



محضر اجتماع

الجلسة (الخامسة) للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥

لمجلس المعهد القومي لعلوم الليزر

بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/١٥

اجتمع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته الرابعة المنعقدة يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٥/١/١٥م في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً برئاسة السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - وبحضور كل من السادة أعضاء المجلس التالية أسمائهم:-

- | | |
|--|--------------------------------------|
| وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث | أ.د. مها فاضل محمد على |
| وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة | أ.د. عبير عطيه توفيق حسانين |
| رئيس مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته | أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل |
| رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة | أ.د. وليد توفيق يونس محمد |
| القائم بأعمال رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية وأستاذ بالقسم | أ.د. أحمد عباس زكي ثابت |
| القائم بأعمال مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية | أ.م.د. سالم فرج سالم حجازي |
| أستاذ متفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته | أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر |
| أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة | أ.د. زينب عبد الفتاح محمد عبد السلام |
| أستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية | أ.د. طارق فهمي عبد العزيز الوكيل |
| أستاذ متفرغ بكلية العلوم - جامعة حلوان | أ.د. جلال الدين حمزة الجميعي |
| أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة | أ.د. سعاد أحمد فرغلي زكريا الفقى |
| المدير التنفيذي لوحدة ضمان الجودة بالمعهد | |
| أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية | أ.م.د. مى عبد الرؤوف عثمان |
| أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة | أ.م.د. مروة على رمضان حسن |
| | وقد أعتذر عن عدم الحضور:- |
| أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية | أ.د. احمد مختار حسين الخربوطلى |

- علماً بأنه جارى إتمام الإجراءات اللازمة لتعيين أ.د. رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد.



- تقدمت السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - في بداية الجلسة بالترحيب بالسادة أعضاء مجلس المعهد متمنية لسيادتهم دوام التوفيق والسداد.
- التنويه عن تحديد موعد زيارة هيئة ضمان جودة التعليم والاعتماد للمعهد في الفترة من ٢٣-٢٥ فبراير ٢٠٢٥ وذلك لإتمام أعمال الاعتماد المؤسسي (إصدار ٢٠١٥ المعدل) والاعتماد البرامجي إصدار ٢٠٢٢ المعدل بالمعهد.
القرار: أحيط المجلس علما.
- تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفتها) في صلاحيات مجلس المعهد وتسيير جميع أمور المعهد ولحين عقد مجلس المعهد جلسته القادمة.
القرار: وافق المجلس.
- تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفتها) باعتماد الجداول الدراسية للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥، وكذلك تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد باعتماد أي تعديل جديد قد يطرأ في هذا الشأن.
القرار: وافق المجلس.
- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٨/١/٢٠٢٥ بالموافقة على تفويض السيد أ.م.د. القائم بأعمال رئيس مجلس القسم (بصفتها) بالموافقة على قبول الطلاب الجدد ووضع الجداول الدراسية للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥.
القرار: وافق المجلس.
- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٥/١/٢٠٢٥ بالموافقة على التفويض للسيد أ.د. رئيس مجلس القسم - في اعتماد الجداول الدراسية للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥، حتى انعقاد المجلس جلسته القادمة.
القرار: وافق المجلس.
- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٥/١/٢٠٢٥ بالموافقة على التفويض للسيد أ.د. رئيس مجلس القسم - بتسيير أعمال القسم الخاصة بالإجازات والإعارات وحضور المؤتمرات وورش العمل وأعمال وحدة ضمان الجودة حتى انعقاد المجلس جلسته القادمة.
القرار: وافق المجلس على تفويض سيادته في تسيير أعمال القسم الخاصة بحضور المؤتمرات وورش العمل وأعمال وحدة ضمان الجودة حتى انعقاد المجلس جلسته القادمة.



- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على تفويض السيد أ.د. رئيس مجلس القسم بقبول الطلاب الجدد للفصل الدراسي الثاني، واعتماد جداول محاضرات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥، وكذلك قبول حضور المؤتمرات وورش العمل لحين عقد المجلس لجلسته القادمة.
القرار: وافق المجلس.
- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على تفويض السيد أ.د. رئيس مجلس القسم على قبول الطلاب الجدد للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥.
القرار: وافق المجلس.
- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على تفويض السيد أ.د. رئيس مجلس القسم في الموافقة على حضور المؤتمرات وورش العمل للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥.
القرار: وافق المجلس.
- اعتماد مقترح الأجنحة الاسترشادية لاجتماعات مجلس المعهد ومجالس الأقسام ولجنة الدراسات العليا والبحوث ولجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥.
القرار: وافق المجلس.
- استمرار العمل بقرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٥ بشأن التوصية بالموافقة على إعادة تفعيل قرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٢/٣/١٩ بالموافقة بالإجماع على اعتماد نماذج التصاريح بالتواجد في غير أوقات العمل الرسمية للأقسام - المراكز - المعمل الرئيسي على أن يبدأ تطبيقها وفقاً لما تضمنته من تعليمات "التواجد حتى الساعة الثامنة مساءً بعد ما يجب وجود تصريح وذلك اعتباراً من تاريخه.
القرار: وافق المجلس على استمرار العمل بقرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٥ مع مد أوقات العمل الرسمية حتى الساعة الثامنة مساءً، على أن يبدأ تطبيقها اعتباراً من تاريخه.
- في إطار توجه جامعة القاهرة إلى تطبيق استراتيجية الذكاء الاصطناعي والرقمنة، تم عقد ورشة عمل تفاعلية عن "اساسيات إنشاء الأرشيف الإلكتروني" للسادة أعضاء الجهاز الإداري بالمعهد والتيقتها السيدة أ.م.د/ امنية حمدي - الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر الهندسية، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/١٢/٣١.
القرار: أحيط المجلس علماً.
- في إطار توجه جامعة إلى تطبيق استراتيجية الذكاء الاصطناعي والرقمنة، تم عقد دورة تدريبية بعنوان "كيفية استخدام Google Drive في الأرشيف ورفع الملفات الإلكترونية" للسادة أعضاء الجهاز الإداري بالمعهد والتيقتها السيدة أ.م.د/ امنية حمدي - الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر الهندسية، وذلك يوم الاحد ٢٠٢٥/١/١٢.
القرار: أحيط المجلس علماً.



● التتويه عن عقد الأكاديمية دورة مكثفة بعنوان "الدراسات الاستراتيجية والامن القومي" في الفترة من ٢٦-٢٩ يناير ٢٠٢٥ بالمعهد للسادة منتسبي جامعة القاهرة من السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والعاملين والطلاب بقيمة مخفضة تحصلها الاكاديمية، وذلك في إطار التعاون بين جامعة القاهرة والاكاديمية العسكرية للدراسات العليا والاستراتيجية.

القرار: وافق المجلس.

١- التصديق على محضر اجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ١٨/١٢/٢٠٢٤. القرار: تم التصديق على محضر اجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ١٨/١٢/٢٠٢٤، مع تصويب الموضوع رقم (٣٢) ثانياً: وافق المجلس على نقل عدد (١) واحد درجة أستاذ مساعد الشاغرة بقسم تطبيقات الليزر الطبية إلى قسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد، وذلك لإتمام إجراءات تعيين السيدة ا.م.د سمر رضا السيد على - بوظيفة أستاذ مساعد بالقسم. بدلا من "أستاذ بالقسم".

٢- التصديق على موافقات أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠/٩/٢٠٢٢ وذلك على النحو التالي:

* توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٥/١/٢٠٢٥ بالموافقة على الطلب المقدم من د. شيماء ربيع على محمد - المدرس بالقسم - بشأن حضور سيادتها ورشة عمل بالمركز القومي للبحوث يوم الأربعاء الموافق ٨/١/٢٠٢٥ (علماً بأن هذا اليوم خارج جدول الامتحانات) وذلك بدون نفقات من الجامعة وذلك طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن بعنوان:

**"Workshop on innovative applications of spectroscopic techniques
in environmental studies"**

* توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٨/١/٢٠٢٥ بالموافقة على الطلب المقدم من السيدة د. وفاء مصطفى على سليمان- الاستاذ المساعد بالقسم - بشأن حضور سيادتها ورشة عمل أون لاين بعنوان:

" School on Synchrotron Light Sources and theirs Applications"

في الفترة من ١٣-٢٥ يناير ٢٠٢٥ والمنعقدة ب ICTP بإيطاليا، وذلك بدون نفقات من الجامعة، بناءً على الدعوة المقدمة لسيادتها طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس على موافقات أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠/٩/٢٠٢٢.



- اجتمع المجلس على مستوى السادة الأساتذة للنظر فيما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة فرع الأمراض الجلدية والتناسلية رقم (٦٧) لترقية الأساتذة والمساعدين الدورة الرابعة عشر (٢٠٢٢-٢٠٢٥):
- ٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٥ على مستوى السادة الأساتذة بالموافقة على ما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة فرع الأمراض الجلدية والتناسلية لوظائف الأساتذة والمساعدين رقم ٦٧ الدورة الرابعة عشر (٢٠٢٢-٢٠٢٥) والتي أوصت بترقية السيدة أ.م.د. مي عبد الرؤوف عثمان أحمد - الأستاذ المساعد بالقسم إلى درجة أستاذ بالقسم تخصص عام (الأمراض الجلدية والتناسلية) تخصص دقيق (الأمراض الجلدية) بذات القسم والمعهد وذلك طبقا للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.
- القرار: وافق المجلس على ترقية السيدة أ.م.د. مي عبد الرؤوف عثمان أحمد -الأستاذ المساعد بالقسم إلى درجة أستاذ بالقسم (تخصص عام: الأمراض الجلدية والتناسلية - تخصص دقيق: الأمراض الجلدية) بذات القسم والمعهد.

● ثم انضم باقي السادة أعضاء المجلس للنظر في الموضوعات المعروضة التالية:

- ٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من د. مارينا عاطف جورج - المدرس بالقسم - بشأن مد إجازة مرافقة الزوج والذي يعمل بأستراليا لمدة عام ثاني اعتباراً من ٢٠٢٥/١/٢٧ حتى ٢٠٢٦/١/٢٦ وذلك طبقا للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.
- القرار: وافق المجلس.
- ٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من د. محمد احمد عبد العاطي - المدرس بالقسم - بشأن سفر سيادته الى المملكة العربية السعودية لأداء مناسك العمرة خلال شهر رمضان المبارك ١٤٤٦م وذلك في الفترة من ٢٥-١ مارس ٢٠٢٥ وذلك طبقا للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.
- القرار: وافق المجلس في حدود اللوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.
- ٦- بشأن توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من د. رانيا محمد عبد العظيم - المدرس بالقسم - بالموافقة على انتداب سيادتها جزئيا للعمل بكلية الهندسة - بجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب بواقع يوم واحد اسبوعيا (٦ ساعات معتمدة) وذلك يوم الخميس، لتدريس مقرر Calculus II خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥.
- القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح.



٧-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. سالم فرج حجازى - الأستاذ المساعد بالقسم والقائم بأعمال رئيس القسم لحضور مؤتمر

"Quantum Technologies: Opportunities and Challenges "Egypt Perspective"

التي تقيمها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بجامعة مصر للمعلوماتية يومي الأربعاء ١٧ و ١٨ فبراير ٢٠٢٥، وذلك بدون نفقات من الجامعة، حيث سيتم إلقاء محاضرة بالعنوان التالي:

"Quantum Cryptography"

*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة في حدود القوانين واللوائح والإجراءات المنظمة في هذا الشأن.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.

٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ سالم فرج حجازى - الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن حضور سيادته مؤتمر

The 14th International Conference on Communications, Circuits and Systems (ICCCAS2025)

والمقام فى ووهان - الصين في الفترة من ٢٣-٢٥ يناير ٢٠٢٥، وذلك بدون نفقات من الجامعة، حيث أن لسيادته دعوة لإلقاء محاضرة بنظام أونلاين بالعنوان التالي:

"Quantum Key Distribution System to overcome the detection Loophole"

*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة في حدود القوانين واللوائح والإجراءات المنظمة في هذا الشأن.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.

٩- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد د. أحمد عبد الهادى عبد المعطى - المدرس بالقسم - بشأن حضور سيادته مؤتمر بعنوان

SPIE Photonics West 2025

والمنعقد بسان فرانسيسكو، كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية في الفترة من ٢٥-٣٠ يناير ٢٠٢٥، حيث أن لسيادته بحث مقبول تحت عنوان:

**"Quantum efficiency dependence on Semiconductor 2D dopants in
TMDC- MoS2 Based Schottky- Photodiode"**

وذلك بدون نفقات من الجامعة. على أن يحضر سيادته ما يفيد من الجامعة الأمريكية بتوضيح علاقته بالجامعة الأمريكية والتقديم للقسم قبل انعقاد مجلس المعهد في هذا الشهر.

*وعلى الخطاب الوارد عبر البريد الإلكتروني بتاريخ ٢٠٢٥/١/٩ من السيد أ.د. محمد سويلم - الأستاذ بقسم الفيزياء بالجامعة الأمريكية بمصر- بشأن موقف السيد د. أحمد عبد الهادى عبد المعطى - المدرس بالقسم، وذلك على النحو المعروض.

*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة على حضور سيادته المؤتمر بدون نفقات من الجامعة وذلك في حدود القوانين واللوائح والإجراءات المنظمة في هذا الشأن.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.



١٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على ترشيح كل من السادة التالي أسمائهم:
أ.د/ ياسر عطية عطيه عوض خليفه - أ.م.د/ شيماء ابراهيم مصطفى الاكسىرى - د. مصطفى فتحى زيدان - د. شيماء عبد الحميد عبد الخالق - د. شيماء ربيع على محمد
ليكونوا ضمن أعضاء اللجنة العلمية Scientific Committee الخاصة بمؤتمر المعهد المزمع عقده فى نوفمبر ٢٠٢٥.

وكذلك الموافقة على ترشيح الآتى أسمائهم ليكونوا ضمن أعضاء اللجنة المنظمة للمؤتمر Organizing Committee وهم كالاتى:

أ.م.د. شيماء ابراهيم مصطفى الاكسىرى - د. مصطفى فتحى زيدان - د. شيماء عبد الحميد عبد الخالق - د. شيماء ربيع على محمد - د. دينا صلاح عربى محمود - د. محمد مجدى عبد الفتاح
*توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على ترشيحات اللجنة العلمية واللجنة المنظمة لمؤتمر المعهد المقرر عقده شهر نوفمبر ٢٠٢٥م ومقترح محاور المؤتمر:

اللجنة العلمية لمؤتمر المعهد ICLA

أ.د/ أحمد أسعد إبراهيم خليل - أ.م.د/ عبير محمد صلاح الدين - أ.م.د/ محمد عبد الستار حافظ

اللجنة المنظمة لمؤتمر المعهد ICLA

د/ علاء الدين عيد عبد العزيز - د/أمنة حسين أحمد - د/ إيمان شريف مدحت محمود - م.م/ الهام مصطفى عبد المهيم - م.م / سمر رفعت عبد الحميد الدقونى
مقترح محاور المؤتمر:

Laser Interactions with Matter–Laser System and Applications– Laser Induced Environmental Monitoring– Laser Induced Breakdown Spectroscopy–Photonic Materials– Laser Spectroscopy and its Applications in Physics, Chemistry and Biology.

* توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٨ / ١ / ٢٠٢٥ بشأن عرض مقترح محاور المؤتمر ومقترح استضافة الاساتذة الأجانب ومقترح الأساتذة المصريين ومقترح اللجنة العلمية واللجنة المنظمة:
مقترح محاور المؤتمر:

هندسة الالكترونيات والاتصالات الضوئية - الهندسة الطبية والفوتونيات الحيوية- الاستشعارات الضوئية والاستشعار عن بعد- الهندسة الصناعية وهندسة المواد- هندسة الكهرباء والطاقة الجديدة المتجددة .
مقترح اللجنة العلمية:

أ.م.د. صلاح الدين حسب النبى - د. عادل النزهى - أ.م.د. سالم حجازى - أ.م.د. أمنية حمدي - أ.م.د. سمر رضا
مقترح اللجنة المنظمة:

أ.م.د. أمنية حمدي - أ.م.د. سمر رضا - د. رانيا عبد العظيم - د. رامى البشار - د. جمال يوسف
مقترح الأساتذة المصريين:

أ.د. بهاء صالح - أ.د. هانى السيد - أ.د. محمود حنفي - أ.د. عادل نوفل - أ.د. ضياء خليل - أ.د. مصطفى عجور

*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة على توصيات الأقسام فى إطار أن يكون أعضاء اللجنة العلمية من السادة الأساتذة والأساتذة المساعدين.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.



١١- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على تفويض السيد أ.د. رئيس مجلس القسم بترشيح السادة المصريين والأجانب بمؤتمر المعهد ICLA في شهر نوفمبر ٢٠٢٥.
*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.

١٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من د. شيماء ربيع على محمد - المدرس بالقسم بشأن حضور سيادتها المؤتمر الدولي الثاني عن بعد والمنعقد بكلية الزراعة - جامعة الوادي الجديد في الفترة من ١٦-١٧ فبراير ٢٠٢٥ بعنوان "التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي في تحقيق الامن الغذائي" وذلك بدون نفقات من الجامعة وذلك طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.
*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة في حدود القوانين واللوائح والإجراءات المنظمة في هذا الشأن.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.

١٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ جلال خميس جلال مبروك - الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن قبول تنازل سيادته عن الإشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالب/ محمود سعيد حامد - المدرس المساعد بالقسم، وذلك بناءً على قرار الجامعة الخاص بتنازل السادة أعضاء هيئة التدريس الموفدين في مهمات علمية عن الإشراف على الرسائل العلمية اعتباراً من العام الثاني لمد المهمة العلمية. حيث أن سيادته قد سبق وتقدم بطلب مد المهمة العلمية الخاصة به لإجراء الأبحاث في معهد النبات - الأكاديمية الصينية للعلوم في بكين-الصين، للعام الثاني اعتباراً من ٢٠ أغسطس ٢٠٢٤ حتى ١٩ أغسطس ٢٠٢٥ طبقاً للوائح والقوانين.
*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة في حدود القوانين واللوائح والإجراءات المنظمة في هذا الشأن.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.

١٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من د/ أحمد طه غريب محمد - المدرس بالقسم - بشأن سفر سيادته في مهمة علمية لإجراء أبحاث ما بعد الدكتوراه بجامعة Yangzhou بمقاطعة Jiangsu بدولة الصين ، وذلك لمدة عام (أول) اعتباراً من ٢٠٢٥/٢/١٥ (أو تاريخ السفر) بمرتب يصرف بالداخل وبدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين.

*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة في حدود القوانين واللوائح والإجراءات المنظمة في هذا الشأن.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.



١٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. حازم محمد على صالح- الأستاذ بالقسم- بشأن تقدم سيادته بمشروع لمذكرة تفاهم بين جامعة القاهرة (المعهد القومي لعلوم الليزر- قسم تطبيقات الليزر الطبية) وجامعة كليرمون أوفارنى الفرنسية (قسم الأنف والأذن والحنجرة- كلية الطب) للتعاون في مجال الانف والاذن والحنجرة وذلك حسب النموذج المقترح من قبل جامعة القاهرة وفي اطار التقدم بمشروع بعنوان (تحديث وترفيه المحتوى النظري والعلمي لدبلوم تطبيقات الليزر في الأنف والأذن والحنجرة بالاستناد إلى المعايير الأوروبية) الى الجلسات التحضيرية بالمعهد الفرنسي بمصر تمهيداً لعرضها على المؤتمر المصري الفرنسي الأول للتعاون في الدراسات العليا والمزمع عقده بالقاهرة عام ٢٠٢٥ طبقاً لمذكرة التفاهم الموقعة بين السفارة الفرنسية بالقاهرة ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي بجمهورية مصر العربية.

*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة في حدود القوانين واللوائح والإجراءات المنظمة في هذا الشأن.

القرار: وافق المجلس على مقترح مذكرة التفاهم بين جامعة القاهرة (المعهد القومي لعلوم الليزر- قسم تطبيقات الليزر الطبية) وجامعة كليرمون أوفارنى الفرنسية (قسم الأنف والأذن والحنجرة- كلية الطب) على أن يكون السيد أ.د. حازم محمد على صالح - الأستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية - منسقاً. كما وافق المجلس على تقدم سيادته بالمشروع المذكور بعاليه على أن يتم تعديل العنوان باللغة العربية إلى " تحديث وتطوير المحتوى النظري والعلمي لدبلوم تطبيقات الليزر في الانف والأذن والحنجرة بالتوافق مع المعايير الأوروبية"

١٦- الخطاب الوارد عبر البريد الإلكتروني من الادارة العامة للعلاقات الثقافية بشأن كتاب المجلس الأعلى للجامعات الموجه إلى الأستاذ الدكتور/ رئيس الجامعة والذي يشير إلى ما ورد لأمانة المجلس من السيد أ.د. رئيس قطاع الشؤون الثقافية والبعثات - بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمتضمن كتاب وزارة الخارجية بشأن ما أفادت به السفارة المصرية في هونغ كونج ، أنه بمناسبة التحضير لزيارة رئيس جامعة Hong Kong Polytechnic University والوفد المرافق له إلى القاهرة خلال الربع الأول من عام ٢٠٢٥ لإجراء مقابلات مع عدد من المسؤولين ورؤساء الجامعات المصرية لبحث فرص التعاون المشترك والترويج للمنح الدراسية المقدمة من جانبهم وكذلك بحث إبرام مذكرة تفاهم مع إحدى الجامعات المصرية، وموافاة الإدارة برغبة المعهد في ابداء التعاون مع الجانب الأجنبي المذكور من عدمه.

*أحيطت لجنة العلاقات الثقافية علماً وأوصت اللجنة بالموافقة على التعاون والتعميم على الأقسام العلمية.

القرار: وافق المجلس.

١٧- الخطاب الوارد عبر البريد الإلكتروني من الادارة العامة للعلاقات الثقافية الملحق للخطاب بتاريخ ٢٠٢٤/٥/٢٠ بشأن كتاب المجلس الأعلى للجامعات بخصوص ما ورد لأمانة المجلس من السيد أ.د/ رئيس قطاع الشؤون الثقافية والبعثات - بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمتضمن كتاب وزارة الخارجية الخاص باجتماعات اللجنة العليا المصرية القطرية المشتركة في الفترة من ٢٨ فبراير وحتى ٢ مارس ٢٠٢٤، متضمناً أن نقطة الاتصال للجانب القطري ولسهولة التواصل واتمام اجراءات التعاون هي السيدة/ أمل الكبيسي - خبير بعثات أول بإدارة مؤسسات التعليم العالي القطرية مرفقاً به بيانات سيادتها.

*أحيطت لجنة العلاقات الثقافية علماً.

القرار: احيط المجلس علماً.



١٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على المقترح المقدم من السيدة أ.د. جالة العزب - عميد المعهد وأستاذ هندسة الليزر بالقسم - بشأن إنشاء برنامج دولي مشترك لدرجة الماجستير في تطبيقات الليزر في الفوتونات الحيوية Laser Applications in Biophotonics بين قسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة وكلية الهندسة بجامعة Shanghai Jiao Tong University وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح.

١٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على عرض التقارير الدورية النصف سنوية للطلاب القسم وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس.

٢٠- مقترح اللائحة الإدارية والمالية لوحدة التدريب المعهد، وذلك على النحو المعروض.
القرار: توجب لمزيد من الدراسة.

٢١- المقترح المقدم من السيدة أ.م.د. دعاء يوسف عبد الفتاح - منسق وحدة الذكاء الاصطناعي بالمعهد - بشأن توصيف وحدة الذكاء الاصطناعي بالمعهد، وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس.

٢٢- المقترح المقدم من السيدة أ.م.د. دعاء يوسف عبد الفتاح - منسق وحدة الذكاء الاصطناعي بالمعهد - بشأن تشكيل إدارة وحدة الذكاء الاصطناعي بالمعهد وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس.

٢٣- خطاب السيدة أ.د. رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي بالمعهد - الوارد بتاريخ ٢٠٢٥/١/١٢ بشأن تعديل مسمى "لجنة أخلاقيات البحث العلمي" بالمعهد على ان يصبح مسمى اللجنة "لجنة المعهد القومي لعلوم الليزر لأخلاقيات البحث العلمي".
القرار: وافق المجلس

٢٤- خطاب السيدة أ.د. رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي بالمعهد - الوارد بتاريخ ٢٠٢٥/١/١٢ بشأن اعتماد تشكيل لجنة المعهد القومي لعلوم الليزر لأخلاقيات البحث العلمي من مجلس المعهد للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد مرة واحدة على أن يتم تغيير عضوين على الأقل كل ثلاث سنوات وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس على اعتماد تشكيل لجنة المعهد القومي لعلوم الليزر لأخلاقيات البحث العلمي.



٢٥- خطاب السيدة أ.د. رئيس لجنة اخلاقيات البحث العلمي بالمعهد -الوارد ٢٠٢٥/١/١٢ بشأن اللائحة الإدارية والمالية للجنة المعهد القومي لعلوم الليزر لأخلاقيات البحوث العلمية وذلك بعد اجراء التعديلات المطلوبة من عناية السيد أ.د./ مستشار رئيس جامعة القاهرة.

القرار: وافق المجلس.

٢٦- خطاب السيدة أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد الوارد بتاريخ ٢٠٢٥/١/٦ بشأن اعتماد تعديل تشكيل مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة وذلك طبقاً لقرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/١٧ بتكليف أ.م.د. امنية حمدي عبد الرحمن - الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد - للعمل نائباً لمدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد.

القرار: وافق المجلس.

٢٧- خطاب السيدة أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد الوارد بتاريخ ٢٠٢٥/١/١٤ بشأن اعتماد محضر اجتماع مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة وما ورد به من قرارات وتوصيات بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/١٢. القرار: وافق المجلس اعتماد محضر اجتماع مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة وما ورد به من قرارات وتوصيات بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/١٢، كما قرر المجلس تكليف السيد أ.م.د سالم فرج حجازي - القائم بأعمال رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بمتابعة إجراءات تفعيل شبكة الانترنت اللاسلكية.

٢٨- خطاب السيدة أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد الوارد بتاريخ ٢٠٢٥/١/١٤ بشأن توصية مجلس تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على اعتماد رسائل برامج الكيمياء الضوئية والبيولوجية الضوئية، رسائل برامج التكنولوجيا الحيوية والزراعة، رسالة برامج تطبيقات الليزر في القياسات لدرجات دبلوم الدراسات العليا والماجستير ودكتوراه الفلسفة في علم الليزر، وذلك على النحو المعروض. القرار: وافق المجلس على اعتماد صيغة رسالة برامج قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة على النحو المعروض.

٢٩- التوصية بالموافقة على اعتماد محضر اجتماع لجنة المختبرات والاجهزة العلمية للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ بشأن ما ورد بها من قرارات وتوصيات بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/١٣، وذلك على النحو المعروض. القرار: وافق المجلس على اعتماد محضر اجتماع لجنة المختبرات والاجهزة العلمية للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ بشأن ما ورد بها من قرارات وتوصيات بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/١٣.



٣٠- التوصية بالموافقة على اعتماد محضر الاجتماع الثالث للجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ بشأن ما ورد بها من قرارات وتوصيات بجلستها المنعقدة بتاريخ ١٥/١/٢٠٢٥، وذلك على النحو المعروض.

القرار: وافق المجلس على اعتماد محضر الاجتماع الثالث للجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ بشأن ما ورد بها من قرارات وتوصيات بجلستها المنعقدة بتاريخ ١٥/١/٢٠٢٥

لجنة الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ١٣/١/٢٠٢٥

٣١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٥/١/٢٠٢٥ بالموافقة على منح الطالبة/ مها حلمي عمار احمد السعودى، درجة الماجستير فى علوم الليزر -تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي.
عنوان الرسالة:

"تأثير الليزر منخفض المستوى على ألم والتهاب حلمة الثدي مقابل كريم مضاد الالتهاب الموضعي عند النساء المرضعات"

"Effect of low level laser on nipple pain and inflammation versus anti inflammatory topical cream in lactating women"

لجنة الإشراف:

أ.د. جيهان محمد عبد الرحمن الشرنوبى أستاذ طب الأطفال بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.م.د. مروه عبد الرحمن محمد حسين أستاذ مساعد بكلية العلاج الطبيعي - جامعة القاهرة
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٥/١/٢٠٢٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ مريم عبد المحسن عبد اللطيف ابراهيم، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحث دولي فى Scopus (The Cleft Palate-Craniofacial Journal) (تاريخ التسجيل ١٩/١٢/٢٠١٦).
عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير الليزر منخفض المستوى على شفاء ندبة الشفة المشقوقة من طرف واحد"

"Evaluation of the effect of low level laser on healing of unilateral cleft lip scar"

لجنة الإشراف:

أ.د. على محمد الحسينى سعفان أستاذ تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. محمود محمد صابر على البسيونى أستاذ جراحة التجميل بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. جمال حسن أحمد التاجي أستاذ جراحة الأطفال - كلية الطب - جامعة القاهرة
أ.م.د. دولت عماره جمعه السيد محمد أستاذ مساعد بقسم الجراحة العامة - كلية الطب - جامعة القاهرة



لجنة التحكيم:

- 1- أ.د. على محمد الحسينى سعفان
أستاذ تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان
بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ جراحة الأطفال - كلية الطب - جامعة القاهرة
- 2- Prof. Dr. Mohammed Prof. of medical Anatomical Sciences Western University
Elsalanty of Health Sciences, Pomona, California, US
- 3- Prof. Dr. Tarek El-Bialy Faculty of Medicine and Dentistry, University of Alberta,
Edmonton, Alberta, Canada

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث .

٣٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان الخاصة بالطالب/ محمد مصطفى حسن ابو الذهب ، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحثين دوليين فى Scopus (Journal of Scientific Reports – Journal of BMC Oral Health) (تاريخ التسجيل ٢٠٢٢/٤/١٩).

عنوان الرسالة:

"التأثير الحيوى للديود ليزر نو الأشعة تحت الحمراء على الخلايا الجذعية المستمدة من الأربطة الداعمة للأسنان "دراسة معملية"؛ التأثير المحتمل على غرسة الأسنان المصنوعة من التيتانيوم"

"Bio-modulatory effect of infrared diode laser on periodontal ligaments stem cells differentiation (in vitro study); the potential effect on titanium implant attachment"

لجنة الإشراف:

- أ.د. مصطفى عصام غيث
أستاذ بيولوجيا واثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
- أ.د. أحمد عباس زكي
أستاذ طب الفم والاسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
- أ.م.د. ريهام محمد على السيد سيد احمد
أستاذ باحث مساعد بالمركز القومي للبحوث
- أ.م.د. محمود عبد الروؤف محمود شلش
أستاذ باحث مساعد بالمركز القومي للبحوث

لجنة التحكيم:

- 1- أ.د. مصطفى عصام غيث
أستاذ بيولوجيا واثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
- 2- أ.د. أحمد عباس زكي
أستاذ طب الفم والاسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
- 3- أ.م.د. دينا محمد عبد الخالق قشقوش
أستاذ باحث بقسم علوم طب الأسنان - المركز القومي للبحوث
- أستاذ مساعد بكلية طب الأسنان - جامعة عين شمس

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣٤- توصية مجلس تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر في الكيمياء والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ شيماء محمد عبد الله على سلامه ، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحث دولي في Scopus (Egyptian Journal of Chemistry) (تاريخ التسجيل ٢٠١٤/١١/١٨).
عنوان الرسالة:

"تصميم جيل جديد ذكي من المبيدات الحشرية الضوئية ذات البنية النانوية لمكافحة دودة ورق القطن"
"Design of new smart generation of nanostructured photopesticides
to control cotton leaf worm"

لجنة الإشراف:

أ.د. السيد عبد المجيد الشربيني
أستاذ الكيمياء الضوئية بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد (متوفى)
أ.م.د. جمال محمد عبد العظيم الغنام
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أ.د. وائل محمد احمد درويش
أستاذ باحث كيمياء بقسم البلمرات والخضبات - المركز القومي للبحوث
أ.د. أحمد ابراهيم امام اسماعيل
أستاذ باحث حشرات اقتصادية بقسم وقاية النبات - مركز بحوث الصحراء

لجنة التحكيم:

أ.م.د. جمال محمد عبد العظيم الغنام
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أ.د. وائل محمد احمد درويش
أستاذ باحث كيمياء بقسم البلمرات والخضبات - المركز القومي للبحوث

2- Prof. Dr. Carlos Vázquez
Vázquez

Universidade de Srantiago de Compostela,
Facultade de Quimica, Dpto de Quimica Fisica
Avenida das Ciencias, Stantiago de Compostela,
Spain

3- Prof. Mauricio Federico Erben

Departamento de química, Facultad de Cienias
Exactas, Universidad nacional de la Plata
Argentina

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث .

٣٥- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة الخاصة بالطالبة/ الهام مصطفى عبد المهيم مصطفى، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحثين دوليين في Scopus (Scientific Reports – BMC Chemistry) (تاريخ التسجيل ٢٠١٦/١١/١٦).
عنوان الرسالة:

"تقييم دور الأشعة الليزرية المختلفة كعلاج مساعد لمضاد البكتريا مع بعض المواد المستحثة ضوئياً"
"Assessment of diverse laser radiations as adjunctive anti-bacterial
treatment with some photosensitizes"



لجنة الإشراف:

- أ.د. يحيى عبد الحميد بدر
د. أمنه حسين أحمد
أ.د. محمد محمد هاشم
أ.د. خالد ابو السعود محمود
- أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد (متوفى)
مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ بقسم الأدوية - كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة
أستاذ بقسم الأدوية - كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة

لجنة التحكيم:

- أ.د. خالد ابو السعود محمود
أ.م.د. علا محمد عبد المنعم عبد الرحمن البردى
أ.م.د. تحسين منصور منشوى شعله
- أستاذ بقسم الأدوية - كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة
أستاذ مساعد بمعهد علوم وتكنولوجيا النانو - جامعة كفر الشيخ
أستاذ مساعد بجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا
- *أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث .

٣٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية، الخاصة بالطالب/ هشام محمود عباس حمدى.

عنوان الرسالة:

"تقييم سلامة وفعالية ترتيب تطبيق الليزر النبضى Q-switched Nd:YAG وليزر ثانى أكسيد الكربون الجزئى عند دمجهما لإزالة الوشوم. دراسة مقارنة داخل المريض"

"Evaluation of safety and efficacy of different orders of application of Q-switched Nd: YAG and fractional carbon dioxide lasers when combined in the removal of tattoos. An intrapatient comparative study"

لجنة الإشراف:

- أ.د. عبير عطيه توفيق
أ.د. سامية محمد عصمت
- أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الأمراض الجلدية - كلية الطب - جامعة القاهرة
- علماً بأن المقررات التكميلية التى تم فرضها على الطالبة هى وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسى القادم:
- | | | |
|-----------|---------|---|
| 2 cr.hrs. | MAL 702 | الهندسة الحيوية |
| 2 cr.hrs. | MAL 704 | التقييم النقدي |
| 6 cr.hrs. | MAL 707 | تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية ٣ |
| 2 cr.hrs. | MAL 708 | مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية |
- *أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث .



٣٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي ، الخاصة بالطالب/ شريف أحمد وجدى عوض الشناوى.
عنوان الرسالة:

"تأثير العلاج بالليزر على القدرة على تكون الالتصاقات بعد الجراحة فى المرضى الذين خضعوا لإصلاح وتر العضلات المثنية"

"Effect of High-power laser therapy on postoperative adhesion formation in patients with flexor tendon repair"

لجنة الإشراف:

أ.د. أسامة فكرى احمد محمد
أ.د. خالد السيد حامد عياد
د. مصطفى عزت محمود عبده خليفه
أستاذ علم الحيوان/ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ العلاج الطبيعي - كلية العلاج الطبيعي - جامعة القاهرة
مدرس بكلية الطب - جامعة القاهرة
علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة هي وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم:

2 cr.hrs. MAL 702

الهندسة الحيوية

2 cr.hrs. MAL 704

التقييم النقدي

6 cr.hrs. MAL 723

تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي ٣

2 cr.hrs. MAL 724

مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ نسرين احمد حسن على امام.
عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير توكسين البوتولينوم (BTX) من النوع A والعلاج بالليزر منخفض المستوى لعلاج الخلل بالمفصل الصدغى غير الجراحي فى نماذج الفئران"

"Evaluation the effect of botulinum toxin (BTX) type-A and low-level laser therapy for the management of induced non-invasive tempromandibular joint disorders in rat model"

لجنة الإشراف:

أ.د. مصطفى عصام غيث
أ.د. أسامة فكرى احمد محمد
د. سالى سمير على راغب صقر
أستاذ بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ علم الحيوان/ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بكلية طب الأسنان - الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة هي وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم:

2 cr.hrs. MAL 702

الهندسة الحيوية

2 cr.hrs. MAL 704

التقييم النقدي

6 cr.hrs. MAL 719

تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان ٣

2 cr.hrs. MAL 720

مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بإعادة الموضوع للقسم.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث بإعادة الموضوع للقسم.



٣٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالب/ زياد عصام سيد شومان.
عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير ليزر الصمام الثنائي منخفض الطاقة ٩٨٠ نانومتر على التئام ندبة الشفة المشقوقة أحادية الجانب: دراسة مقارنة مفتوحة التسمية"

"Evaluation the effect of low power diode laser 980 nm on the healing of unilateral cleft lip scar: an open-label comparative study"

لجنة الإشراف:

أ.د. على محمد الحسينى سعفان أستاذ تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. شريف نبهان محمد توفيق قداح أستاذ جراحة الأطفال - كلية الطب - جامعة القاهرة
د. هدير محمد نصر الدين ابراهيم عزب مدرس بكلية الطب - جامعة القاهرة
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالب/ داليا فاروق حسين الصوفى.
عنوان الرسالة:

"العلاج الضوئى الديناميكي بوساطة النظام النانوى لسرطان الفم (دراسة فى المختبر)"

"Nanosystem mediated photodynamic therapy for oral cancer (in-vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. على محمد الحسينى سعفان أستاذ تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
د. غاده ابراهيم ياسين مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
د. مروه محمد أحمد شراقى زميل (مدرس جامعى) - المعهد القومى للأورام - جامعة القاهرة
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من د/ نهى جهدان حسين عبد الله ، المشرف على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالب/ نورى عادل سعيد عبد الكافى ، بشأن إضافة أ.د/ على محمد الحسينى سعفان (أستاذ تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد) وإضافة أ.د/ لطيفة محمد عبد الجواد (أستاذ علاج الجنود بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد) إلى لجنة الإشراف على الرسالة بناء على موافقة سيادتهم ، ورفع اسم أ.د/ طارق عبد الحميد حرحش ، من لجنة الإشراف وذلك لوفاته (تاريخ التسجيل ٢٠٢٤/٤/٢٢)
عنوان الرسالة:

"تقييم التأثير الحيوى لليزر الداىود ٦٥٠ نانومتر وحمض الهيالورونيك فى التئام جروح الفم - دراسة تجريبية"

"Assessment of the biomodulatory effect of 650 nm diode laser & hyaluronic acid in oral wound healing : An Experimental study"



لجنة الإشراف قبل التعديل:

أ.د. طارق عبد الحميد حرحش
د. نهى جهدان حسين عبد الله

أستاذ أشعة الفم بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد (متوفى)
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

لجنة الإشراف بعد التعديل:

أ.د. على محمد الحسينى سعفان
أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
د. نهى جهدان حسين عبد الله

أستاذ تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث

٤٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على تعديل لجنة الإشراف على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالب/ محمد محمود احمد احمد اباضه ، بشأن إضافة أ.د/ أحمد عباس زكى (أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد) بناء على موافقة سيادته ، وذلك لوفاء أ.د/ طارق عبد الحميد حرحش ، المشرف الرئيسى على الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠٢٣/٣/١٥) **عنوان الرسالة:**

"تأثير طرق تنشيط الغسول المختلفة لقناة الجذر المعتمدة على الليزر على فعالية ازالة طبقة اللطاخة: دراسة مقارنة فى المختبر بالمسح الالكترونى المجهري"

"Influence of different root-canal laser-based irrigant activation methods on smear layer removal efficacy: A comparative scanning electron microscopic study in-vitro"

لجنة الإشراف قبل التعديل:

أ.د. طارق عبد الحميد حرحش
أ.د. أحمد عباس زكى

أستاذ أشعة الفم بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد (متوفى)

لجنة الإشراف بعد التعديل:

أ.د. طارق عبد الحميد حرحش
أ.د. أحمد عباس زكى

أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ أشعة الفم بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد (متوفى)

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ أحمد حسن أحمد جلمد، المشرف على رسالة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ ياسمين رجب عبد الرحمن عميش ، بشأن إضافة أ.د/ أحمد عباس زكى (أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد) بناء على موافقة سيادته ، وذلك لوفاء أ.د/ طارق عبد الحميد حرحش، المشرف الرئيسى على الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠٢٢/١/١٨) **عنوان الرسالة:**

"تقييم ثلاث مواد مختلفة من مواد إعادة التمدن بمساعدة ليزر ثانى أكسيد الكربون فى دراسة آفة البقع البيضاء فى المختبر"

"Evaluation of CO₂ laser assisted three different remineralizing agents on white spot lesion in-vitro study"



لجنة الإشراف قبل التعديل:

أ.د. طارق عبد الحميد حرحش أستاذ أشعة الفم بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد (متوفى)
أ.م.د. احمد حسن احمد جلمد أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد

لجنة الإشراف بعد التعديل:

أ.د. أحمد عباس زكى أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. طارق عبد الحميد حرحش أستاذ أشعة الفم بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد (متوفى)
أ.م.د. احمد حسن احمد جلمد أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث

٤٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ على محمد الحسينى سعفان، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ ساره سامح محمد العيسوى ، بشأن إضافة أ.م.د/ علياء جمال الدين عبد القادر أبو العلا (أستاذ مساعد بقسم الأحياء الدقيقة - معهد البحوث الطبية - جامعة الأسكندرية) على البحث المستخرج من الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠/٣/٢٠٢٤).

عنوان الرسالة:

"فعالية أنواع الليزر المختلفة عالية الطاقة والعلاج الضوئى الديناميكي على السمات السطحية والتركيب الكيميائى وتغيرات درجة الحرارة فى إزالة التلوث من أسطح غرسة التيتانيوم (دراسة مقارنة فى المختبر)"

"Efficacy of different high power lasers and photodynamic therapy on surface topography, chemical composition, and temperature changes in decontamination of Titanium implant surfaces (A comparative in vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. على محمد الحسينى سعفان أستاذ تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. أحمد عادل محمد عبد الحكيم جمعه أستاذ الاستعاضة السنية - كلية طب الأسنان - جامعة الأسكندرية

عنوان البحث المقترح:

"Efficacy of blue laser 445 nm in decontamination of titanium implant surfaces (An in vitro study)"

وذلك للأسباب التالية:-

١. التوجيه والمساعدة فى الجزء العملى الخاص بتكوين البكتريا على أسطح الغرسات.
٢. المشاركة فى مراحل أعداد البحث.
٣. المساعدة فى تحليل البيانات الخاصة بأعداد البكتريا بعد استخدام الليزر.
٤. المشاركة فى مراجعة البحث ومناقشة النتائج.

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة فى إطار إجراءات وضوابط المجلس الأعلى للجامعات فى هذا الشأن.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث فى إطار إجراءات وضوابط المجلس الأعلى للجامعات فى هذا الشأن.



٤٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ جلال خميس جلال ، المشرف على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في التكنولوجيا الحيوية والزراعة - الخاصة بالطالب/ محمود سعيد حامد على عامر ، بشأن رفع اسم سيادته من لجنة الإشراف وذلك بناء على قرار الجامعة والخاص بتنازل أعضاء هيئة التدريس الموفدين في مهمات علمية عن الإشراف على الرسائل العلمية اعتباراً من العام الثاني لمد المهمة العلمية ، حيث أن سيادته قد تقدم بطلب مد المهمة العلمية الخاصة به لإجراء الأبحاث في معهد النبات - الأكاديمية الصينية للعلوم في بكين - الصين - للعام الثاني ابتداءً من ٢٠٢٤/٨/٢٠ وحتى ٢٠٢٥/٨/١٩ ، ونظراً لصعوبة التواصل مع السيدة أ.د/ منى محمد عبد العزيز ، المشرف الرئيسي على الرسالة وذلك لمرض سيادتها ، أوصى مجلس القسم بإضافة د/ مصطفى فتحى عبد النعيم زيدان (مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد) وذلك بعد موافقة سيادته (تاريخ التسجيل ٢٠١٧/٩/٢٠).

عنوان الرسالة:

"اصلاح تلف الدنا الوراثي وتأثيرات التعبير الجيني للتشعيع المبدئي لليزر لتحسين المقاومة للإجهاد البيئي في القمح"

"DNA damage repair and gene expression effects of laser pre-illumination to improve abiotic stress resistance in wheat"

لجنة الإشراف قبل التعديل:

أ.د. منى عبد العزيز محمد

أستاذ الوراثة والهندسة الوراثية المتفرغ

بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد

أ.م.د. جلال خميس جلال

أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد

أ.د. عبير عصام الدين محمود على

أستاذ الكيمياء الحيوية بقسم الكيمياء الحيوية - شعبة بحوث الهندسة الوراثية

والبيوتكنولوجي - المركز القومي للبحوث

لجنة الإشراف بعد التعديل:

أ.د. منى عبد العزيز محمد

أستاذ الوراثة والهندسة الوراثية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء

الضوئية والزراعة بالمعهد

د. مصطفى فتحى عبد النعيم زيدان

مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد

أ.د. عبير عصام الدين محمود على

أستاذ الكيمياء الحيوية بقسم الكيمياء الحيوية - شعبة بحوث الهندسة الوراثية

والبيوتكنولوجي - المركز القومي للبحوث

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث

٤٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة في ٢٠٢٤/١٢/٣١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ محمد سليمان خاطر ، المشرف على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في التكنولوجيا الحيوية والزراعة - الخاصة بالطالبة/ مروه توفيق ابراهيم عبد الكريم، المسجلة لمقرر (المحاصيل والحيوانات المعدلة وراثيا LABA704) بشأن احتساب المقرر (Withdraw) مع احتفاظ الطالبة بالمصروفات للفصل الدراسي القادم للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ ، وذلك لصعوبة التواصل مع السيدة أ.د/ منى محمد عبد العزيز (نظراً لمرض سيادتها) كما أخطر في اجتماع مجلس القسم بجلسته السابقة بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/٢ بعد فشل محاولات التواصل مع سيادتها إعطاء المحاضرات أون لاين واستكمال المقرر .

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: قرر المجلس عدم الموافقة على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث نظراً لتجاوز الفترة الزمنية المخصصة لقبول الانسحاب من المقرر الدراسي.



٤٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٨ بعد الاطلاع على الشكوى المقدمة من الطالبة/ **مى سعد كامل دياب** ، المسجلة لدرجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة بشأن التظلم من ممارسات التعنت والتعسف التي واجهتها الطالبة من أ.م.د/ **وفاء مصطفى على سليمان** المشرف الرئيسي على الرسالة ، أوصى المجلس بالموافقة على تشكيل لجنة حكماء ثلاثية تطبيقاً للمادة رقم (٢٣) بلائحة المعهد والخاصة بقواعد معالجة الخلافات بأن يتم الاحتكام إلى لجنة تضم ثلاثة أساتذة لحل النزاع بين المشرفة والطالبة حيث تعذر حل النزاع داخل القسم وهم كالاتي:-

أ.م.د. جمال عبد الفتاح على
أ.د. وليد توفيق يونس محمد
أستاذ مساعد متفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ فيزياء الليزر بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية
والزراعة بالمعهد

أ.م.د. مى محمد رفاعى
أستاذ مساعد بكلية الأثار - جامعة القاهرة

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على تشكيل لجنة الحكماء.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث على تشكيل لجنة الحكماء مع تكليف اللجنة بتقييم المحتوى العلمي المقدم من الطالبة إذا كان يرقى للنشر العلمي المطلوب استيفائه لتشكيل لجنة الحكم على الرسالة من عدمه. كما قرر المجلس تكليف السيدة أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بمخاطبة السيدة أ.م.د/ **وفاء مصطفى على سليمان** -المشرف الرئيسي على الرسالة -لرد على شكوى الطالب مع استيفاء الطالبة ما يدعم شكواها وذلك في موعد أقصاه أسبوع من إخطارهما تمهيدا لعرض الموضوع على لجنة الحكماء.

٤٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ **منال محمد صلاح الدين**، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ **زينب سيد أحمد عبد الحميد كشك**، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام أول اعتباراً من ٢٠٢٥/١/١٤ حتى ٢٠٢٦/١/١٣ وذلك لاستكمال كتابة الرسالة واستكمال النشر (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/١/١٤).
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ **مها فاضل محمد**، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلوم الصيدلانية الخاصة بالطالبة/ **أسماء يوسف هاشم خطاب** ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثالث اعتباراً من ٢٠٢٥/١/١٦ حتى ٢٠٢٦/١/١٥ وذلك لاستكمال الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠١٧/١/١٦).
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ **على محمد الحسينى سعفان**، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، الخاصة بالطالبة/ **مريم عبد المحسن عبد اللطيف ابراهيم**، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام رابع اعتباراً من ٢٠٢٤/١٢/١٩ حتى ٢٠٢٥/١٢/١٨ وذلك لسبب الوصول للمرحلة النهائية للمناقشة (تاريخ التسجيل ٢٠١٦/١٢/١٩).
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٥١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ جمال محمد عبد العظيم الغنام ، المشرف على رسالة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر في الكيمياء والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ شيماء محمد عبد الله على سلامه ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام سادس (أخير - استثنائي) إعتباراً من ٢٠٢٤/١١/١٨ وحتى ٢٠٢٥/١١/١٧ حيث أن الرسالة في مرحلة العرض على المحكمين للمناقشة وذلك طبقاً للوائح والقوانين (تاريخ التسجيل ٢٠١٤/١١/١٨).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة في ٢٠٢٥/١/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ عبير عصام الدين محمود على ، المشرف على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في التكنولوجيا الحيوية والزراعة - الخاصة بالطالب/ محمود سعيد حامد على عامر ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة ثلاثة أعوام إعتباراً من ٢٠٢٢/٩/٢٠ وحتى ٢٠٢٥/٩/١٩ حيث أن الطالب ما زال في مرحلة الحصول على نتائج من الدراسة وإنهاء التجارب العلمية الخاصة بالرسالة وإعداد الأبحاث للنشر وذلك طبقاً للوائح والقوانين (تاريخ التسجيل ٢٠١٧/٩/٢٠).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ داليا حسين سعد الدين الروبي ، المشرف على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، الخاصة بالطالبة/ نسمة عبد المنعم محمد احمد، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثاني اعتباراً من ٢٠٢٤/١٢/٢٤ وحتى ٢٠٢٥/١٢/٢٣ وذلك لاستكمال الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/١٢/٢٤).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث

٥٤- مقترح الالتزام بنشر البحث أو الأبحاث المقدمة كمتطلب تشكيل لجنة الحكم على الرسالة بدلاً من كتابة الطالب إقرار بالنشر وتعليق الحصول على الدرجة حتى تم تسليم نسخة البحث كاملاً وفق القواعد التنفيذية لمتطلبات النشر العلمي لطلاب مرحلة الدراسات العليا بجامعة القاهرة (إصدار ٢٠٢٣).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث

٥٥- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على اعتماد تشكيل لجان الممتحنين لامتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ - دور يناير ٢٠٢٥ ، وذلك على النحو المعروض التالي:-
أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل أ.د. افتتان السيد محمد منير أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر

أ.م.د. جمال عبد الفتاح على أ.م.د. عبير محمد صلاح الدين

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٥٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بعدم قبول المقترح الوارد من السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث والوارد من المكتب الفني بالجامعة بشأن وجوب نشر بحث دولي في مجلات مدرجة في قاعدة بيانات Clarivate أو Scopus من رسائل الماجستير كشرط لتشكيل لجنة الحكم.

*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على المقترح الوارد من السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث والوارد من المكتب الفني بالجامعة بشأن وجوب نشر بحث دولي في مجلات مدرجة في قاعدة بيانات Scopus من رسائل الماجستير كشرط لتشكيل لجنة الحكم.

*توصية مجلس علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على المقترح الوارد من السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث والوارد من المكتب الفني بالجامعة بشأن وجوب نشر بحث دولي في مجلات مدرجة في قاعدة بيانات Scopus من رسائل الماجستير كشرط لتشكيل لجنة الحكم.

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بتأجيل البت لحين استيفاء توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة.

* توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة في ٢٠٢٥/١/١٤ بعدم الموافقة بالأغلبية على المقترح المذكور بعاليه وذلك على النحو المعروض.

القرار: قرر المجلس تأجيل البت في الموضوع لمزيد من الدراسة.

٥٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالإبقاء على المسارات الثلاثة دون تعديل وذلك بعد الاطلاع على المقترح المقدم من أ.د/ وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بشأن إلغاء التحكيم الأجنبي وتسفير الرسائل العلمية.

*توصية مجلس تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بعدم الموافقة على المقترح المقدم من أ.د/ وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بشأن إلغاء التحكيم الأجنبي وتسفير الرسائل العلمية.

*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على المقترح المقدم من أ.د/ وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بشأن إلغاء التحكيم الأجنبي وتسفير الرسائل العلمية.

*توصية مجلس علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٨ بعدم الموافقة على إلغاء التحكيم الدولي للأسباب الآتية:-

- ١- أن التحكيم الخارجي الدولي أحد سبل التعريف بالمعهد والجامعة دولياً.
 - ٢- التحكيم الدولي يتيح الفرصة لاختيار متخصصين في مجالات شاملة أخرى غير متاحة داخلياً.
 - ٣- أنه يتيح التوافق مع المعايير الدولية وتعزيز التعاون الدولي.
- *أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بعدم الموافقة على مقترح إلغاء التحكيم الأجنبي للرسائل العلمية.
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث بعدم الموافقة على مقترح إلغاء التحكيم الأجنبي للرسائل العلمية.

٥٨- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على تفويض السيد أ.د/ رئيس مجلس القسم قبول الاعتذارات المقدمة من الطلاب عن عدم دخول امتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ - دور يناير ٢٠٢٥.

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث



٥٩- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على تفويض السيد أ.د./ رئيس مجلس القسم قبول طلاب جدد للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥.
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث

٦٠- توصية مجلس القسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالموافقة على تفويض السيد أ.د./ رئيس مجلس القسم ويشمل تسيير أعمال القسم الخاصة بقبول اعتذارات الطلاب المقبولة عن عدم دخول الامتحان النهائي للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ - دور يناير ٢٠٢٥ حتى انعقاد المجلس بجلسته القادمة.
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث

٦١- توصية مجلس تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالإحاطة علماً بكتاب السيد أ.د./ وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بشأن ما تم تنفيذه بالخطة البحثية للقسم عن العام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ وذلك من خلال عدد الرسائل العلمية والأبحاث المنشورة دولياً والمشاريع البحثية وبراءات الاختراع والجوائز المحلية والدولية.
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث

٦٢- توصية مجلس تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٥/١/٥ بالإحاطة علماً بمقترح الخطة البحثية ٢٠٢٥/٢٠٢٣ وأوصى المجلس بالموافقة على اعتماد الخطة البحثية ٢٠٢٥/٢٠٣٠ للقسم.
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث

ما استجد من أعمال:

٦٣- مذكرة بالموقف المالي (صندوق الخدمات التعليمية بالمعهد) في الفترة من ٢٠٢٤/٧/١ حتى ٢٠٢٤/١٢/٣٠ ومصروفاته وبياناته على النحو المعروض.
القرار: احيط المجلس علماً.

٦٤- توصية السيدة أ.د./ وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على صرف مكافأة تقديراً للجهود الغير عادية المقدمة من العاملين بالمعهد في إطار الجهود المبذولة في اعمال الامتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥.
القرار: وافق المجلس على الصرف خصماً من حساب صندوق الخدمات التعليمية بالمعهد.



٦٥- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على الطلب الوارد من كلية الدراسات العليا للنانو تكنولوجيا - جامعة القاهرة بشأن الطلب المقدم من أ.م. د/ محمد عبد الستار حافظ- الأستاذ المساعد بالقسم - للتدريس بقسم البايوتكنولوجيا بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/١١ على انتداب سيادته للعمل بالكلية لتدريس برنامج ماجستير العلوم في النانوتكنولوجيا (الحيوية) بواقع يوم واحد اسبوعياً خلال العام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥.
القرار: وافق المجلس

٦٦- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على اعتماد تعديل تشكيل مجلس القسم للعام الأكاديمي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ وذلك لحصول أ.م. د. احمد محمود سعد محمد على اللقب العلمي أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته.
القرار: وافق المجلس.

٦٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١/٨ بالموافقة على التفويض للسيد أ.د. رئيس مجلس القسم - في اعتماد الجداول الدراسية للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ حتى انعقاد المجلس جلسته القادمة.
القرار: وافق المجلس.

" هذا وقد أنهى المجلس اجتماعه في تمام الساعة الرابعة مساءً "

عميد المعهد

أمين المجلس

"أ.د. جاله محمود عبد الشافي العزب"

"أ.م.د. مروة علي رمضان حسن"