوط بإستخدام الذكاء الإصطناعى.</p> <p><b>Modelling of yarn properties using artificial intelligence.□</b></p> <p>تحت إشراف: أ.د. عادل صلاح الدين الجهينى (رحمه الله) ، أ.د. إبراهيم عبد إبراهيم الموارى ، أ.د. شيرين نبيل ذكرييا الكاتب ، د. وائل أحمد السيد حمieleh.</p> <p>* المهندس المذكور له بحث منشور في : مجلة كلية الهندسة بتاريخ ٢٠٢٠/٧/٢٧</p> <p><u>على أن تكون اللجنة مكونة من :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- أ.د. إبراهيم عبد الموارى أستاذ متفرغ بكلية مشرفاً ورئيساً</li> <li>٢- أ.د. رزق عبد الله البيلى أستاذ متفرغ بكلية الهندسة جامعة المنصورة عضواً</li> <li>٣- أ.د. شIROVIT HASSIN GELMI أستاذ بكلية عضواً</li> <li>٤- أ.د. شيرين نبيل الكاتب أستاذ مساعد بكلية مشرفاً وعضواً</li> </ul>

## م الموضوعات عامة (دراسات عليا)

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

القسم	الإسم
المهندسة المعمارية	محمد جمعة أحمد محمد عبد الجاد
المهندسة الكهربائية	لياء علي محمد سعيد

القرار: وافق المجلس على إعتماد نتيجة الامتحان الشامل.

٢ - النظر في المذكرة المعروضة على السيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن اعتماد نتيجة دبلوم الدراسات العليا ربيع ٢٠٢٠ في: قسم الهندسة الإنسانية ، هندسة المواصلات.

القرار: وافق مجلس الكلية على إعتماد النتيجة.

يعتمد،،،

أمين سر المجلس

أ.د. مجدى عبد العظيم أحمد

٦  
عميد الكلية  
أ.د. سعيد محمد علام  
٢٠٢٠/٩/٢١

## قواعد نقل قيد الطالب من البرامج العامة إلى البرامج العلمية المتخصصة

- لا يُقبل نقل قيد الطالب الموقوف قيدهم أو المعترضين من طلبة الكلية إلى البرامج العلمية المتخصصة.
- يجب أن لا يقل المعدل التراكمي عن .٢٠٠.
- يجب أن يكون الطالب منقولاً إلى المستوى الأعلى في البرامج العامة ويكون محققاً لمعدل البرنامج المتخصص الذي يرغب في التحويل إليه بعد عمل المعاشرة الضرورية إن وُجدت.
- لا يعتبر نقل القيد سارياً إلا بعد موافقة المجلس التنفيذي للبرامج.

## قواعد نقل قيد الطالب من البرامج العلمية المتخصصة إلى البرامج العامة

- لا يُقبل نقل قيد الطالب الموقوف قيدهم أو المعترضين من طلبة الكلية إلى البرامج العامة.
- يجب أن لا يقل المعدل التراكمي عن .٢٠٠.
- يجب أن يكون الطالب منقولاً إلى المستوى الأعلى في البرامج العلمية المتخصصة ويكون محققاً لمعدل البرنامج العام الذي يرغب في التحويل إليه بعد عمل المعاشرة الضرورية إن وُجدت.
- لا يسمح للطلاب الخواص من خارج الكلية بنقل القيد من البرامج العلمية المتخصصة إلى البرامج العامة بالكلية.
- لا يعتبر نقل القيد سارياً إلا بعد موافقة مجلس القسم العلمي المنقول إليه الطالب.

مذكرة للعرض على الأستاذ الدكتور عميد كلية الهندسة

الموضوع:

بالإشارة إلى توصية مجلس الكلية بجلسته الممتدة بتاريخ ٢٠٢٠/٨/٣١ بالموافقة على ماورد من المجلس الأعلى للجامعات بشأن تضمين لائحة الكلية لمرحلة البكالوريوس نظم الدراسة عن بعد إستعداداً لتطبيق نمط التعليم المجتاز للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠، نود الإحاطة بالاقتراحات التالية لآلية تطبيق التعليم المجتاز خلال الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ كالتالي:

**أولاً: الخصارات:**

يقوم الأستاذ بتدريس الخصارات بالكلية إسبوعياً بالنظام المعتاد، وكذلك يقوم بإعداد جميع الخصارات بصورة إلكترونية سواء بوربوينت + صوت أو فيديو ويتم رفعها على المنصات المحددة لذلك، على يقوم بحضور المعاشرة ٦٧٪ من عدد الطالب المحدد بمجموعة المعاشرة. كما سيتم تنسيق حضور الطالب بنظام المداورة، وبالنسبة للمواد الإنسانية فيمكن زيادة نسبة التعليم عن بعد لتكون ٧٠٪ ووجهاً لوجهه ٣٪.

**ثانياً: التمارين:**

يقوم عضو الهيئة المعاونة بتدريس التمارين بالكلية حسب الجدول الدراسي بالنظام المعتاد مع عدم السماح بضم أكثر من سكشن في نفس الوقت، وكذلك يقوم بإعداد جميع التمارين بصورة إلكترونية سواء بوربوينت + صوت أو فيديو ويتم رفعها على المنصات المحددة لذلك، على يقوم بحضور التمارين ٦٧٪ من عدد الطالب المحدد بكل سكشن. كما سيتم تنسيق حضور الطالب بنظام المداورة.

**ثالثاً: المعامل والورش وتمارين الرسم الهندسي:**

يقوم عضو الهيئة المعاونة (تحت إشراف أستاذ المقرر) بتدريس المعامل والورش وتمارين الرسم الهندسي بالكلية حسب الجدول الدراسي بالنظام المعتاد مع عدم السماح بضم أكثر من سكشن في نفس الوقت، وكذلك يقوم بإعداد جميع التمارين بصورة إلكترونية سواء بوربوينت + صوت أو فيديو ويتم رفعها على المنصات المحددة لذلك ، ويتم حضور الطالب لجميع المعامل/الورش/تمارين الرسم الهندسي مع تطبيق الإجراءات الاحترازية.

برجاء التفضل بعرض الموضوع على مجلس الكلية.

وتفضلاً سيادتكم بقبول وافر الشكر والاحترام.

**وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب**

**أ. د. تامر حلمي عبد الحميد**