



محضر اجتماع

الجلسة (الخامسة) للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

لمجلس المعهد القومي لعلوم الليزر

بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨

اجتمع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته الخامسة المنعقدة يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٣/١/١٨م في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً برئاسة السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - وبحضور كل من السادة أعضاء المجلس التالية أسماؤهم:-

أ.د. محمود محمد صابر على البسيوني	وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل	رئيس مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته
أ.د. أحمد عباس زكي ثابت	رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية
أ.د. وليد توفيق يونس محمد	رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة
أ.د. طارق فهمي عبد العزيز الوكيل	أستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية
أ.د. حلمي السيد حسن محمد	أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة
أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر	أستاذ متفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته
أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي	أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة
أ.د. جلال الدين حمزة الجميعي	ومدير وحدة ضمان الجودة
د. راندا سعد على حسن	أستاذ متفرغ بكلية العلوم - جامعة حلوان
د. راندا سعد على حسن	مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته

وقد اعتذر عن عدم الحضور:-

أ.د. ابراهيم محي الدين طاهر	أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية
أ.م.د. علا على عيسوي دبوس	أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية

علماً بأنه جارى إتمام الإجراءات اللازمة لتعيين كل من:-

أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بالمعهد.

أ.م.د. القائم بأعمال رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد.



الاستهلال:

- تقدمت السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - في بداية الجلسة بالترحيب بالسادة أعضاء مجلس المعهد متمنية لسيادتهم دوام التوفيق والسداد.
- تقدمت سيادتها بالتهنئة للسيد أ.م.د/ عصام محمد عبد العليم عبد السلام - الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة لحصول سيادته على جائزة الجامعة التشجيعية في مجال العلوم الزراعية، كما تقدمت سيادتها بالتهنئة للسيدة الدكتورة/ أمنية حمدي عبد الرحمن - المدرس بقسم تطبيقات الليزر الهندسية لحصول سيادتها على جائزة الجامعة التشجيعية في مجال العلوم الهندسية، متمنية لسيادتهم دوام التوفيق والسداد.
- تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفتها) بتسيير جميع أمور المعهد خلال أجازة نصف العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، ولحين عقد مجلس المعهد جلسته القادمة.
القرار: وافق المجلس.
- تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفتها) بإعتماد قبول الأعذار المقدمة من الطلاب عن عدم حضور امتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يناير ٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس.
- تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفتها) بإعتماد الجداول الدراسية للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، وكذلك تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد بإعتماد أى تعديل جديد قد يطرأ على الجداول الدراسية للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس.
- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على تفويض السيد أ.د/ رئيس مجلس القسم في صلاحيات مجلس القسم وذلك حتى انعقاد المجلس جلسته التالية.
القرار: وافق المجلس على تفويض السيد أ.د/ رئيس مجلس القسم في بعض صلاحيات مجلس القسم وذلك حتى انعقاد المجلس جلسته التالية طبقاً للقوانين واللوائح.



• توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على تفويض السيد أ.د. رئيس مجلس القسم للموافقة على الجداول الدراسية محاضرات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ وما قد يطرأ عليها من تعديلات.
القرار: وافق المجلس.

• توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢ وجلسته الممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على تفويض السيد أ.د. رئيس مجلس القسم على قبول حضور المؤتمرات وورش العمل.
القرار: وافق المجلس.

• توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١ بالموافقة على تفويض السيد أ.د. رئيس مجلس القسم حتى انعقاد المجلس القادم ويشمل ما يلي:-
١- تسيير أعمال القسم الخاصة بالاجازات والاعارات وحضور المؤتمرات وورش العمل.
٢- بشأن الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
* اعتماد الجداول الدراسية.
* قبول طلاب جدد.

القرار: وافق المجلس على تفويض السيد أ.د/ رئيس مجلس القسم في تسيير أعمال القسم الخاصة بالمؤتمرات وورش العمل وذلك حتى انعقاد المجلس جلسته التالية. كما وافق المجلس على تفويض السيد أ.د/ رئيس مجلس القسم في الموافقة على قبول الطلاب الجدد المتقدمين للدراسة بالفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ والموافقة على جداول محاضرات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

• توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٤ بالموافقة على تفويض السيدة أ.د/ القائم بأعمال رئيس مجلس القسم (بصفتها) وذلك في كافة صلاحيات المجلس لحين عقد المجلس جلسته القادمة.

القرار: وافق المجلس على تفويض السيدة أ.د/ القائم بأعمال رئيس مجلس القسم في بعض صلاحيات مجلس القسم وذلك حتى انعقاد المجلس جلسته التالية طبقا للقوانين واللوائح.

• اعتماد مقترح الأجنحة الإسترشادية لإجتماعات مجلس المعهد ومجالس الأقسام ولجنة الدراسات العليا والبحوث ولجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس.



• خطاب السيد أ.د/ رئيس الجامعة الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٦ بشأن قرار السيد أ.د/ رئيس مجلس الوزراء رقم ٦٩ لسنة ٢٠٢٣ بشأن ترشيح الاتفاق العام بالجهات الداخلة في الموازنة العامة للدولة والهيئات العامة الاقتصادية في ظل الازمة الاقتصادية الحالية، وذلك على النحو المعروض.
القرار: أحيط المجلس علما.

• خطاب مدير عام الإدارة العامة للعلاقات الثقافية بالجامعة الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/١١ بشأن موافقة السيد أ.د/ رئيس الجامعة بالتفويض على عقد ورشة عمل "الخلايا الشمسية: التقنيات الحالية والاتجاهات الحديثة" يوم الاثنين الموافق ٢٧ فبراير ٢٠٢٣ بالمعهد ، وذلك بدون نفقات من الجامعة.
القرار: أحيط المجلس علما.

١- التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢٠.

القرار: تم التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢٠.

٢- التصديق على موافقات السيدة أ.د عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢٠ .

القرار: تم التصديق على موافقات السيدة أ.د عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢٠ .

▪ اجتمع المجلس على مستوى السادة الأساتذة للنظر فيما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة رقم (٤٦) للكيمياء اللاعضوية (وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين):

٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٠ - على مستوى السادة الأساتذة فقط - بالموافقة على ما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة للكيمياء اللاعضوية ووظائف (اساتذة واساتذة مساعدين) لجنة رقم (٤٦) بترقى السيد أ.م.د. ياسر عطية عطية عوض خليفة - الأستاذ المساعد بالقسم لحصول سيادته على اللقب العلمي استاذ كيمياء فيزيائية بذات القسم وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس على ترقيته أ.م.د. ياسر عطية عطية عوض خليفة - الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد - لوظيفة أستاذ كيمياء فيزيائية بذات القسم.



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

٤- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد/ محمود كامل معوض سيد أحمد - المعيد بالقسم بشأن تعيين سيادته في درجة مدرس مساعد وذلك بعد حصوله على درجة الماجستير بالقسم - شعبة أنظمة الليزر وبموافقة الجامعة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢٩ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.

٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٠ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. وليد توفيق يونس محمد - الأستاذ بالقسم بشأن انتداب سيادته انتداباً جزئياً بكلية العلوم جامعة بنها يوماً واحداً (السبت) علماً بأنه يوم عطلة بالمعهد، لتدريس مقررين لطلاب الدراسات العليا تمهيدي ماجستير شعبة البصريات والليزر بواقع ساعتين اسبوعياً لكل مقرر خلال الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ طبقاً للوائح والقوانين، وذلك بعدما أحيط علماً بما جاء في طلب سيادته في عدم الموافقة عليه بالأغلبية من مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢٠ وذلك بسبب تأخر تقديم الطلب. وبالرجوع للكادر الخاص بالجامعة تم تأكيد قبول طلبات الانتداب طالما الفصل الدراسي لم ينتهى طبقاً لتعليمات السيد أ.د. رئيس الجامعة وعلماً بأن خطاب جامعة بنها قد وصل للمعهد في تاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٤.

القرار: عدم موافقة المجلس على توصية مجلس القسم لاسيما مع بدء امتحانات نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، علماً بأن صحيح سبب عدم موافقة مجلس المعهد بالأغلبية في هذا الشأن بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٠ هو بعد أن تبين للمجلس بأن سيادته قد بدأ الندب الجزئي بكلية العلوم جامعة بنها دون اتخاذ الاجراءات اللازمة للحصول على موافقات مجلس القسم العلمي ومجلس المعهد والجامعة في هذا الشأن.

٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢ وجلسة الممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. أشرف محمد عبد المجيد بدوى - الأستاذ بالقسم بشأن تعديل تاريخ بدء قيام سيادته بأجازة (مرافق زوجة) إلى دولة كندا لمدة عام لتبدأ من ٢٠٢٣/١/١ حتى ٢٠٢٣/١٢/٣١ علماً بأنه تمت موافقة مجلس المعهد عليها من قبل بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/١٢/١٤ ثم تأجيل بدء الأجازة الى ٢٠٢٢/٩/١ بموافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٤/١٩ وذلك بعد إتمام استيفاء جميع المستندات المطلوبة للإجازة طبقاً للقوانين واللوائح والإجراءات المنظمة لهذا الشأن.

القرار: وافق المجلس.



٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. رهاب محمد حسن محمد - الأستاذ بالقسم - بشأن منح سيادتها اجازة رعاية طفل بدون مرتب لمدة عام ثالث اعتباراً من ٢٠٢٣/٣/١ حتى ٢٠٢٤/٢/٢٩، وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس فى حدود اللوائح والقوانين مع استيفاء سيادتها الاجراءات.

٨- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. أحمد أسعد ابراهيم خليل - الأستاذ بالقسم بشأن سفر سيادته إلى المملكة العربية السعودية لأداء العمرة فى الفترة من ٢٠٢٣/١/٢٩ حتى ٢٠٢٣/٢/٧ خلال اجازة نصف العام ٢٠٢٣ وذلك طبقاً للقوانين واللوائح والى إجراءات المنظمة لهذا الشأن.
القرار: وافق المجلس طبقاً للوائح والقوانين وقرارات الجامعة المنظمة فى هذا الشأن، مع التزام سيادته بإتمام أعمال الإمتحانات والتصحيح وتسليم النتائج وأعمال الجودة ذات الصلة قبل السفر.

٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢ وجلسته الممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. عمرو عبد الرحيم الديب - الأستاذ المساعد المتفرغ بالقسم بشأن سفر سيادته إلى المملكة العربية السعودية لأداء العمرة اعتباراً من ٢٠٢٣/٢/٧ حتى ٢٠٢٣/٢/١٤ وذلك طبقاً للقوانين واللوائح والى إجراءات المنظمة لهذا الشأن.
القرار: وافق المجلس طبقاً للوائح والقوانين وقرارات الجامعة المنظمة فى هذا الشأن، مع التزام سيادته بإتمام أعمال الإمتحانات والتصحيح وتسليم النتائج وأعمال الجودة ذات الصلة قبل السفر.

١٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٠ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. هشام امام محمود - الأستاذ بالقسم بشأن حضور سيادته المؤتمر السنوى الأول للاتحاد الأفريقى للحام فى الفترة من ١٤-١٧ مارس ٢٠٢٣ بالقاهرة تحت عنوان " تكنولوجيا اللحام والعمليات المتعلقة " حيث أن سيادته بحث مقبول فى المؤتمر وذلك بدون أى نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.



١١- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل - الأستاذ بالقسم بشأن مشاركة سيادته في المؤتمر الدولي العاشر في التخطيط والدراسات المستقبلية والتنمية المستدامة والمتكاملة في الهندسة والعلوم والتكنولوجيا المنعقد في الأقصر - أسوان في الفترة من ٩-١٣ مارس ٢٠٢٣ بعنوان:

" 10th International Conference on planning, Future studies, Sustainable and integrated Development on Engineering, Science and Technology"

علماً بأن قيمة نفقات المؤتمر أربعة آلاف وتسعمائة وخمسون جنية مصرى فقط لا غير (٤٩٥٠ جنية مصرى) حيث أن سيادته بحثين مقبولين في المؤتمر وذلك بنفقات من الجامعة طبقاً للقوانين.
القرار: وافق المجلس على طلب سيادته وذلك بدون نفقات من الجامعة تنفيذاً لقرار السيد أ.د./ رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٦ لسنة ٢٠٢٣ بشأن ترشيد الإنفاق.

١٢- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر - الأستاذ المتفرغ بالقسم بشأن مشاركة سيادته في المؤتمر الدولي العاشر في التخطيط والدراسات المستقبلية والتنمية المستدامة والمتكاملة في الهندسة والعلوم والتكنولوجيا المنعقد في الأقصر - أسوان في الفترة من ٩-١٣ مارس ٢٠٢٣ بعنوان:

" 10th International Conference on planning, Future studies, Sustainable and integrated Development on Engineering, Science and Technology"

علماً بأن قيمة نفقات المؤتمر أربعة آلاف وتسعمائة وخمسون جنية مصرى فقط لا غير (٤٩٥٠ جنية مصرى) حيث أن سيادته بحث مقبول في المؤتمر وذلك بنفقات من الجامعة طبقاً للقوانين.
القرار: وافق المجلس على طلب سيادته وذلك بدون نفقات من الجامعة تنفيذاً لقرار السيد أ.د./ رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٦ لسنة ٢٠٢٣ بشأن ترشيد الإنفاق.

١٣- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. عبيد محمد صلاح الدين - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن مشاركة سيادته في المؤتمر الدولي العاشر في التخطيط والدراسات المستقبلية والتنمية المستدامة والمتكاملة في الهندسة والعلوم والتكنولوجيا المنعقد في الأقصر - أسوان في الفترة من ٩-١٣ مارس ٢٠٢٣ بعنوان:

" 10th International Conference on planning, Future studies, Sustainable and integrated Development on Engineering, Science and Technology"



علماً بأن قيمة نفقات المؤتمر اربعة آلاف وتسعمائة وخمسون جنية مصرى فقط لا غير (٤٩٥٠ جنية مصرى) حيث أن لسيادتها بحث مقبول فى المؤتمر وذلك بنفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس على طلب سيادتها وذلك بدون نفقات من الجامعة تنفيذاً لقرار السيد أ.د/ رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٦ لسنة ٢٠٢٣ بشأن ترشيد الإنفاق.

١٤- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ **أمنة حسين أحمد** - المدرس بالقسم بشأن مشاركة سيادتها فى المؤتمر الدولى العاشر فى التخطيط والدراسات المستقبلية والتنمية المستدامة والمتكاملة فى الهندسة والعلوم والتكنولوجيا المنعقد فى الأقصر - أسوان فى الفترة من ٩-١٣ مارس ٢٠٢٣ بعنوان:

" 10th International Conference on planning, Future studies, Sustainable and integrated Development on Engineering, Science and Technology"

علماً بأن قيمة نفقات المؤتمر اربعة آلاف وتسعمائة وخمسون جنية مصرى فقط لا غير (٤٩٥٠ جني مصرى) حيث أن لسيادتها بحث مقبول فى المؤتمر وذلك بنفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس على طلب سيادتها وذلك بدون نفقات من الجامعة تنفيذاً لقرار السيد أ.د/ رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٦ لسنة ٢٠٢٣ بشأن ترشيد الإنفاق.

١٥- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من السيدة/ **الهام مصطفى عبد المهيم** - المدرس المساعد بالقسم بشأن مشاركة سيادتها فى المؤتمر الدولى العاشر فى التخطيط والدراسات المستقبلية والتنمية المستدامة والمتكاملة فى الهندسة والعلوم والتكنولوجيا المنعقد فى الأقصر - أسوان فى الفترة من ٩-١٣ مارس ٢٠٢٣ وذلك بدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين بعنوان:

" 10th International Conference on planning, Future studies, Sustainable and integrated Development on Engineering, Science and Technology"

القرار: وافق المجلس.

١٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. **محمود عبد الحميد أحمد** - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن سفر سيادته الى تريستا - إيطاليا لحضور ورشة عمل فى الفترة من ٦-١٧ فبراير ٢٠٢٣ وذلك بدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين بعنوان:

"Winter College on Optics: Terahertz Optics and Photonics"

القرار: وافق المجلس.



١٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. محمد عبد الستار حافظ - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن حضور سيادته المؤتمر السنوي للاتحاد الأفريقي للحام الذي سوف يقام بالقاهرة في الفترة من ١٤-١٧ مارس ٢٠٢٣ والذي يتم تنظيمه من خلال مركز البحوث وتطوير الفلزات والجامعة البريطانية في مصر حيث أن لسيادته بحث مقبول وذلك بنفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين علماً بأن قيمة الإشتراك ٣٠٠٠ جنيه مصري.
القرار: وافق المجلس على طلب سيادته وذلك بدون نفقات من الجامعة تنفيذاً لقرار السيد أ.د./ رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٦ لسنة ٢٠٢٣ بشأن ترشيد الإنفاق.

١٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ أمينة حمدي عبد الرحمن - المدرس بالقسم بشأن حضور سيادتها ورشة عمل بعنوان:

"إتجاهات أبحاث الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء"

والتي تنظمها مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (أون لاين) في الفترة من ٢٩ يناير الى ٢ فبراير ٢٠٢٣ بدون نفقات من الجامعة وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

١٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ رانيا محمد عبد العظيم - المدرس بالقسم - بشأن حضور سيادتها ورشة عمل بعنوان:

"إتجاهات أبحاث الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء"

والتي تنظمها مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (أون لاين) في الفترة من ٢٩ يناير الى ٢ فبراير ٢٠٢٣ بدون نفقات من الجامعة وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

٢٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/ محمود موسى عبد العظيم - المدرس بالقسم بشأن حضور سيادته ورشة عمل بعنوان:

"إتجاهات أبحاث الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء"

والتي تنظمها مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (أون لاين) في الفترة من ٢٩ يناير الى ٢ فبراير ٢٠٢٣ بدون نفقات من الجامعة وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.



٢١-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢ وجلسته الممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. طارق محمد ابراهيم احمد - الأستاذ بالقسم بشأن تجديد إعاره سيادته للعام الحادى عشر (عام استثنائى) للعام الجامعى ٢٠٢٢-٢٠٢٣ بجامعة طيبة - كلية طب الأسنان - المملكة العربية السعودية اعتباراً من ٢٠٢٢/٩/١ حتى ٢٠٢٣/٨/٣١ وذلك طبقاً للقوانين واللوائح والإجراءات المنظمة لهذا الشأن.

القرار: وافق المجلس طبقاً للقوانين واللوائح والإجراءات المنظمة لهذا الشأن.

٢٢-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٧ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. ناهد حسين سلومه - الأستاذ بالقسم بشأن تمديد الاعارة الخاصة بسيادتها بجامعة الملك فيصل بالمملكة العربية السعودية ابتداءً من ١ فبراير ٢٠٢٣ إلى ٣١ أغسطس ٢٠٢٣ وذلك لاستكمال العام الدراسى ٢٠٢٢-٢٠٢٣ وذلك فى حدود القوانين واللوائح والقواعد المنظمة فى هذا الشأن.

القرار: وافق المجلس فى حدود القوانين واللوائح والإجراءات المنظمة لهذا الشأن.

٢٣-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢ وجلسته الممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بشأن الخطاب الوارد من السيدة/مدير عام الإدارة العامة للعلاقات الثقافية بجامعة القاهرة والخاص بالخطاب الوارد من المكتب الثقافى ببرلين المرفق به الطلب المقدم من الدارسة/فاطمة محمد عاطف عز الدين على - المدرس المساعد بالقسم وعضو البرنامج المصرى الألمانى طويل الأجل (GERLS) للحصول على الدكتوراه بألمانيا - والذى تطلب فيه الموافقة على مد بقائها بالخارج لمدة تسعة أشهر (في نطاق العام الثانى) للتدريب العملى اعتباراً من ٢٠٢٢/٩/٢٨ حتى ٢٠٢٣/٦/٣٠ على نفقتها الخاصة حيث انها ناقشت رسالة الدكتوراه بنجاح بتاريخ ٢٠٢١/٩/٢٧، أوصى المجلس بالموافقة على طلب سيادتها نظرا لظروف صحية أدت إلى تعطل العمل المراد انهاؤه فى فترة التدريب، فى ضوء خطاب المشرف الأجنبى على النحو المرفق لخطاب البعثات، وذلك فى حدود القوانين واللوائح والإجراءات المنظمة لهذا الشأن.

القرار: وافق المجلس فى حدود القوانين واللوائح والإجراءات المنظمة فى هذا الشأن



٢٤- * توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢ وجلسته الممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ على الخطاب الوارد من أ.د. عميد المعهد بشأن التنوية عن اقامة مؤتمر المعهد الدولي الحادى عشر (ICLA 11) والمزمع عقده خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٣ وترشيح اسماء الساده المصريين والاجانب لحضور المؤتمر، وتفويض أ.د. رئيس مجلس القسم فى هذا الشأن.

* توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٤ بشأن التنوية عن اقامة مؤتمر المعهد الدولي الحادى عشر (ICLA11) والمزمع عقده خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٣، اوصى بالموافقة على القائمة المقترحة للجهات ذات الصلة وأسماء السادة الأساتذة المصريين والأجانب.

* توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بتشكيل لجنة برئاسة أ.د. رئيس مجلس القسم وبمعاونة أعضاء اللجنة لترشيح اسماء السادة المشاركين المصريين وجهات عملهم والاجانب وجنسياتهم وجوازات سفرهم والجهات الدولية لتنظيم مؤتمر المعهد (ICLA11) لإستقبال أسماء المرشحين من أعضاء هيئة التدريس والتعاون فى تنظيم مؤتمر المعهد (ICLA11) وذلك بمعاونة أعضاء اللجنة وذلك على النحو المعروض.

* توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٠ قد أحيط علماً بكتاب أ.د. عميد المعهد بشأن متطلبات القسم فى البنود المرفقة فى ضوء التنوية عن اقامة مؤتمر المعهد الدولي الحادى عشر (ICLA 11) والمزمع عقده خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٣، ثم اوصى المجلس بضرورة حصول المعهد على موافقة مجلس الجامعة أولاً على عقد المؤتمر وتحديد الدعم المالى ودعوة الاجانب كما أوصى أن تتضمن محاور واهداف المؤتمر على النحو المعروض.
القرار: قرر المجلس التالي:

* الموافقة على توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية
* الموافقة على توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية
* إعادة توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته إلى القسم
* عدم الموافقة على توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية بشأن الشق الأول لعدم الاختصاص والموافقة على الشق الثاني بشأن مقترح المحاور وأهداف المؤتمر.

* الموافقة على تحديد موعد انعقاد المؤتمر فى الفترة من ٢٦-٢٩ فبراير ٢٠٢٤ مع تفويض السيدة أ.د./ عميد المعهد بتعديل موعد الانعقاد فى حال ما يطرأ من مستجدات.

* الموافقة على تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد لتشكيل اللجان العلمية والمنظمة للمؤتمر وإعتمادها، واعتماد اسماء السادة المصريين والاجانب للمشاركة فى المؤتمر ودعوتهم، واعتماد الجهات المشاركة والممولة المقترحة، وما قد يطرأ على ما سبق من تعديلات.



٢٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ١٠/١/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/ مصطفى فتحى زيدان - المدرس بالقسم - بشأن التقديم لمنح شباب الباحثين المقدمة من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STDF 22-Call) لعمل زيارة تدريبية بحثية لمدة ٩ أشهر بالولايات المتحدة الأمريكية عنوان المقترح البحثي:

" Design and evaluation of some metal/carbon photocatalysts
for visible-light driven green hydrogen production"

القرار: وافق المجلس على تقديم سيادته للمنحة.

٢٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ١٠/١/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/ محمد مجدى عبد الفتاح ابراهيم - المدرس بالقسم - بشأن التقديم لمنح شباب الباحثين المقدمة من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STDF 22-Call) لعمل زيارة تدريبية بحثية لمدة ٩ أشهر بالولايات المتحدة الأمريكية عنوان المقترح البحثي:

"Photostimulation effect of green and blue monochromatic light during incubation promotes circadian rhythm, immune response and somatotropic axis development in broiler chickens"

القرار: وافق المجلس على تقديم سيادته للمنحة.

٢٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٩/١/٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد تقرير المؤتمر العلمى للقسم للعام الجامعى ٢٠٢٢-٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس على اعتماد التقرير.

٢٨- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٩/١/٢٠٢٣ بالموافقة بالأغلبية على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم على المشاريع المقدمة من أعضاء هيئة التدريس بالقسم.
القرار: وافق المجلس.

٢٩- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٩/١/٢٠٢٣ بالموافقة بالأغلبية على إشراف كل من السادة أعضاء هيئة التدريس الآتى اسماؤهم على معمل الدور الرابع رقم (٤٠٢) التابع للقسم والذي كان يشرف عليه المرحوم أ.د. يحيى عبد الحميد بدر. وذلك على النحو المعروض.
القرار: يعاد الموضوع للقسم لحين الانتهاء من أعمال لجنة جرد محتويات معامل ومكتب المرحوم أ.د. يحيى عبد الحميد بدر والمشكلة بالأمر الإداري رقم (٦) بتاريخ ١٩/٩/٢٠٢١، مع التنبيه على ضرورة سرعة الانتهاء من أعمال الجرد والاستعانة بمن تراه اللجنة يساعد في أعمالها من أعضاء القسم العلمى المختص.



٣٠-توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة بالأغلبية على تسكين السادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم الأتى اسمائهم فى الغرفة المكتبية رقم (٣١٥) بالقسم وذلك على النحو المعروض.

القرار: يعاد الموضوع للقسم لحين الانتهاء من أعمال لجنة جرد محتويات معامل ومكتب المرحوم أ.د. يحيى عبد الحميد بدر والمشكلة بالأمر الإداري رقم (٦) بتاريخ ٢٠٢١/٩/١٩، مع التنبيه على ضرورة سرعة الانتهاء من أعمال الجرد والاستعانة بمن تراه اللجنة يساعد في أعمالها من أعضاء القسم العلمي المختص.

٣١-توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة بالأغلبية على الطلب المقدم من أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر - الأستاذ المتفرغ بالقسم بشأن التقدم لمشروع بحثى إلى هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

"Science Technology & Innovation Funding Authority STER"
Egypt-US Collaboration Research"

عنوان المشروع:

"Laser ablation Multi charged Ion source plasma VUV spectrometry
and Quadrupole mass Spectrometry for Medical application"

أولاً: أعضاء المشروع من مصر:

- | | |
|----|---|
| ١ | أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر |
| ٢ | أ.م.د. صلاح الدين حسب النبى |
| ٣ | د. ناصر فتحى عبد القادر |
| ٤ | د. أحمد محمود سعد |
| ٥ | د. حنان فوزي على |
| ٦ | د. أمته حسين أحمد سيد |
| ٧ | د. هدى محمد فريد خليل |
| ٨ | د. سارة محمد عبد العظيم جاد |
| ٩ | أ.م.د. نهال أبو الفتوح على |
| ١٠ | الطالب/ سامح أحمد رجب عقيلة |
| ١١ | السيدة/ إلهام مصطفى عبد المهيم مصطفى |
| ١٢ | السيد/ محمد السيد محمد عبد الجواد |
| ١٣ | السيدة/ ابتسام عبد الله السيد عبد اللطيف سلام |

ثانياً: أعضاء المشروع من الولايات المتحدة الأمريكية

- | | |
|---|---------------------|
| ١ | أ.د. هانى السيد على |
| ٢ | أ.د. نادية المصرى |

القرار: وافق المجلس.



٣٢-توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة بالأغلبية على الطلب المقدم من أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر - الأستاذ المتفرغ بالقسم بشأن التقدم لمشروع بحثي إلى هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار "Science, Technology & Innovation Funding Authority (STDF Basic Science)"

عنوان المشروع:

" Plasma Enhanced High Energy storage for Environmental, Industrial and Medical Application "

أولاً: أعضاء المشروع:

- | | | |
|----|---|---|
| ١ | أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر | أستاذ متفرغ بالقسم (باحث رئيسي P.I.) |
| ٢ | أ.د. أحمد أسعد ابراهيم خليل | عضو - رئيس قسم علوم الليزر وتفاعلاته |
| ٣ | د. ناصر فتحى عبد القادر | عضو - مدرس بالقسم (نائب الباحث الرئيسي Co. P.I.) |
| ٤ | د. علاء الدين عيد عبد العزيز جبه | عضو - مدرس بالقسم |
| ٥ | د. حنان فوزي على | عضو - مدرس بالقسم |
| ٦ | د. أمته حسين أحمد سيد | عضو - مدرس بالقسم |
| ٧ | د. هدى محمد فريد خليل | عضو - باحث بمدينة البحوث العلمية والتكنولوجية ببرج العرب بالأسكندرية |
| ٨ | د. فاطمه الزهراء فخرى فهمى عبد المجيد حسان | عضو - مدرس بقسم الفيزياء كلية العلوم جامعة طنطا |
| ٩ | د. سارة محمد عبد العظيم جاد | باحث بمدينة البحوث العلمية والتكنولوجية ببرج العرب بالأسكندرية |
| ١٠ | د. عبد الحميد محمد عبد الحميد | عضو - باحث مساعد بمعهد بحوث الالكترونيات معمل تطبيقات الليزر - طالب دكتوراه بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد |
| ١١ | الطالب/ سامح أحمد رجب عقيلة | عضو - باحث مساعد بجهاز شئون البيئة - حاصل على ماجستير تفاعل الليزر مع المادة من المعهد وطالب دكتوراه بقسم الفيزياء كلية العلوم - جامعة طنطا |
| ١٢ | السيدة/ إلهام مصطفى عبد المهيم مصطفى | باحث مساعد بجهاز شئون البيئة - حاصل على ماجستير تفاعل الليزر مع المادة من المعهد القومى لعلوم الليزر |
| ١٣ | السيد/ محمد السيد محمد عبد الجواد | عضو - باحث مساعد بالقسم - طالبة دكتوراه بالمعهد |
| ١٤ | السيدة/ سمر رفعت | عضو - باحث مساعد بهيئة المواد النووية - طالب تأهيل دكتوراه |
| ١٥ | السيدة/ ساره الأنصارى | عضو - معيدة بالقسم - طالبة ماجستير تفاعل الليزر مع المادة |
| ١٦ | السيدة/ ابتسام عبد الله السيد عبد اللطيف سلام | عضو - مدرس مساعد بالقسم - ماجستير تفاعل الليزر مع المادة |
| ١٧ | السيدة/ أيه على عبد الله عليمى | عضو - ماجستير أنظمة الليزر |
| ١٨ | السيدة/ دعاء عاطف رمضان عافيه | عضو - ماجستير فى تطبيقات الليزر فى القياسات |
| | | عضو - ماجستير تفاعل الليزر مع المادة |

القرار: وافق المجلس.

٣٣- خطاب السيدة أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/١/١١ بشأن الطلب المقدم من السيدة أ.م.د. عبير محمد صلاح الدين - منسق معيار القيادة والحوكمة بعرض مقترح معايير ترشيح القيادات الأكاديمية والإدارية حتى يتم الترشيح لمن ينطبق عليه المعايير، وذلك على النحو المعروض. القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والاجراءات المنظمة في هذا الشأن.



لجنة الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٣/١/١١

٣٤- تشكيل لجان الممتحنين للأقسام العلمية لإمتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يناير

٢٠٢٣، وذلك على النحو المعروض التالي:-

- لجنة ممتحنين قسم تطبيقات الليزر الطبية:

أ.د/ أحمد عباس زكي، أ.د/ محمود محمد صابر، أ.د/ مها فاضل محمد، أ.د/ لطيفة محمد عبد الجواد

- لجنة ممتحنين قسم تطبيقات الليزر الهندسية:

أ.د/ جاله محمود العزب، أ.م.د/ توفيق اسماعيل توفيق، د/ أمنية حمدي عبد الرحمن، د/ محمود موسى عبد العظيم

- لجنة ممتحنين قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة:

أ.د/ وليد توفيق يونس، أ.د/ سعاد أحمد فرغلى الفقى، أ.د/ هشام امام محمود، أ.د/ زينب عبد الفتاح محمد

- لجنة ممتحنين قسم علوم الليزر وتفاعلاته:

أ.د/ أحمد أسعد، أ.د/ افتتان السيد محمد منير، أ.م.د/ جمال عبد الفتاح، أ.م.د/ عيبر محمد صلاح الدين

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٥- توصية مجلس قسم مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في

٢٠٢٣/١/١١ بالموافقة على تفويض للسيد أ.د/ رئيس مجلس القسم حتى انعقاد المجلس القادم بشأن قبول اعتذارات

الطلاب المقبولة عن عدم دخول الإمتحان النهائى للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يناير

٢٠٢٣.

* 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 ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة

على تفويض السيد أ.د/ رئيس مجلس القسم بقبول الإعتذارات المقدمة من الطلاب عن عدم دخول امتحانات الفصل

الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يناير ٢٠٢٣، وأوصى المجلس بالموافقة على تفويض السيد أ.د/

رئيس القسم بقبول الطلاب الجدد للفصل الدراسي الثانى للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ والموافقة على جداول

محاضرات الفصل الدراسي الثانى للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٤ بالموافقة

على تفويض السيدة أ.د/ القائم بأعمال رئيس القسم (بصفتها) بقبول الأعذار المقدمة من الطلاب عن عدم حضور

امتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يناير ٢٠٢٣.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣٨- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على تفويض للسيد أ.د/ رئيس مجلس القسم في قبول اعتذارات الطلاب عن عدم دخول إمتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يناير ٢٠٢٣ وذلك بعذر مقبول.
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على منح الطالبة/ ياسمين عبد الجليل أحمد عثمان ، درجة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية.
عنوان الرسالة:

"مقارنة بين تأثير جهاز نيودينيوم ياج وجهاز ليزر ثاني أكسيد الكربون المجزئ وكلاهما معا على تحسن الجدرات (دراسة سريرية وجزيئية)"
"Comparative study between Nd: YAG laser, fractional CO₂ laser and their combined effect in the management of Keloid (clinical and molecular study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. منى محمد سليمان
أ.د. عبير عطية توفيق
أ.د. أمل حلمي عبد الحميد
أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الباثولوجيا الإكلينيكية - كلية الطب - جامعة طنطا
* 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 ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على منح الطالب/ محمد نصر محمد السيد ابو السعود ، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.
عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير نوعين من ليزر الاربيم في معالجة سطح الزيركون على قوة رابطة الشد لللاصق الرزين (دراسة معملية)"
"Evaluating the effect of surface treatment of Zirconia ceramics with erbium family lasers on bond strength to resin cement (in vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. علي محمد الحسيني سعفان
أ.د. طارق عبد الحميد حرحش
أ.د. ناجي عبد السميع عبد الحميد فشكل
أ.د. سحر محمد مختار محمد
أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ أشعة الفم بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ خواص المواد - كلية طب الأسنان - الجامعة الحديثة للعلوم والتكنولوجيا
أستاذ الاستعاضة السنية المثبتة - كلية طب الأسنان
بجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٤١-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/١/١
بالموافقة على منح الطالب/ احمد محمد التهامى عبد الله البدوى ، درجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص
الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية.

عنوان الرسالة:

"تحضير متراكبات معتمدة على مواد بوليمرية نشطة ضوئياً لمعالجة المياه"
"Synthesis of photoactive composites based on polymeric materials
for water treatment"

لجنة الإشراف:

أ.م.د. ياسر عطيه عطيه
أ.م.د. عصام محمد عبد العليم عبد السلام
أ.م.د. حسام الدين عبد الفتاح احمد
أ.م.د. ياسر محمود على محمد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ باحث مساعد بالمركز القومى للبحوث
أستاذ باحث مساعد بالمركز القومى للبحوث
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٢-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة
على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر فى
الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ إيمان مصطفى إبراهيم محمد (تاريخ التسجيل ٢٠١٥/٤/٢١).

عنوان الرسالة:

"دراسة مقارنة بين تأثير استخدام الدايدود المشع للضوء واستخدام البلازما الغنية بالصفائح الدموية لعلاج الثعلبة"
"Study of the effect of light emitting diode versus platelets rich plasma
in treatment of alopecia aerate"

لجنة الإشراف:

أ.د. منى محمد سليمان
أ.د. عبير عطية توفيق
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

لجنة التحكيم:

١- أ.د. منى محمد سليمان
- أ.د. عبير عطية توفيق
صوت واحد { أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
2- Prof. Dr. Hans Laubach Prof. of Dermatology, Genève University Hospital, Swiss
3- Prof. Dr. Peter Bjerring Department of Dermatology, Aalborg University Hospital,
Denmark

* 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 ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على إعادة عرض تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر فى الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ سحر خلف الله محمد خلف الله ، وذلك لعدم رد المحكم الأجنبى (Associ. Prof. Dr. Nicola Zerbinati) عن تحكيم الرسالة حتى تاريخه.

عنوان الرسالة:

"الليزر الصبغى النبضى مقابل النيوديميوم ياج ليزر فى علاج السنط القدمى"
"Pulsed dye laser versus ND: YAG laser in treatment of planter warts"

لجنة الإشراف:

أ.د. منى محمد سليمان
د. محمد محسن محمد سليمان
أ.م.د. شادى محمود عطيه
أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد بكلية طب بنين - جامعة الأزهر

لجنة التحكيم قبل التعديل:

١- أ.د. منى محمد سليمان
- أ.م.د. شادى محمود عطيه
أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد بكلية طب بنين - جامعة الأزهر
2- Associ. Prof. Dr. Nicola Zerbinati Associ. Prof. of Dermatology, University of Insubria, Varese, Italy
3- Associ. Prof. Dr. Fritz, Klaus University of Medicine and Pharmacy (Carol Davila), Landau, Germany

لجنة التحكيم بعد التعديل:

١- أ.د. منى محمد سليمان
- أ.م.د. شادى محمود عطيه
أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد بكلية طب بنين - جامعة الأزهر
3- Associ. Prof. Dr. Fritz, Klaus University of Medicine and Pharmacy (Carol Davila), Landau, Germany
3- Associ. Prof. Dr. Pablo Bioxeda Madrid University Hospital, Spain

* 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 ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى العلوم الصيدلانية الخاصة بالطالب/ عبد الله ابراهيم محمد عبد الله الخولى ، علماً بأن الطالب استوفى شروط المسار الجديد من حيث نشر ثلاثة أبحاث دولية مدرجة فى Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/٤/١٤).

عنوان الرسالة:

"دراسة صيدلانية وضوء-حرارية لبعض البوليمرات الموصلة كأنظمة توزيع دوائى نانوية"
"Pharmaceutical and Photothermal Study of Some Conductive
Polymer-Based Nano-systems"



لجنة الإشراف:

أستاذ الصيدلانيات بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد الصيدلانيات والصيدلة الصناعية - كلية الصيدلة - جامعة عين شمس
أستاذ ورئيس برنامج علوم النانو ومدير مركز أبحاث علوم المواد، مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا

أ.د. مها فاضل محمد علي
أ.م.د. دعاء احمد عبد الفضيل
أ.م.د. مها نصر سيد علي
أ.د. إبراهيم محمد الشربيني

لجنة التحكيم:

صوت واحد

أستاذ الصيدلانيات بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد
الصيدلانيات والصيدلة الصناعية - كلية الصيدلة - جامعة عين شمس
أستاذ مساعد الفارماكولوجي - قسم طب النانو - جامعة كفر الشيخ
أستاذ مساعد
الصيدلانيات والصيدلة الصناعية - كلية الصيدلة - جامعة عين شمس

أ.د. مها فاضل محمد علي
أ.م.د. مها نصر سيد علي
أ.م.د. ساره عبد الحميد عبد الجابر محمد
أ.م.د. ريهام إبراهيم عثمان الجوجرى

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٤ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة الخاصة بالطالب/ وائل محمد فتح الله إبراهيم ، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠١٦/١/٢٠).

عنوان الرسالة:

"دراسة الخواص الضوئية لمركبات البوليمر جرافيت النانوية لتحديد شدة اضاءه شعاع الليزر"
"Study the optical characteristics of polymer graphite nanocomposites to limit laser beam intensity"

لجنة الإشراف:

أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد (متوفى)
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد
أستاذ باحث مساعد
بقسم الطيف والموجات - شعبة البحوث الفيزيقية - المركز القومي للبحوث

أ.د. يحيى عبد الحميد بدر
أ.م.د. توفيق اسماعيل توفيق
أ.م.د. بدوى على أحمد أنيس

لجنة التحكيم:

أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد
أستاذ باحث مساعد بقسم الطيف والموجات
شعبة البحوث الفيزيقية - المركز القومي للبحوث
أستاذ مساعدة الإلكترونيا والإتصالات - كلية الهندسة - جامعة المنصورة
أستاذ الأطياف - شعبة البحوث الفيزيقية - المركز القومي للبحوث

أ.م.د. توفيق اسماعيل توفيق
أ.م.د. بدوى على أحمد أنيس

أ.د. حسام الدين صلاح مصطفى صلاح
أ.د. وائل محمد حسام الدين عيسى
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٤٦- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة ، الخاصة بالطالب/ محمود جمعه محمود حبيب (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/٧/١٨).

عنوان الرسالة:

"تعزيز معاملات مستشعر رنين البلازمون السطحي للألياف البصرية بواسطة الجرافين ومركبات الجرافين"
"Enhancing parameters of fiber optic surface Plasmon resonance sensor
by graphene and graphene composites"

لجنة الإشراف:

أ.م.د. جمال عبد الفتاح على أستاذ مساعد متفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أ.م.د. عبير محمد صلاح الدين أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد

لجنة التحكيم:

- أ.م.د. جمال عبد الفتاح على أستاذ مساعد متفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
2- Prof. Umut Aydemir National Nanotechnology Research Center, Bilkent
University, Ankara, Turkey
3- Prof. Vincent K.S. Hsiao National Chi Nan University Disabled, Nantau, Taiwan

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٤ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر الهندسية ، الخاصة بالطالب/ أحمد حمدى محمود محمد.

عنوان الرسالة:

"تصميم ونمذجة نظام اتصالات ضوئية متطور بتقنية (اللاي فاي) للبيوت الذكية المستدامة"
"Design and modeling of advanced LIFI optical communication system
for smart sustainable homes"

لجنة الإشراف:

أ.د. جاله محمود العزب أستاذ هندسة الليزر بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد
أ.د. رضا عبد الوهاب احمد الخريبي أستاذ تكنولوجيا المعلومات - كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي - جامعة القاهرة
د. عادل محرم النزهى مدرس متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد

علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالب هي وللطالب بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم:

3 cr. hr	EAL 701	فيزياء الليزر ٣
3 cr. hr	EAL 702	فوتونات كمية
3 cr. hr	EAL 704	فوتونات النانو
3 cr. hr	EAL 709	الاتصالات الضوئية والشبكات المتقدمة

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٤٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/١/١
بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر- تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة
بالطالبة/ مى مرسل أوماظ قمصان.
عنوان الرسالة:

"دراسة البلورات السائلة الفوتونية المبنية على البلورات السائلة الكوليسترولية"
"Investigation of photonic liquid crystals based on cholesteric liquid crystals"

لجنة الإشراف:

- أ.د. سعد احمد فرغلى الفقى أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو
بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أ.د. وليد توفيق يونس أستاذ فيزياء الليزر بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أ.م.د. محمد فكرى ابراهيم متولى بدير أستاذ مساعد بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة القاهرة
د. احمد محمد لبيب عبد الحميد باحث بالمركز القومى للبحوث

علماً بأن المقررات التكميلية التى تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسى القادم وهى:

2 cr.hr	PP 701	الضوء من العلوم البيولوجية
2 cr.hr	PP 702	تطبيقات متقدمة لتقنية النانو
2 cr.hr	PP 703	كيمياء وبيولوجيا الفيمتو
2 cr.hr	PP 704	بحث ومقال
2 cr.hr	PP 706	الفوتونيات البيولوجية
2 cr.hr	PP 707	التصوير الخلوى الحيوى

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية المنعقدة فى ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على
تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى الأمراض الجلدية ، الخاصة بالطالبة/
رشا السيد محمد جاد.
عنوان الرسالة:

"دراسة التأثير العلاجى المحتمل لمضادات الأكسدة الفموية والموضعية جنباً إلى جنب مع ليزر
الاربيوم ياج المجزأ لعلاج الكلف"

"A study on potential therapeutic effect of oral and topical antioxidants combined
with fractional erbium YAG laser for treatment of melasma"

لجنة الإشراف:

- أ.د. نيفين احمد سامى أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.م.د. مها رفيع ابو عيطه أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
د. نهى جهدان عبد الله مدرس متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد



- علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهي:
- | | | |
|---------|---------|---|
| 2 cr.hr | MAL 702 | الهندسة الحيوية |
| 2 cr.hr | MAL 704 | التقييم النقدي |
| 6 cr.hr | MAL 707 | تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية ٣ |
| 2 cr.hr | MAL 708 | مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية |
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التسجيل مع تعديل عنوان الرسالة على النحو المقترح التالي:-
"دراسة التأثير العلاجي المحتمل لمضادات الأكسدة الموضعية وعن طريق الفم

مع ليزر الاربوم ياج المجزأ لعلاج الكلف"

"A study on potential therapeutic effect of antioxidants orally and topically administered combined with fractional erbium YAG laser for treatment of melasma"
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٠-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ بسنت طارق عبد الحميد حافظ.

عنوان الرسالة:

"تأثير العلاج الضوئي الديناميكي وليزر الاربوم على تطهير القنوات الجذرية وقوة
رابطة الفص لدعامات الألياف"

"Effect of photodynamic therapy and Er laser on root canal disinfection
and the shear bond strength of fiber post"

لجنة الإشراف:

- | | |
|----------------------------|---|
| أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد | أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد |
| أ.د. سميرة عبد اللطيف عيسى | أستاذ الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة - كلية الطب - جامعة القاهرة |
- علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهي:
- | | | |
|---------|---------|---|
| 2 cr.hr | MAL 702 | الهندسة الحيوية |
| 2 cr.hr | MAL 704 | التقييم النقدي |
| 6 cr.hr | MAL 719 | تطبيقات الليزر في الفم والأسنان ٣ |
| 2 cr.hr | MAL 720 | مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في الفم والأسنان |

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥١-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ أسماء محمد راشد محمد.

عنوان الرسالة:

"فعالية التأثير المضاد للفطريات للعلاج الضوئي الديناميكي باستخدام الاريثوسين وجزيئات النانو كركمين
على الكانديدا البيكانز الموجودة في القنوات العصبية"

"Efficacy of antifungal effect of photodynamic therapy using erythrosine and curcumin nanoparticles on candida albicans in root canals"

صفحة ٢٢ من ٣٠



لجنة الإشراف:

أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
أ.د. سميرة عبد اللطيف عيسى
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٢-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالب/ ايهاب نجيب عبد المنعم درياله.
عنوان الرسالة:

"تقييم التضاريس السطحية لسيراميك الأسنان بعد معالجتها بالليزر باستخدام صور بقع الليزر الرقشَاء
مقارنة بالطرق التقليدية (دراسة في المختبر) "
"Evaluation of surface topography of dental ceramics after laser treatment
using biospeckle and traditional imaging techniques: in vitro study"

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد عباس زكي
د. هيثم سمير عبد القادر محرم
د. دعاء يوسف عبد الفتاح احمد
* 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 ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ علياء محمد محمد ابراهيم.
عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير ليزر الدايدود على انسداد العاج باستخدام جزيئات الزجاج النانوية النشطة بيولوجيا (دراسة مخبرية)"
"Evaluation of effect of diode laser on dentin sealing using bioactive glass
nanoparticles (invitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد عباس زكي
د. هيثم سمير عبد القادر محرم
أ.م.د. هناء محمود السيد المهدي الجميلي
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٥٤-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالب / مؤمن سعيد زايد عبيدو .

عنوان الرسالة:

"دراسة مقارنة بين استخدام الزجاج الحيوي نوع ٤٥ س ٥ في شكل النانو وليزر الاربام يا ج ٢٩٤٠ نانومتر في اعادة تمعدن مينا الأسنان قليله التكلس (دراسة معملية)"

"Comparative study between using bioactive glass (type 45S5) nanoparticles (nBG) and Er: YAG laser 2940 nm in remineralization of hypocalcified human dental enamel (in vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. مصطفى عصام زكى غيث أستاذ بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد د. مريم عبد العزيز على محمد أبو عيانة مدرس بكلية طب الفم والأسنان - جامعة الاسكندرية

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التسجيل مع تعديل عنوان الرسالة على النحو المقترح التالي:-
"دراسة مقارنة بين استخدام الجسيمات النانوية في الزجاج الحيوي وليزر الاربام يا ج ٢٩٤٠ نانومتر في اعادة تمعدن مينا الأسنان قليله التكلس (دراسة معملية)"

"Comparative study between bioactive glass nanoparticles and Er: YAG laser 2940 nm in remineralization of hypocalcified human dental enamel (in vitro study)"

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٥-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة / أماني إبراهيم أحمد حسنين .

عنوان الرسالة:

"تقييم دور الجسيمات النانوية من الزجاج الحيوي وليزر الاربوم الايتريوم الالومنيوم كارنيت (الاربوم ياغ) ٢٩٤٠ نانومتر في تقليل فرط الحساسية العاجية (دراسة مخبرية)"

"Evaluation of the roles of Bioglass nanoparticles and Er:YAG laser 2940 nm in reducing human dentin hypersensitivity (in vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. مصطفى عصام زكى غيث أستاذ بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد د. مريم عبد العزيز على محمد أبو عيانة مدرس بكلية طب الفم والأسنان - جامعة الاسكندرية

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التسجيل مع تعديل عنوان الرسالة على النحو المقترح التالي:-
"تقييم دور الجسيمات النانوية من الزجاج الحيوي وليزر الاربوم يا ج ٢٩٤٠ نانومتر في تقليل فرط الحساسية العاجية (دراسة مخبرية)"

"Evaluation of the roles of Bioglass nanoparticles and Er:YAG laser 2940 nm in reducing human dentin hypersensitivity (in vitro study)"

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٥٦-توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة الخاصة بالطالبة/ مایسة احمد محمد ابراهيم.

عنوان الرسالة:

"كشف واستشعار غاز الأوزون باستخدام الموحد الباعث للضوء البرتقالي"
"Detection and sensing of ozone gas by orang LED"

لجنة الإشراف:

أ.م.د. جمال عبد الفتاح على أستاذ مساعد متفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة بالأغلبية مع استيفاء المشرف الرئيسي على رسالة الطالبة ما يفيد باستيفاء معايير الامان والسلامة أثناء إجراء الرسالة.
* ورد تقرير من السيد أ.م.د. جمال عبد الفتاح على - المشرف الرئيسي على رسالة الطالبة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٧ بشأن احتياطات الأمان والسلامة لتجربة الرسالة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث مع التأكيد على إلتزام المشرف الرئيسي على رسالة الطالبة بمراعاة اتخاذ كافة إجراءات الأمان والسلامة أثناء إجراء التجارب العملية بالرسالة.

٥٧-توصية مجلس القسم بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ احمد حسن احمد جلمد ، بشأن حرمان الطلاب الذين تخطوا نسبة الغياب المقررة للحرمان من دخول إمتحان مقرر (فيزياء الليزر فى الطب MAL 501) بالفصل الدراسى الأول للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يناير ٢٠٢٣ وأسمائهم كالتالى:-

١- أحمد طارق توفيق شحاته
٢- رشا محمد محمد سليمان حسن
٣- مروه عبد الله خليفة درويش
*موافقة السيدة أ.د/ عميد المعهد بالتفويض فى إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٢/١٢/٢٠ فى هذا الشأن.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٨-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ عزيزة أحمد حسن على ، بشأن حرمان الطالب/ محمد عبد العزيز محمد عمار، المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى أمراض العيون ، من دخول إمتحان مقرر (مشروع بحثى متقدم فى تطبيقات الليزر فى أمراض العيون MAL 710) بالفصل الدراسى الأول للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يناير ٢٠٢٣ حيث أنه تخطى نسبة الغياب المقررة.

* موافقة السيدة أ.د/ عميد المعهد بالتفويض فى إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٢/١٢/٢٠ فى هذا الشأن.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٥٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ محمد عمرو حسين النورى، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر فى أمراض النساء، الخاصة بالطالبة/ هبة عزت عبد الله أبو زيد، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام رابع إعتباراً من ٢٠٢٢/١٠/٢٠ حتى ٢٠٢٣/١٠/١٩ وذلك لإنهاء المرحلة الأخيرة من الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠١٤/١٠/٢٠).

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ محمد عمرو حسين النورى، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى أمراض النساء الخاصة بالطالبة/ أسيا عصمت عبد الغنى رمضان، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثانى إعتباراً من ٢٠٢٢/١٠/١٧ حتى ٢٠٢٣/١٠/١٦ وذلك لإنهاء المرحلة الأخيرة من الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠١٦/١٠/١٧).

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ هشام على شقير، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ أمنية أسامة الحاجرى محمود نعيم الحاجرى، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام أول إعتباراً من ٢٠٢٢/١٠/١٦ حتى ٢٠٢٣/١٠/١٥ وذلك لإنهاء المرحلة الأخيرة من الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠١٧/١٠/١٦).

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ مها فاضل محمد، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى العلوم الصيدلانية الخاصة بالطالبة/ أسماء يوسف هاشم خطاب، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام أول إعتباراً من ٢٠٢٣/١/١٦ حتى ٢٠٢٤/١/١٥ حيث أنها فى مرحلة نشر الأبحاث (تاريخ التسجيل ٢٠١٧/١/١٦).

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٦٣-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة بالأغلبية على الطلب المقدم من أ.د/ منى محمد سليمان ، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر فى الأمراض الجلدية ، الخاصة بالطالب/ هشام سليمان محمد سليمان، بشأن مد فترة التسجيل لمدة ثلاث أعوام إعتباراً من ٢٠٢٠/٧/١٣ حتى ٢٠٢٣/٧/١٢ وذلك لإستكمال الحالات وكتابة الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠١٥/٧/١٣).
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦٤-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ ايمان محمد محمد سعدونى ، المسجلة لدرجة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى العلوم الصيدلانية بشأن إيقاف تسجيلها لمدة عام ثالث اعتباراً من ٢٠٢٢/١٠/١ وحتى ٢٠٢٣/٩/٣٠ وذلك لرعاية طفلها.
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦٥- * توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٥ بالموافقة على إضافة مقرر التفكير النقدي - بواقع عدد (١) ساعة معتمدة من مستوى (٥٠٠) إلى المقررات الدراسية الأساسية لدبلوم الدراسات العليا فى علوم الليزر ليصبح عدد الساعات المعتمدة المطلوبة لمنح دبلوم الدراسات العليا (٢٥) ساعة معتمدة بدلاً من (٢٤) ساعة معتمدة.

*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٢ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٤ بالموافقة على إضافة مقرر التفكير النقدي (Critical Thinking) كود (NILES.CU.001) كمتطلب جامعة بواقع عدد (١) ساعة معتمدة إلى المقررات الدراسية لمرحلة دبلوم الدراسات العليا فى علوم الليزر ليصبح إجمالى عدد الساعات المعتمدة المطلوبة لمنح دبلوم الدراسات العليا فى علوم الليزر هى (٢٥) ساعة معتمدة.

*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة في ٢٠٢٣/١/١٠ بالموافقة على إضافة مقرر التفكير النقدي (Critical Thinking) لطلاب مرحلة الدراسات العليا إجبارى ساعة واحدة معتمدة تدخل فى حساب المعدل التراكمى ، كما أوصى بالموافقة على السماح بزمن امتحان مرن طبقاً لأعداد الطلاب ومحدودية الأماكن المتاحة للإمتحان.

*توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/١/٩ بالموافقة على إضافة مقرر التفكير النقدي (Critical Thinking) كمتطلب جامعة مع ملاحظة أن يعفى من سبق دراسته من خريجي جامعة القاهرة.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على إضافة مقرر التفكير النقدي (Critical Thinking) كود (NILES.CU.501) كمتطلب جامعة بواقع عدد (١) ساعة معتمدة إلى المقررات الدراسية الأساسية لمرحلة دبلوم الدراسات العليا فى علوم الليزر ليصبح إجمالى عدد الساعات المعتمدة المطلوبة لمنح دبلوم الدراسات العليا فى علوم الليزر هى (٢٥) ساعة معتمدة.



- ٦٦- الخطاب الوارد من السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث بشأن تطبيق قرار مجلس الجامعة بتاريخ ٢٨/١٢/٢٠٢٢ بتعديل اللوائح الدراسية للكليات والمعاهد الخاصة بمرحلة الدراسات العليا كالتالي:-
- إضافة مقرر التفكير النقدي (Critical Thinking) لطلاب مرحلة الدراسات العليا على أن يكون إجباري لجميع الطلاب ويكافئ ساعة واحدة معتمدة تدخل في حساب المعدل التراكمي.
 - في حالة الكليات/ المعاهد التي قامت في الفترة الأخيرة بتقليل زمن الإمتحان لظروف الأعداد الكبيرة من الطلاب ومحدودية الأماكن المتاحة يلزم تعديل اللائحة لتسمح بزمن امتحان مرن طبقاً للظروف السابق ذكرها.
- * أحيطت لجنة الدراسات العليا والبحوث وأوصت بالتالي:
- ١- الموافقة على إضافة مقرر التفكير النقدي (Critical Thinking) كود (NILES.CU.501) كمتطلب جامعة بواقع عدد (١) ساعة معتمدة إلى المقررات الدراسية الأساسية لمرحلة دبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر ليصبح إجمالي عدد الساعات المعتمدة المطلوبة لمنح دبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر هي (٢٥) ساعة معتمدة. ، على أن يتم اتخاذ الاجراءات اللازمة لتعديل المواد اللازمة ذات الصلة في اللائحة الداخلية للدراسات العليا - المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة (٢٠١٦م) كالتالي:

مادة (١٣): مدة وخطة الدراسة والساعات المعتمدة للبرامج أ- دبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر: (الفقرة الأولى)	
(قبل التعديل)	(بعد التعديل)
■ إجمالي عدد الساعات المعتمدة المطلوبة لمنح دبلوم الدراسات العليا هي ٢٤ ساعة معتمدة من المقررات الدراسية للقسم (من مستوى ٥٠٠)، ويدرس الطالب المقررات المفروضة عليه على مدار فصلين دراسيين وبحد أقصى ١٦ ساعة معتمدة في الفصل الدراسي الواحد.	■ إجمالي عدد الساعات المعتمدة المطلوبة للدراسات العليا هي ٢٥ ساعة معتمدة من المقررات الدراسية الأساسية للقسم (من مستوى ٥٠٠)، ويدرس الطالب المقررات المفروضة عليه على مدار فصلين دراسيين وبحد أقصى ١٦ ساعة معتمدة في الفصل الدراسي الواحد.

- ٢- تنص المادة رقم (٩): الدراسة بنظام الساعات المعتمدة - الفقرة (ث) على: " كل ساعة معتمدة من المقررات يناظرها ٦٠ دقيقة الامتحان التحريري آخر الفصل الدراسي، بحيث لا يقل زمن الامتحان التحريري عن ساعتين ولا يزيد عن ثلاث ساعات" مما يسمح من المرونة التي تتماشى مع أعداد الطلاب وأماكن انعقاد الامتحانات بالمعهد.
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦٧-مقترح المقدم من السيدة أ.د. عميد المعهد بشأن تعديل قيمة الخدمات من إدارة الدراسات العليا والبحوث وذلك على النحو المعروض.

- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



ما يستجد من أعمال:

٦٨- توصية مجلس القسم بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٧ بالموافقة علي منح درجة دكتوراه الفلسفة -
شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر في الامراض الجلدية للطالبة/ **علياء فاروق زكي محمد**
هنداوي.

عنوان الرسالة :-

"دراسة مقارنة بين فعالية ليزر النيوديميوم ياج ليزر طويل النبضات وليزر ثاني أكسيد الكربون
المتجزى في علاج تمدد الجلد"

"Comparative study between the efficacy of long – pulsed Neodymium – YAG laser and
Fractional CO₂ laser in the treatment of striae"

لجنة الاشراف :-

١.د. هشام علي عبد الجليل شقير
٢.د. نيفين احمد سامي
٣.م.د. داليا جمال الدين محمد علي سيد احمد
أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ باحث مساعد - المركز القومي للبحوث
القرار: وافق المجلس على توصية مجلس القسم.

٦٩- الخطاب الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ من أ.د. **رئيس مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بالموافقة بالتفويض**
على الطلب المقدم أ.د. **محمد عطا عبد الحليم خضر** - الأستاذ المتفرغ بالقسم بشأن التقدم لمشروع بحثي إلى
هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

"Science Technology & Innovation Funding Authority STDF Basic Science"

عنوان المشروع:

"Ultra-fast laser propagation and super continuum generation
in fiber optics and photonic crystal fibers"

أولاً: أعضاء المشروع من مصر:

١ أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر
٢ أ.م.د. صلاح الدين ابراهيم حسب النبي
٣ د. هشام عبد الغنى القللى
٤ د. محمد عبد الحميد محمود
٥ السيد/ محمود كامل معوض سيد
٦ د. أحمد محمود سعد
٧ د. حنان فوزى على
أستاذ متفرغ بالقسم (باحث رئيسى P.I.)
أستاذ مساعد متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الهندسية (نائب الباحث الرئيسى Co. P.I.)
عضو مدرس مدرس بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة القاهرة
عضو أستاذ متفرغ فيزيار الليزر النظرية قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة القاهرة
عضو معيد بالقسم حاصل على درجة الماجستير شعبة أنظمة الليزر
عضو مدرس بالقسم
عضو مدرس بالقسم

القرار: وافق المجلس.



٧٠-الخطاب الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ من أ.د. رئيس مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بالموافقة على الطلب المقدم أ.م. د. محمد عبد الستار حافظ - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن التقدم بمشروع إلى صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF في الاعلان السارى حالياً Call-22 الخاص بتمويل مشروعات بحثية ضمن برنامج "International Cooperation Grants"

ومقترح عنوان المشروع:

"Development of Catalytic System based metal Oxides
Photoelectrodes for solar-generated green hydrogen"

أولاً: أعضاء المشروع من الجانب المصرى:

أ.م.د. محمد عبد الستار حافظ الأستاذ المساعد بالقسم (باحث رئيسى P.I.)

أ.د. هشام إمام محمود الأستاذ بالقسم (نائب الباحث الرئيسى Co. P.I.)

ومن الجانب الأمريكى (باحث رئيسى P.I.)

Prof. Dr. Hani E. Elsayed-Ali
Batten Endowed Professor of Electrical Engineering
Department of Electric and Computer Engineering
Old Dominion University, Norfolk, VA 23529

القرار: وافق المجلس.

" هذا وقد أنهى المجلس إجتماعه في تمام الساعة الثالثة والنصف عصراً "

عميد المعهد

أمين المجلس

"أ.د. جالة محمود عبد الشافى العزب"

"د. راندا سعد على حسن"