



محضر اجتماع

الجلسة (الأولى) للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

لمجلس المعهد القومي لعلوم الليزر

بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠

اجتمع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته الأولى المنعقدة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/٩/٢٠م 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:-

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.م.د. علا على عيسوي دبوس	أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية
أ.د. ابراهيم محي الدين طاهر	أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية
أ.د. جلال الدين حمزة الجميعي	أستاذ متفرغ بكلية العلوم - جامعة حلوان
د. راندا سعد على حسن	مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته

علماً بأنه جاري 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.



الإستهلال:

- تقدمت السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - في بداية الجلسة بالترحيب بالسادة أعضاء مجلس المعهد والأعضاء الجدد متمنية لسيادتهم دوام التوفيق والسداد، وتقدمت سيادتها بجزيل الشكر والتقدير للسادة أعضاء المجلس الذين إنتهت مدة عضويتهم بمجلس المعهد عن العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ لما بذلوه من جهد وعطاء متمنية لسيادتهم دوام التوفيق والسداد.
- إعتاد السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس الجامعة تشكيل مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
القرار: أحيط المجلس علماً.
- تشكيل مجالس الأقسام العلمية بالمعهد ولجنة الدراسات العليا والبحوث ولجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس على اعتماد تشكيل لجنة الدراسات العليا والبحوث ولجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة وتشكيل مجالس الأقسام العلمية مع إضافة كل من السادة المدرسين التالية أسمائهم إلى عضوية تشكيل مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ تطبيقاً لحكم المادة رقم (٥٢) من قانون رقم (٤٩) لسنة ١٩٧٢ بشأن تنظيم الجامعات، وهم كالتالي:
١- د/ راندا سعد على حسن المدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته
٢- د/ ناصر فتحي عبد القادر محمد المدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته
٣- د/ محمود السيد علي صقر المدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته
- مقترح الأجندة الإسترشادية لإجتماعات مجلس المعهد ومجالس الأقسام ولجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة ولجنة الدراسات العليا والبحوث للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس.
- خطاب السيد أ.د/ رئيس الجامعة بشأن قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٢٥ بالموافقة على الخطة الزمنية للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، وذلك على النحو المعروف.
القرار: أحيط المجلس علماً.
- تشكيل لجان النظام والمراقبة والكنترول لإمتحانات العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يناير ٢٠٢٣ ودور يونيو ٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس، كما وافق المجلس على تفويض السيدة أ.د/ عميد المعهد بإعتداد أي تعديل يطرأ على تشكيل لجان النظام والمراقبة والكنترول لإمتحانات العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يناير ٢٠٢٣ ودور يونيو ٢٠٢٣.



- إعتامد الجداول الدراسية للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس على إعتامد الجداول الدراسية للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، كما وافق المجلس على تفويض السيدة أ.د./ عميد المعهد بإعتامد أى تعديل يطرأ على الجداول الدراسية للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
- الإقتراح المقدم من السيدة أ.د. عميد المعهد لحجز القاعة الرئيسية بالمعهد لعقد مناقشات الرسائل العلمية (ماجستير - دكتوراة الفلسفة) لطلاب المعهد وذلك بمبلغ وقدره ألف جنيه مصرى لاغير.
القرار: وافق المجلس، وقرر المجلس أن يتم تحصيل قيمة حجز القاعة الرئيسية لصندوق الخدمات التعليمية بالمعهد (حساب رفع كفاءة) مع إعفاء السادة الهيئة المعاونة (المعيدين والمدرسين المساعدين) العاملين بالمعهد من سداد قيمة حجز القاعة الرئيسية.
- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على تفويض السيدة أ.د. رئيس مجلس القسم (بصفتها) في الموافقة على المشاركة في المؤتمرات وورش العمل والدورات والندوات وعرضها على مجالس القسم بجلستها التالية.
القرار: يعاد الموضوع للقسم، وقرر المجلس استمرار العمل بقرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٦/٥/١٨ والممتدة حتى ٢٠١٦/٥/٢٩ فى هذا الشأن.
- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١ بالموافقة على الإقتراح المقدم من أ.د. رئيس مجلس القسم بتفويض رئيس مجلس القسم بصفته في الموافقة على الحضور والمشاركة في المؤتمرات وورش العمل والندوات وذلك لحل مشكلة عدم كفاية الوقت المطلوب للموافقات على حضور المؤتمرات بإدارة الجامعة.
القرار: يعاد الموضوع للقسم، وقرر المجلس استمرار العمل بقرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٦/٥/١٨ والممتدة حتى ٢٠١٦/٥/٢٩ فى هذا الشأن.



• خطاب السيد أ.د. رئيس الجامعة الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٨ في ضوء الخطة الاستراتيجية للجامعة ٢٠٢١-٢٠٢٥ والسابق مخاطبة المعهد بشأن التحول الرقمي، بكافة جوانبها، وإعادة التأكيد على ضرورة استخدام أجهزة التابلت وفقاً للأغراض المتعددة البحثية والتعليمية والامتحانات وغيرها، وذلك على النحو المعروض.

*وموافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٦/١٥ على اعتماد محضر اجتماع متابعة وتنفيذ خطة الجامعة للتحول الرقمي والاستغلال والتوظيف الأمثل لأجهزة التابلت والشاشات التفاعلية والمنصة الإلكترونية وما ورد به من توصيات.

*والخطاب الوارد من السيد/ أمين المعهد والسيد/ رئيس قسم المشتريات والمخازن بالمعهد بشأن كشف بأسماء السادة الموظفين بالمعهد الذين قاموا باستلام أجهزة التابلت، وذلك على النحو المعروض. القرار: أحيط المجلس علماً، كما وافق المجلس على أن يتم إدراج الجهات المذكورة - على النحو المعروض- ضمن المستفيدين بالمعهد من أجهزة التابلت وفق خطة توزيع التابلت المرفقة بخطاب السيد أ.د./ رئيس الجامعة.

• مقترح إنشاء دبلوم إعداد متخصص في تطبيقات الليزر في الآثار للحصول علي درجة الدبلوم المهني في (تطبيقات الليزر في الآثار) نظام التعليم المدمج بنظام الساعات المعتمدة بالمشاركة مع كلية الآثار - جامعة القاهرة، وذلك على النحو المعروض.

القرار: أحيط المجلس علماً، وقرر المجلس تعميم المقترح المعروض على الأقسام العلمية بالمعهد للعرض على مجالسها العلمية القادمة لإبداء الرأي فيه وموافاة السيدة أ.د. عميد المعهد بمقترحاتها في هذا الشأن بحد أقصى يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٢/١٠/٥، كما وافق المجلس على تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد بتشكيل لجنة فنية لدراسة مقترحات مجالس الأقسام العلمية الواردة لسيادتها تمهيداً لإعادة عرض الموضوع على مجلس المعهد بجلسته القادمة.

١- التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٢٠.

القرار: تم التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٢٠ مع تعديل البند رقم (٢١) والخاص بتكليف السيد الأستاذ/ عماد عيد عبد الكريم سعودي - رئيس وحدة النظم والمعلومات بالمعهد، بالعمل - بجانب عمله - (رئيساً) بدلاً من (مديراً) لوحدة جودة الهيكل الإداري بالمعهد.

٢- التصديق على موافقات السيدة أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٢٠.

القرار: تم التصديق على موافقات السيدة أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٢٠.



٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على اتخاذ اجراءات التعيين بالتكليف لعدد (١٢) وظيفة معيد بالقسم بشأن سد احتياج المعهد بعدد (٢٥) وظيفة معيد تعيين (التكليف) على الوظائف فى ضوء الاعداد التى تمت الموافقة عليها وقد تم تحديد احتياجات القسم على النحو التالى :-

- ١- عدد (٢) تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والاسنان
 - ٢- عدد (١) تخصص تطبيقات الليزر فى العلاج الطبيعى
 - ٣- عدد (٢) تخصص تطبيقات الليزر فى العلوم الصيدلانية
 - ٤- عدد (٢) تخصص تطبيقات الليزر فى الامراض الجلدية
 - ٥- عدد (١) تخصص تطبيقات الليزر فى امراض النساء
 - ٦- عدد (١) تخصص تطبيقات الليزر فى الجراحة
 - ٧- عدد (١) تخصص تطبيقات الليزر فى الانف والاذن والحنجرة
 - ٨- عدد (١) تخصص تطبيقات الليزر فى أمراض الاطفال
 - ٩- عدد (١) تخصص تطبيقات الليزر فى امراض العيون
- القرار: وافق المجلس.

٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ١/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد/ محمد احمد عبد العاطى عبد التواب - المدرس المساعد بالقسم - بشأن تعيينه بدرجة مدرس بالقسم، وذلك بعد حصول سيادته على درجة دكتوراه الفلسفه فى علوم الليزر تخصص تطبيقات الليزر فى القياسات بالقسم بموافقة الجامعة بتاريخ ١٥/٦/٢٠٢٢ طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.

٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ١/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد/ مصطفى فتحى عبد النعيم زيدان - المدرس المساعد بالقسم - بشأن تعيينه بدرجة مدرس بالقسم، وذلك بعد حصول سيادته على درجة دكتوراه الفلسفه فى علوم الليزر تخصص تطبيقات الليزر فى التكنولوجيا الحيوية والزراعة بالقسم بموافقة الجامعة بتاريخ ٣/٨/٢٠٢٢ طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.

٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة بتاريخ ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على الطلب المقدم من السيدة/ سمر سعيد محمود عبده - المدرس المساعد بالقسم - بشأن تعيينها بدرجة مدرس بالقسم، وذلك بعد حصول سيادتها على درجة دكتوراه الفلسفه فى علوم الليزر تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية بالقسم بموافقة الجامعة بتاريخ ٣١/٨/٢٠٢٢ طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.



٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من السيدة/ **حنان فوزي على عمر شرف الدين** - المدرس المساعد بالقسم - بشأن تعيينها بدرجة مدرس بالقسم، وذلك بعد حصول سيادتها على درجة دكتوراه الفلسفة شعبة أنظمة الليزر بالقسم بموافقة الجامعة بتاريخ ٢٠٢١/٨/٤ طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد أ.د./ **طارق محمد ابراهيم احمد** - الاستاذ بالقسم - بشأن تحويل اجازة سيادته من اعارة خارجية الى اجازة مرافقة زوجة التي تعمل بالمملكة العربية والسعودية وذلك ابتداءً من ٢٠٢٢/٩/١ طبقاً للوائح والقوانين والاجراءات المنظمة لهذا الشأن.
القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة في هذا الشأن.

٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد **الدكتور/ احمد مجدى الشاذلي محمد** - المدرس بالقسم - بشأن منح سيادته اجازة مرافقة زوجة التي تعمل بالمملكة العربية السعودية وذلك في الفترة من ٢٠٢٢/١٠/٣ حتى ٢٠٢٣/١٠/٢ طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة في هذا الشأن مع عدم التصريح لسيادته بالعمل.

١٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. **جيهان محمد عبد الرحمن الشرنوبى** - الأستاذ بالقسم - بشأن انتداب سيادتها للتدريس بكلية العلاج الطبيعي- الجامعة المصرية الصينية بواقع يوم واحد اسبوعياً (السبت) للعام الجامعي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ بدءاً من ٢٠٢٢/٩/١ حتى ٢٠٢٣/٨/٣١.
القرار: وافق المجلس طبقاً للوائح والقوانين.

١١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة طبقاً للوائح والقوانين على الطلب المقدم من أ.م.د. **سالم فرج سالم حجازي** - الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن الانتداب الجزئي لسيادته بكلية الهندسة بالجامعة الاهلية الفرنسية بواقع يوم واحد اسبوعياً (الاثنين) وذلك خلال الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢-٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس.



١٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. عمرو عبد الرحمن شعراوي - الاستاذ بكلية الهندسة - جامعة القاهرة بشأن انتداب سيادته لتدريس مقرر (MAL505) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بواقع عدد (٢) ساعة معتمدة أسبوعياً للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ وذلك طبقاً للوائح والقوانين والاجراءات المنظمة لهذا الشأن.
القرار: وافق المجلس.

١٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. هالة احمد عبد الجواد - أستاذ العلاج الطبيعي - جامعة سفنكس بأسسيوط - بشأن انتداب سيادتها للقسم لتدريس مقررات العلاج الطبيعي لطلبة الماجستير في علوم الليزر ودكتوراه الفلسفة في علوم الليزر للعام الجامعي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ يومي (الاثنين - الاربعاء) بواقع عدد (٦) ساعات معتمدة اسبوعياً لطلبة الماجستير في علوم الليزر وعدد (٨) ساعات معتمدة اسبوعياً لطلبة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

١٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. مني سيد احمد - أستاذ العلاج الطبيعي - جامعة سفنكس بأسسيوط - بشأن انتداب سيادتها للقسم لتدريس مقررات العلاج الطبيعي لطلبة دبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر للعام الجامعي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ يومي (الثلاثاء - الخميس) بواقع عدد (١١) ساعة معتمدة اسبوعياً طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

١٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على الاقتراح المقدم من السيدة أ.د. جاله محمود عبد الشافي العزب - الاستاذ بالقسم - بشأن عقد ورشة عمل عن الخلايا الشمسية بعنوان (Solar Cells: Current Technologies and New Trends) بتاريخ ٢٧ ديسمبر ٢٠٢٢ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس، كما وافق المجلس على تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد بإعتماد أي تعديل يطرأ على ميعاد عقد ورشة العمل.

١٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة طبقاً للوائح والقوانين على الطلب من أ.م.د. توفيق اسماعيل توفيق - الاستاذ المساعد بالقسم - بشأن حضور سيادته المؤتمر الدولي الرابع للإبداع الذكائي والعلوم القائدة الناشئة

“4th Novel Intelligent and Leading Emerging Sciences International Conference”

المنعقد في جامعة النيل الأهلية - مصر في الفترة من ٢٢-٢٤ أكتوبر ٢٠٢٢ بدون نفقات من الجامعة حيث أن لسيادته عدد (٢) بحث مقبول بالمؤتمر بعنوان:

**“Fault Prediction and Stability Analysis of Telecommunication Towers
Using Decision Tree Algorithm Based on Wind Speed”**

“Comparative Analysis of Wind-Loaded Telecom Tower Structures With Recommendation”

القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة في هذا الشأن.



١٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة طبقاً للوائح والقوانين على الطلب من الدكتور/ رانيا محمد عبد العظيم - المدرس بالقسم - بشأن حضور سيادتها مؤتمر بعنوان:

“4th Novel Intelligent and Leading Emerging Sciences International Conference”

المنعقد في جامعة النيل الأهلية - مصر في الفترة من ٢٢-٢٤ أكتوبر ٢٠٢٢ بنفقات من الجامعة علماً بأن رسوم حضور المؤتمر ٢٧٥٠ جنية مصري لا غير حيث أن لسيادتها بحث مقبول للعرض والنشر بالمؤتمر بعنوان:

“Color Holographic Visualization of an Abnormal Retina: A Training Guide”

القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة في هذا الشأن.

١٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على الطلب من الدكتور/ رانيا محمد عبد العظيم - المدرس بالقسم - بشأن حضور سيادتها المؤتمر الدولي الخامس للكيمياء بعنوان:

“Egyptian Fifth International Conference in Chemistry EICC-2022”

المقرر عقده بمدينة مرسى علم في الفترة من ٢٥-٢٨ أكتوبر ٢٠٢٢ بدون نفقات من الجامعة وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة في هذا الشأن.

١٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على الطلب من الدكتور/ امنية حمدي عبد الرحمن - المدرس بالقسم - سيادتها بشأن حضور المؤتمر الدولي الخامس للكيمياء بعنوان:

“Egyptian Fifth International Conference in Chemistry EICC-2022”

المقرر عقده بمدينة مرسى علم في الفترة من ٢٥-٢٨ أكتوبر ٢٠٢٢ بنفقات من الجامعة علماً بأن رسوم حضور المؤتمر ٤٠٠٠ جنية مصري لا غير وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة في هذا الشأن.

٢٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على الطلب من الدكتور/ محمود موسى عبد العظيم - المدرس بالقسم - بشأن حضور سيادته المؤتمر الدولي الخامس للكيمياء بعنوان:

“Egyptian Fifth International Conference in Chemistry EICC-2022”

المقرر عقده بمدينة مرسى علم في الفترة من ٢٥-٢٨ أكتوبر ٢٠٢٢ بنفقات من الجامعة علماً بأن رسوم حضور المؤتمر ٤٠٠٠ جنية مصري لا غير وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة في هذا الشأن.



٢١- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٥ بالموافقة على الطلب من الدكتور/ الهام مصطفى عبد المهيم - المدرس المساعد بالقسم - بشأن حضور سيادتها المؤتمر الدولي الخامس للكيمياء بعنوان:

“Egyptian Fifth International Conference in Chemistry EICC-2022”

المنعقد بمدينة مرسى علم في الفترة من ٢٥-٢٨ أكتوبر ٢٠٢٢ بنفقات من الجامعة علماً بأن تكلفة الاشتراك وحضور المؤتمر ٣٠٠٠ جنية مصري لا غير وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة في هذا الشأن.

٢٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على الطلب من الدكتور/ محمود موسي عبد العظيم - المدرس بالقسم - بشأن حضور سيادته مؤتمر

“ 12th Mediterranean Combustion Symposium MCS-12”

المقرر عقده بمدينة الأقصر في الفترة من ٢٣-٢٦ يناير ٢٠٢٣ بدون نفقات من الجامعة وذلك طبقاً للوائح والقوانين حيث ان لسيادته ثلاث ابحاث مقبولة للعرض والنشر في المؤتمر بعنوان :-

“ The Mixing Field and Flame Structure Near the Reaction Zone of Turbulent Planar Flames at Different Levels of Mixture Inhomogeneity “

“Mixing and Flame Structure Study of Inverse Swirl Diffusion Flames”

“ The Effect of Mixture Inhomogeneity and Turbulence on the Flame Front Curvature and Flame Surface Density of Turbulent Planar Flames of Natural Gas”

القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة في هذا الشأن.

٢٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة طبقاً للوائح والقوانين على الطلب المقدم من أ.م.د. حسام عبد العزيز ابراهيم سلمى - الاستاذ المساعد بالقسم - بشأن تعديل بدء الاعارة الخارجية الخاصة بسيادته بجامعة (Politecnico di Torino) بمدينة تورينو بدولة ايطاليا ليصبح اعتباراً من ١ يونيو ٢٠٢٢ بدلاً من ١ فبراير ٢٠٢٢ (اعارة خارجية لمدة عام) وذلك لتأخير صدور التأشيرة.

القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة في هذا الشأن.

٢٤- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٥ بالموافقة على اعتماد التقرير العلمي المقدم من الدكتور/ علاء الدين عيد عبد العزيز رجب - المدرس بالقسم - وذلك بعد عرض سيادته سيمينار عن ما تم انجازه في المهمة العلمية خلال عامين ٢٠٢٠-٢٠٢٢ بجامعة لورين بدولة فرنسا، علماً بأن سيادته استلم العمل بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١ عقب الانتهاء من المهمة العلمية وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة في هذا الشأن.



٢٥- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد/ هانى احمد عفيفى السيد - المدرس المساعد بالقسم - وعضو البعثة الخارجية للحصول على الدكتوراه اعتباراً من ٢٠١٨/١٢/٤ بالمانيا - بشأن مد البعثة الخارجية لسيادته لمدة ثلاثة اشهر (بعد العام الرابع اعتباراً من ٢٠٢٢/١٢/٤ حتى ٢٠٢٣/٣/٣) على نفقة البعثات تعويضاً عن فترة الاغلاق المصاحبة لوباء كورونا والانتهاه من الحصول على الدكتوراه وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس فى حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة فى هذا الشأن.

٢٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١ بالموافقة طبقاً للوائح والقوانين على الطلب المقدم من السيد/ احمد طه غريب محمد عبد المجيد - المدرس المساعد بالقسم - بشأن سفر سيادته لاستكمال منحه للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة Yangzhou university بجمهورية الصين الشعبية ضمن المنح المقدمة للدولة حيث ان الجامعة بدأت فى اتخاذ اجراءات العودة للطلاب والموافقة على استكمال دراستهم وذلك اعتباراً من ٢٠٢٢/١٠/١٥ (أو من تاريخ السفر)، وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس فى حدود القوانين واللوائح والقرارات المنظمة فى هذا الشأن.

٢٧- خطاب السيد الأستاذ/ رئيس الإدارة المركزية للشئون القانونية - الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١٠ - بشأن تشكيل مجلس تأديب الطلاب للمعهد للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس على مقترح تشكيل مجلس تأديب الطلاب الإبتدائي للمعهد ومقترح ممثل المعهد عضو مجلس تأديب الطلاب الاستثنائي للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، وذلك على النحو التالي:-
▪ أولاً: وافق المجلس على تشكيل مجلس تأديب الطلاب الإبتدائي للمعهد للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، وذلك على النحو المعروض التالي:-

السيدة أ.د/ جالة محمود عبد الشافى العزب	عميد المعهد (بصفتها)	رئيساً
السيد أ.د/ وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث (بصفته)		عضواً
السيد أ.د/ طارق فهمي عبد العزيز الوكيل	أقدم أعضاء مجلس المعهد (أستاذ عامل)	عضواً

ثانياً: وافق المجلس على ترشيح السيد أ.د/ حلمي السيد حسن محمد - الأستاذ بالمعهد - ممثلاً للمعهد عضواً بمجلس تأديب الطلاب الاستثنائي للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

٢٨- التتويه عن قبول المشروع البحثي رقم (٤٦١١٩) بين هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STDF) وجامعة القاهرة وفريق إدارة الفريق البحثي ويمثله أ.م.د. جمال عبد الفتاح على - الاستاذ المساعد المتفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته - بعنوان:

“Potential Applications of Encapsulated Phase Change Materials: Energy Storage and Management”
وذلك لمدة ثلاث سنوات بتمويل من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STDF) بمبلغ وقدرة ١٨٧٢٢٠٠ جنية (مليون وثمانمائة واثنين وسبعون الف ومائتين جنية مصري لا غير) علماً بأنه جاري اتخاذ الاجراءات اللازمة لإبرام التعاقد بين وجامعة القاهرة هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STDF) وفريق إدارة المشروع البحثي.

القرار: أحيط المجلس علماً، مع تقديم أصدق التهاني لفريق المشروع وللمعهد (إدارة وأعضاء هيئة تدريس وهيئة معاونة وعاملين) على هذا الإنجاز متمنياً دوام التوفيق والنجاح.



٢٩- تزايد الأعباء المالية علي الصناديق والحسابات الخاصة بالمعهد (صندوق الخدمات التعليمية وحسابات المراكز ذات الطابع الخاص التابعة للمعهد) وذلك لتمويل صرف المستحقات المالية المطلوب سدادها من الموارد الذاتية للمعهد، وذلك على النحو المعروض بالبنود الآتية:-

أ) قيمة الزيادة في حافز الجودة للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم.
ب) قيمة الـ ٥٠% الحافز المالي الإضافي (الساعات المكتبية) للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم.
ج) ما يستجد من أعباء مالية يتم إقرار سدادها من الموارد الذاتية للمعهد.
* وقرار مجلس المعهد في هذا الشأن بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٧/٩/٢٠ بالموافقة على تمويل سداد المستحقات المالية المعروضة، وذلك على النحو التالي:-

■ ٢٠% تسدد من الفائض العام المرحل لصندوق الخدمات التعليمية بالمعهد.
■ ٢٠% تسدد من الفائض العام المرحل لحساب مركز الليزر الطبي التابع للمعهد.
■ ٦٠% تسدد من الفائض العام المرحل لحساب مركز تكنولوجيا الليزر التابع للمعهد.
* وقرارات مجلس المعهد في هذا الشأن بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٧/١٢/١٩ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/٣/٢٠ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/٦/١٩ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/٩/١٨ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٢٤ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٩ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٦/١٨ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٩/١٧ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١٢/١٧ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/٣/١٧ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/٦/١٧ والممتدة حتى ٢٠٢٠/٦/١٨ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/٩/١٦ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/١٥ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٣/١٦ بالموافقة على استمرار تمويل سداد المستحقات المالية المشار إليها بالنسب والآلية المعروضة.

* وقرارات مجلس المعهد في هذا الشأن بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٥ على النحو التالي:-
- أولاً: وافق المجلس على استمرار صرف المعهد للمستحقات المالية المعروضة وعلى أن يتم تمويل سدادها من الفائض العام المرحل عن أعوام مالية سابقة للصناديق والحسابات الخاصة بالمعهد (صندوق الخدمات التعليمية وحسابات المراكز ذات الطابع الخاص بالمعهد).

- ثانياً: كما وافق المجلس على تمويل سداد المستحقات المالية المعروضة وذلك على النحو التالي:-
■ ٢٠% تسدد من الفائض العام المرحل لصندوق الخدمات التعليمية بالمعهد.
■ ٨٠% تسدد من الفائض العام المرحل لحساب مركز تكنولوجيا الليزر بالمعهد.
- ثالثاً: ويتم إعادة تقييم النسب المعروضة لمشاركة الصناديق والحسابات الخاصة بالمعهد في تمويل سداد المستحقات المالية كل ثلاث شهور.

* وقرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٩/٢١ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/١٢/١٤ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٣/١٥ و بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٦/١٥ بالموافقة على استمرار تمويل سداد المستحقات المالية المشار إليها بالنسب والآلية المعروضة بموافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٥.

القرار: وافق المجلس على استمرار تمويل سداد المستحقات المالية المشار إليها بالنسب والآلية المعروضة بموافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٥.



٣٠- بالإشارة إلى خطاب السيد أ.م/ أمين عام الجامعة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/٣/١٧ - بالإحاطة علماً بقرار مجلس جامعة القاهرة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١/٣٠ بإلغاء القرار السابق بشأن القواعد الخاصة بتحديد اختيار مراجعي الحسابات للمراكز وجهات الجامعة المختلفة وتغيير القرار والقواعد القديمة، والتأكيد على أن المسئول عن إختيار مراجعي الحسابات هو مجلس إدارة المركز ، وذلك على النحو المعروض .

* وبناءا على الطلب المقدم من السيد أ.د/ ابراهيم رسلان حجازي - الأستاذ بقسم المحاسبة بكلية التجارة - جامعة القاهرة بشأن رغبة سيادته في مراجعة حسابات والصناديق الخاصة بالمعهد وذلك على النحو المعروض.

* وبناءا على الطلب المقدم من السيدة أ.د/ هالة عبد الله الخولي - الأستاذ بقسم المحاسبة بكلية التجارة - جامعة القاهرة بشأن رغبة سيادتها في مراجعة حسابات والصناديق الخاصة بالمعهد .

* وبناءا على الملف المقدم من السيد د/ مراد السيد حسن صبرة - قسم المحاسبة بكلية التجارة - جامعة القاهرة لعملية المراجعة بالمعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة.

القرار:- وافق المجلس على تكليف السيد أ.د/ ابراهيم رسلان حجازي - الأستاذ بقسم المحاسبة بكلية التجارة - جامعة القاهرة لمراجعة حسابات صندوق الخدمات التعليمية والحسابات الخاصة بالمعهد عن العام المالي ٢٠٢١/٢٠٢٢.

٣١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١ بالموافقة على توزيع مبلغ (١٠٠٠٠٠٠ جنيه) على النحو التالي:-

- تخصص تطبيقات الليزر في القياسات المبلغ المخصص ٣٣٣٠٠٠ جنيهاً

- تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية المبلغ المخصص ٣٣٣٠٠٠ جنيهاً

- تخصص تطبيقات الليزر في التكنولوجيا الحيوية والزراعة وبالنسبة لبند التكييفات فالاولوية للقاعات الدراسية بالقسم.

القرار: يؤجل النظر في الموضوع.

٣٢- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٥ بتحديد احتياجاته من اجهزة التكييف بالقسم وذلك على النحو المعروض.

القرار: يؤجل النظر في الموضوع.

٣٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على احتياجات القسم من بند الآلات والمعدات وأجهزة التكييف بالقاعات والمعامل وذلك على النحو المعروض.

القرار: يؤجل النظر في الموضوع.



٣٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ بتحديد احتياجات القسم من بند الآلات والمعدات والتكيف تحديد اولويات الاحتياجات لاجهزة التكيف بالمعامل وذلك على النحو المعروف.
القرار: يؤجل النظر في الموضوع.

٣٥- خطاب أ.د. رئيس لجنة اخلاقيات البحث العلمي بالمعهد - الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٧ - بشأن إعادة تشكيل لجنة اخلاقيات البحث العلمي، وذلك على النحو المعروف.
القرار: وافق المجلس.

٣٦- خطاب السيدة أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد - الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٨ - بشأن موافقة مجالس الأقسام على كشف اسماء السادة المرشدين الاكاديميين للأقسام العلمية بالمعهد، وذلك على النحو المعروف.
القرار: وافق المجلس.

٣٧- الخطاب منسق معيار التخطيط الاستراتيجي بوحدة ضمان الجودة بالمعهد - الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٩ - بشأن اعتماد الخطة الاستراتيجية للمعهد للأعوام (٢٠٢١-٢٠٢٥) في صورتها النهائية، وذلك على النحو المعروف.
القرار: وافق المجلس.

٣٨- مقترح ترشيح مديراً لوحدة ضمان الجودة بالمعهد وفق المعايير الاسترشادية المعتمدة بمجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٤/١١/١٨، وذلك على النحو المعروف .
القرار: وافق المجلس على تكليف السيدة أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي - الأستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد - للعمل مديراً لوحدة ضمان الجودة بالمعهد.

٣٩- مقترح تشكيل مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة بالمعهد، وذلك على النحو المعروف.
القرار: وافق المجلس.

٤٠- مقترح تشكيل الفريق الإداري بوحدة ضمان الجودة بالمعهد، وذلك على النحو المعروف.
القرار: وافق المجلس، كما وافق المجلس على تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد بإعتماد أي تعديل يطرأ على تشكيل الفريق الإداري بالوحدة.



لجنة الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٤

٤١ - توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على اعتماد جدول محاضرات القسم للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ مع تفويض أ.د/ رئيس مجلس القسم في اعتماد ما يطرأ من تعديلات.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٢ - توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/١ بالموافقة على اعتماد جدول محاضرات القسم للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ مع تفويض أ.د/ رئيس مجلس القسم في اعتماد ما يطرأ من تعديلات.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٣ - توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٥ بالموافقة على اعتماد جدول محاضرات القسم للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ مع تفويض أ.د/ رئيس مجلس القسم في اعتماد ما يطرأ من تعديلات.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٤ - توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على اعتماد جدول محاضرات القسم للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ مع تفويض السيدة أ.د/ القائم بأعمال رئيس مجلس القسم (بصفتها) في اعتماد ما يطرأ من تعديلات.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٥ - توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على اعتماد أسماء الطلاب الجدد المتقدمين للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ ، مع رفض الطالب/ ممدوح وديع غالي عبد الشهيد ، (تخصص تطبيقات الليزر في المسالك) وذلك لعدم وجود التخصص في تخصصات القسم ، كما أوصى المجلس بالموافقة على تفويض السيد أ.د/ رئيس مجلس القسم (بصفته) لاعتماد قبول الطلاب الجدد المتقدمين للدراسة بعد انعقاد جلسة مجلس القسم.

* 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 المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/١
بالموافقة على اعتماد أسماء الطلاب الجدد المتقدمين للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ ، كما
أوصى المجلس بالموافقة على تفويض السيد أ.د/ رئيس مجلس القسم (بصفته) لاعتماد قبول الطلاب الجدد
المتقدمين للدراسة بعد انعقاد جلسة مجلس القسم.
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٥ بالموافقة على اعتماد أسماء الطلاب
الجدد المتقدمين للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ ، كما أوصى المجلس بالموافقة على تفويض
السيد أ.د/ رئيس مجلس القسم (بصفته) لاعتماد قبول الطلاب الجدد المتقدمين للدراسة بعد انعقاد جلسة مجلس القسم.
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على اعتماد أسماء الطلاب
الجدد المتقدمين للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ ، كما أوصى المجلس بالموافقة على تفويض
السيدة أ.د/ القائمة بأعمال رئيس مجلس القسم (بصفتها) لاعتماد قبول الطلاب الجدد المتقدمين للدراسة بعد انعقاد
جلسة مجلس القسم.
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/١
بالموافقة على منح الطالبة/ أسماء كامل بهجات ابراهيم ، درجة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر في
التكنولوجيا الحيوية والزراعة.
عنوان الرسالة:

"التوصيف الطيفي للزيوليت المصنع لمعالجة بعض العناصر الثقيلة من مياه الصرف والتربة"
"Spectroscopic characterizations of synthetic zeolites for remediation
of some heavy metals from wastewater and soil"

لجنة الإشراف:

أ.د. حلمي السيد حسن
أ.م.د. منار حسن محمد صالح
أ.د. أحمد عبد العزيز مليجي
أ.م.د. أحمد محمد عبد الكريم
أستاذ الهندسة الزراعية بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ الجيولوجيا البيئية بالمركز القومي للبحوث
أستاذ مساعد بقسم كيمياء الأراضي بمركز بحوث الصحراء
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٥٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/١ بالموافقة على منح الطالب/ محمد احمد على السيد شهبه ، درجة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر فى الكيمياء والبيولوجيا الضوئية.
عنوان الرسالة:

"دراسة سمية متراكبات النانو محولة الضوء والمعدلة بمستحث ضوئي على الثدييات"

"Mammalian toxicity study of photosensitizer- upconversion nanocomposites"

لجنة الإشراف:

أ.د. طارق عبد الله الطيب أستاذ البيولوجيا الضوئية
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أ.م.د. محمود عاشور عبد الصمد أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أ.د. زكريا عبد الحليم الخياط استاذ الكيمياء الحيوية الطبية بالمركز القومي للبحوث
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على منح الطالب/ ايهاب ناصر محمود محمد ، درجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى العلاج الطبيعى.
عنوان الرسالة:

"تأثير الليزر منخفض الطاقة على نقاط الألم ونقاط الإبر الصينية لتخفيف الآم العضلات فالرأس والرقبة عند مرضى الصداع التوترى"

"Infra-red low level laser on trigger and acupuncture points to relieve pericranial tenderness in tension type headache patients"

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد مختار الخربوطلى أستاذ الأنف والأذن والحنجرة المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. صلاح عبد المنعم على صوان أستاذ العلاج الطبيعى
بقسم الأمراض العصبية وجراحتها - كلية العلاج الطبيعى - جامعة القاهرة
د. امانى عباس عبد الله احمد مدرس بقسم الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب - جامعة سوهاج
* 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 ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على منح الطالب/ نبيل حسن احمد ابو الحجاج ، درجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى العلاج الطبيعى ، وذلك بعد ورود رأى السيدة أ.د./ جيهان موسى أحمد ، رئيس مجلس قسم العلاج الطبيعى للأعصاب - كلية العلاج الطبيعى - جامعة القاهرة باستيفاء رسالة الطالب أوجه النقص الواردة بتقرير المحكم الأجنبى (Prof. Dr. Mansoor Rayegani) وقبول الرسالة ، علما بأنه قد تم ترشيح سيادتها من قبل السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٢/٦/١ ، وذلك بناءً على موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٢/٥/١٩ على تكليف أحد الأساتذة المرموقين فى التخصص من كليات العلاج الطبيعى بالجامعات المصرية لإعداد تقرير عن مدى استيفاء رسالة الطالب بعد التعديل لأوجه النقص الواردة بتقرير المحكم الأجنبى.



عنوان الرسالة:

"تأثير الليزر منخفض القوة ، التنبيه العصبي الكهربى ، الموجات الصوتية علي الإنضغاط المزمن للعقدة العصبية الجذرية الخلفية: دراسته مقارنة"

"Effects of low level laser, transcutaneous electrical nerve stimulation and ultrasound therapy on chronic compression of the dorsal root ganglion: Comparative Study"

لجنة الإشراف:

أ.د. أسامة فكرى أحمد محمد
أ.د. علاء الدين عبد الحكيم بليغ
أ.د. احمد عبد العزيز عبد المعز حجازي
د. حامد محمد الخزامي ابراهيم جبل
أستاذ علم الحيوان/ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ العلاج الطبيعي- قسم العظام - كلية العلاج الطبيعي- جامعة القاهرة
أستاذ المخ والأعصاب بقسم جراحة المخ والأعصاب بكلية الطب - جامعة القاهرة
مدرس العلاج الطبيعي - كلية العلاج الطبيعي - جامعة القاهرة

* 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 ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالب/ اسلام عبد الرؤوف محمود شلش ، درجة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان.

عنوان الرسالة:

"التقييم الهيستوباثولوجى لتفاعل لب الأسنان مع الليزر ومواد مختلفة لتغطية لب الأسنان فى الجسم الحى"
"Histopathological evaluation of dental pulp response to laser and different dental pulp capping materials application in vivo"

لجنة الإشراف:

أ.د. على محمد الحسينى سعفان
أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
أ.د. داليا حسين سعد الدين الروبى
أ.د. محمد حسين عبد الفتاح طه زعزوع
أستاذ طب الأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ باثولوجيا الفم - كلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة
أستاذ بقسم العلاج التحفظى وعلاج الجذور وخواص المواد -المركز القومى للبحوث

* 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 ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالبة/ نورا عبد المنعم محمد عوض الله السيسى ، درجة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر فى الأمراض الجلدية.

عنوان الرسالة:

"دراسة مقارنة بين ليزر الاربيوم ياج الماحى المتجزأ والتشير الكيميائى لعلاج الكلف"
"Comparative study of fractional ablative Erbium:YAG laser versus chemical peeling in treatment of melasma"



لجنة الإشراف:

أ.د. هشام على شقير
أ.د. وفاء محمد رمضان سالم
أ.م.د. مها رفيع أبو عيطه
أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الأمراض الجلدية والتناسلية المتفرغ - كلية الطب - جامعة طنطا
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالب/ احمد عبد اللطيف عبد العزيز جاد الرب ، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.

عنوان الرسالة:

"تأثير جسيمات الذهب النانوية والعلاج الضوئي على سرطان الخلايا الحرشفية الفمى فى الفئران"
"The effect of gold nanoparticles and photodynamic therapy on squamous cell carcinoma in rats (Experimental Study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. على محمد الحسينى سعفان
أ.د. لطيفه محمد عبد الجواد
أ.د. محمود بدوى محمد البيجاوى
أستاذ طب الأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الباثولوجى المتفرغ - كلية الطب البيطرى - جامعة بنى سويف
* 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 ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالب/ محمد احمد على قريبه ، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.

عنوان الرسالة:

"مقارنة بين استخدام الديود ليزر وبين استخدام العلاج الضوئي الديناميكي فى علاج جيوب اللثة فى الأسنان"
"The clinical effect of diode laser in the treatment of the periodontal pockets in comparison with the use of photodynamic therapy"

لجنة الإشراف:

أ.د. طارق عبد الحميد حريش
د. نيفين عزيزه محمد عبد المنعم السيد حلمى
أستاذ أشعة الفم بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
باحث بالمركز القومى للبحوث
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٥٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالب/ احمد سيد شوربجي عبد المولى ، درجة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان .
عنوان الرسالة:

"كفاءة التأثير المضاد البكتيرى للدايود الليزر على الطاقة والعلاج الفوتوديناميكى باستخدام المستحث الضوئى الكيتوزان ضد الانتيروكوكس فيكالس (دراسة معملية)"

"Antimicrobial efficacy of high-power diode laser and photo-dynamic therapy using chitosan photosensitizer against enterococcus faecalis (An in vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. طارق عبد الحميد حrchش أستاذ أشعة الفم بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
د. مروى محمد عبد الجواد سليمان مدرس بقسم الكيمياء الحيوية الطبية - كلية الطب - جامعة القاهرة
* 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 ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالبة/ مريم حسن محمد النغوى ، درجة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان .
عنوان الرسالة:

"تأثير التحفيز الضوئى بالليزر منخفض الطاقة على الخلايا الجذعية ومادة كالسيوم الومنيوم سيليكات على تجديد لب الاسنان فى الكلاب"

"Influence of laser photobiomodulation, stem cells and calcium aluminosilicate on dental pulp regeneration in dogs"

لجنة الإشراف:

أ.د. لطيفه محمد عبد الجواد أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
* 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 ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالبة/ بسنت بسيونى احمد بسيونى شحاته ، درجة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى العلاج الطبيعى .
عنوان الرسالة:

"تأثير الليزر على القوة على نقاط الالم العضلى فى مرضى خشونة الركبة
(دراسة عشوائية منضبطة معماة عن طرف واحد)"

"Efficacy of high power laser for treatment of myofascial trigger points on knee osteoarthritis: A single-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial"

لجنة الإشراف:

أ.د. منى ابراهيم مرسى السيد أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
د. شيماء طه ابو القاسم محمد مدرس بقسم العلوم الاساسية - كلية العلاج الطبيعى جامعة القاهرة
* 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 ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالبة/ بسمه رجب مفتاح عبد التواب ، درجة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي .
عنوان الرسالة:

"دراسة تأثير الليزر منخفض المستوى على الشلل التشنجي في عضله السمانة وقصر العضلة الخلفية لاطفال الشلل الدماغي"

"Effect of low level laser therapy on hamstring muscle tightness and calf muscle spasticity in cerebral palsy children"

لجنة الإشراف:

أ.د. أسامه فكرى احمد
د. اسماء اسامه سيد عبد الخالق
أستاذ علم الحيوان/ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بكلية العلاج الطبيعي - جامعة القاهرة
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ١/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالب/ ايهاب سعيد متولى عبد الوهاب ، درجة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في القياسات
عنوان الرسالة:

"دراسة نظرية عن تغير عتبة شدة الاستضاءة مع ضغط الغاز في انهيار غاز الهيليوم باستخدام ليزر ثانى اكسيد الكربون: تأثير العمليات الفيزيائية"

"Theoretical study on threshold intensity dependence on gas pressure in the breakdown of Helium gas using carbon dioxide laser radiation: Effect of the physical processes"

لجنة الإشراف:

أ.د. يسر عز الدين جمال
أ.م.د. الوديا عايد ناصف
أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ١/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالبة/ سماء احمد محمد مصطفى ، درجة الماجستير في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية
عنوان الرسالة:

"التحضير الصديق للبيئة لمشتقات حمض السلفونيك العضوية باستخدام المحفزات النانوية الضوئية"

**"Eco-friendly synthesis of organo-sulfonic acid derivatives
Using photo-nanocatalysts"**



لجنة الإشراف:

أ.م.د. ياسر عطيه عطيه أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أ.م.د. ياسر محمود على محمد أستاذ باحث مساعد بالمركز القومي للبحوث
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة في ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالب/ محمد طه محمد حسنين (تاريخ التسجيل ١٧/١٢/٢٠١٩).

عنوان الرسالة:

"تحضير متراكبات نيتريد الكربون الجرافيتي النانوية كحفازات ضوئية مستقرة وعالية الكفاءة"
"Synthesis of graphitic carbon nitride nanocomposites as stable and highly efficient photocatalysts"

لجنة الإشراف:

أ.م.د. ياسر عطيه عطيه أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أ.م.د. شيماء سمير محمد مدني أستاذ مساعد بقسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة القاهرة

لجنة التحكيم:

١- أ.م.د. ياسر عطيه عطيه أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
2- Prof. Patrick Guiry UCD School of Chemistry and Chemical Biology,
University College Dublin, Belfield, Ireland
3- Prof. Dr. Carlos Vazquez Vazquez Universidade de Santiago de Compostela, Facultade
de Quimica, Dpto de Quimica Fisca, Avenida das
Ciencias, Santiago de Compostela, Spain
* 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 ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض العيون الخاصة بالطالب/ معتز محمد نصرت عبد السلام الحديدي ، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ١٧/١٠/٢٠١٦).

عنوان الرسالة:

"مقارنة بين اجراء رابط اواصر كولاجين القرنية متزامنا ومتلاحقا مع زرع الحلقات في حالات القرنية المخروطية باستخدام الفيمتو ليزر"

"Simultaneous versus sequential intracorneal ring segments with femto-second laser and corneal collagen crosslinking for keratoconus"



لجنة الإشراف:

أ.د. احمد مدحت عبد السلام
أ.م.د. عمرو عبد الرحيم الديب
أ.م.د. محمد بسام محمد محمد حسان جويلى
أستاذ طب وجراحة العيون المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد طب وجراحة العيون - الأكاديمية الطبية العسكرية

لجنة التحكيم:

١- أ.د. احمد مدحت عبد السلام
٢- أ.د. هانى المكاوى المكاوى ابراهيم
٣- أ.د. حمدى احمد عبده حسنين الجزار
أستاذ طب وجراحة العيون المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ طب وجراحة العيون المتفرغ - كلية الطب - جامعة القاهرة
أستاذ طب وجراحة العيون - كلية الطب - جامعة بنها

* 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 ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ نهال صفوت جمال الدين عامر ، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحثين دوليين فى Scopus (تاريخ التسجيل ٢١/٤/٢٠١٥).

عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير حمض فلوريد الفوسفات ، ليزر الأربيوم ياج (٢،٩٤) ميكرومتر وليزر الداويد (٩٤٠) نانوميتر على مينا الأسنان البشرية"

"Assessment of the effect of acidulated phosphate fluoride, Er-Yag (2.94 um) laser and diode (940nm) laser on the human dental enamel"

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد عباس زكى
د. السيد عبد الله الطيب
أ.د. محمد أبو اليزيد أحمد عبد الحافظ
د. دينا محمد محمد السعيد محمد حسونه
أستاذ طب الفم والاسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ باحث بقسم التقويم وطب أسنان الأطفال - المركز القومى للبحوث
مدرس بقسم بيولوجيا الفم كلية طب الفم الاسنان جامعة الفيوم

لجنة التحكيم:

١- أ.د. احمد عباس زكى
- أ.د. محمد أبو اليزيد أحمد عبد الحافظ
٢- أ.د. جيهان محمد محمد عبد الخالق
٣- أ.د. احمد وائل على محمود أبو زيد
أستاذ طب الفم والاسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ باحث بقسم التقويم وطب أسنان الأطفال - المركز القومى للبحوث
أستاذ طب أسنان الأطفال - كلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة
أستاذ باحث متفرغ بقسم علوم طب الأسنان - المركز القومى للبحوث

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٦٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ رشا عاطف محمود لطفى عمر ، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠١٧/٢/٢١).

عنوان الرسالة:

"تأثير ليزر ديود ومواد إعادة التمعدن المختلفة على التغيرات الشكلية والبنية الكيميائية لمينا الأسنان الأولية المعرضة لأشعة جاما العلاجية (دراسة معملية)"

"Effect of Diode laser and different remineralizing agents on the morphology and chemical structure of therapeutic gamma irradiated enamel of primary teeth (in vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد عباس زكى
أ.د. نيفين جميل والي
أ.د. داليا حسين سعد الدين الروبي
د. نجلاء ابراهيم عز الدين
أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ طب أسنان الاطفال - كلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة
أستاذ بقسم باثولوجيا بكلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة
مدرس بقسم طب أسنان الأطفال - كلية طب الأسنان -
جامعة اكتوبر للعلوم والآداب الحديثة

لجنة التحكيم:

١- أ.د. أحمد عباس زكى
- أ.د. داليا حسين سعد الدين الروبي
٢- أ.د. جيهان محمد محمد عبد الخالق
٣- أ.د. محمد أبو اليزيد أحمد عبد الحافظ
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ آيات محمد ماجد مفيد احمد مشالى ، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠١٦/١٠/١٧).

عنوان الرسالة:

"مقاومة الكسر للأسنان العلوية اللبنية الأمامية المعالجة بالدعامات المصنوعة من الألياف المجهز سطحها بالليزر وطرق مختلفة"

"Fracture resistance of upper primary anterior teeth restored with fiber post pretreated with laser and different treatment modalities"

لجنة الإشراف:

أ.د. مصطفى عصام زكى غيث
أ.د. محمد ابو اليزيد احمد عبد الحافظ
أستاذ بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ باحث بقسم التقويم وطب أسنان الأطفال - المركز القومي للبحوث



لجنة التحكيم:

- ١- أ.د. مصطفى عصام زكى غيث
- أستاذ بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة
بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ باحث بقسم التقويم وطب أسنان الأطفال - المركز القومي للبحوث
أستاذ متفرغ بقسم طب أسنان الأطفال - كلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة
أستاذ باحث بقسم العلاج التحفظي وعلاج الجذور - المركز القومي للبحوث
- ٢- أ.د. محمد ابو اليزيد احمد عبد الحافظ
- ٣- أ.د. محمد حسين عبد الفتاح طه زعزوع
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالب/ محمد عبد الله محمد عبد الفتاح احمد ، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ١٦/١٠/٢٠١٨).

عنوان الرسالة:

"فاعلية الدايدو ليزر ومادة النانو المختبرة القائمة على الومينات الكالسيوم والعاج الحيوى على اصلاح ثقوب ما بين الجذور"

"Efficacy of diode laser, experimental nano calcium aluminate based material and biodentine in furcal perforation repair (Animal Study)"

لجنة الإشراف:

- أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
- أ.د. داليا حسين سعد الدين الروبى
- أ.د. دينا صبرى عبد الفتاح حامد
- أ.م.د. مرام محمد عزت عبد الحميد خلاف
- أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ بكلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة
أستاذ الكيمياء الحيوية - كلية الطب - جامعة القاهرة
أستاذ باحث مساعد بالمركز القومي للبحوث

لجنة التحكيم:

- ١- أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
- ٢- أ.د. ماجد محمد الصفتى نجم
- ٣- أ.د. احمد حسين لبيب أبو شنب
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٦٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ نانسى عطيه احمد الشافعى ، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ١٩/١٢/٢٠١٦).

عنوان الرسالة:

"فاعلية الرى باستخدام الاربيم ياج ليزر والديود ليزر على التنظيف وتطهير البكتريا وخصائص قوة الأسنان المعالجة بعلاج الجذور"

"Efficacy of photoactivated irrigation of Er-YAG and Diode lasers on cleaning, disinfection and strength properties of endodontic treated teeth"



لجنة الإشراف:

- أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
أ.د. سميرة عبد اللطيف عيسى
أ.د. داليا يحيى إبراهيم محمد ذكي
- أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة - كلية الطب - جامعة القاهرة
أستاذ باحث بالمركز القومي للبحوث

لجنة التحكيم:

- ١- أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
٢- أ.د. عمر مصطفى فهميم
٣- أ.د. محمد حسين عبد الفتاح طه زعزوع
- أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ متفرغ بكلية طب الأسنان - جامعة دراية
أستاذ باحث بقسم العلاج التحفظي وعلاج الجذور - المركز القومي للبحوث
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٧٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالب/ ماجد عبد التواب محمد محمد الفحل ، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحث دولي في Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠٢١/٣/١٩).
عنوان الرسالة:

"فاعلية التأثير المضاد البكتيري للعلاج الفوتو ديناميكي باستخدام التولودين الأزرق مع ماء الأكسجين أو جزيئات نانو الفضة ضد أفلام بكتريا الانتروكوكس فيكالس (دراسة معملية)"
"Efficacy of antimicrobial photodynamic therapy of toluidine blue combined with hydrogen peroxide or silver nano particles against enterococcus faecalis biofilms (An in vitro study)"

لجنة الإشراف:

- أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

لجنة التحكيم:

- ١- أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
٢- أ.د. طارق عبد الحميد حريش
٣- أ.د. عمر مصطفى فهميم
- أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ أشعة الفم بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ متفرغ بكلية طب الأسنان - جامعة دراية
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٧١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ شيرين صلاح كامل السباعي ، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحثي دولي في Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠٢١/١/١٢).
عنوان الرسالة:

"تقييم جزيئات الذهب النانوية للكشف عن سرطان الخلايا الحرفشية بالفم باستخدام مطيافية رامان: دراسة معملية"
"Evaluation of gold nanoparticles for the detection of oral squamous cell carcinoma using Raman spectroscopy: In Vitro Study"



لجنة الإشراف:

- أ.د. احمد عباس زكى
د. السيد عبد الله الطيب
د. أمنية حمدي عبد الرحمن
أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد

لجنة التحكيم:

- ١- أ.د. احمد عباس زكى
٢- أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
٣- أ.د. محمد محمود احمد
أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ بكلية طب الأسنان - جامعة الأزهر

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٧٢- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير في علوم الليزر- تخصص تفاعل الليزر مع المادة ، الخاصة بالطالبة/ ساره سمير عبد الهادي الشرفاوى ، (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/٣/١٧).

عنوان الرسالة:

"تأثير معاملات ليزر الايتربيوم الليفي على خصائص سطح حديد الزهر المرن"

"Effect of ytterbium fiber laser parameters on surface properties of Ductile cast iron"

لجنة الإشراف:

- أ.د. يحيى عبد الحميد بدر
أ.د. احمد اسعد ابراهيم خليل
أ.د. عبد المنعم محمد البطاحي
أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد (متوفى)
أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ متفرغ بمركز بحوث وتطوير الفلزات بالتبين

لجنة التحكيم:

- ١- أ.د. احمد اسعد ابراهيم خليل
٢- أ.د. كمال محمد عبد القادر احمد
أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة قناة السويس

3-Prof. Dr. Ahmed Jasim Al-Azzawi Nuclear Consultant in the National Commission of Atomic Energy and Prof. in National University of Chilecito, La Rioja, Argentina

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٧٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي ، الخاصة بالطالب/ احمد محمود محمد محمد.

عنوان الرسالة:

"التأثير الثنائي لكل من الليزر منخفض الشدة والموجات فوق صوتية على نقاط الضغط التقليدية مقابل نقاط الوخز في مرضى الام الرقبة"

"Combined effect of low level laser and phonophoresis on classical acupoints versus myofacial trigger points in neck pain patients"



لجنة الإشراف:

- أ.د. منى ابراهيم مرسى السيد
أ.د. اشرف حسن محمد سليمان
د. نهى جهدان حسين
- أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ العلاج الطبيعي للجراحة - كلية العلاج الطبيعي - جامعة القاهرة
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
- علماء بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالب وللطالب 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 723 | تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي ٣ |
| 2 cr.hr | 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.

٧٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالب/ حسام الدين مصطفى عبد العزيز سليمان.
عنوان الرسالة:

"تأثير ليزر الدايدود ، التحفيز الضوئي الديناميكي وليزر الأيربيوم ياج على تطهير الأنسجة السنية ومدى التصاق قشور الليثيوم ثنائي السيليكات"

"Effect of diode laser 808 nm, photodynamic therapy and erbium – doped yttrium aluminum garnet laser (Er:YAG) on disinfection of prepared tooth surface and adhesion of lithium disilicate veneeres"

لجنة الإشراف:

- أ.د. احمد عباس زكى
أ.د. ماجده اسماعيل عبد المجيد رمزي
أ.م.د. رشا نبيل محمد سامي
- أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ بقسم الاستعاضة السنية المثبتة والمتحركة - المركز القومي للبحوث
أستاذ مساعد
- بقسم الإستعاضة السنية المثبتة والمتحركة - كلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة
- علماء بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالب وللطالب 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 طب الفم والأسنان ٣ |
| 2 cr.hr | MAL 720 | مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان |
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التسجيل مع تعديل عنوان الرسالة على النحو المقترح التالي:-
"تأثير ليزر الدايدود في نطاق تحت الأحمر والتحفيز الضوئي الديناميكي وليزر الأيربيوم ياج على تطهير الأسطح السنية ومدى التصاق قشور الليثيوم ثنائي السيليكات: دراسة مقارنة"
- "Effect of IR diode laser, photodynamic therapy and Er:YAG laser on disinfection of tooth surfaces and adhesion of lithium disilicate veneeres: A comparative study"
القرار: وافق المجلس على توصيات لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٧٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة المبدئية على الطلب المقدم من الطالب/ ماجد بسام ماجد دراغمه ، (فلسطيني الجنسية) بشأن تقدمه للقيود بدبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان حيث أنه حاصل على بكالوريوس طب وجراحة الفم والأسنان من الجامعة العربية الأمريكية بفلسطين علماً بأنه تم معادلة الشهادة من المجلس الأعلى للجامعات.
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٧٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ احمد مدحت عبد السلام ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض العيون الخاصة بالطالبة/ ايات محمد محمد حسن الالفي ، بشأن إضافة اسم أ.م.د/ دينا فؤاد البيومي غنيم (أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد) على البحث المستخرج من رسالة الطالبة.
عنوان الرسالة:

"دراسة مقارنة بين الليزك والفيمتوليزك في حالات قصر النظر البسيط والمتوسطه باستخدام

رسم القرنية التوبجرافي بتقنية الكونتورا"

“Comparative study between laser-assisted in situ keratomileusis and Femtosecond LASIK in mild to moderate Myopia using Countora vision Topography-Guided Ablation”

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد مدحت عبد السلام	أستاذ طب وجراحة العيون المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. ابراهيم محي الدين طاهر	أستاذ طب وجراحة العيون المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.م.د. عزيزه احمد حسن	أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. ممدوح عبد العزيز عزت محمود بيبيرس	أستاذ بالمركز القومي للبحوث

وعنوان البحث المقترح كالتالي:

"High Order Aberrations after Femtosecond Laser-assisted In Situ Keratomileusis Using Contoura Topographic-guided Ablation in Mild to Moderate Myopia"

وذلك للأسباب التالية:-

- ١- اختيار الموضوع
 - ٢- المشاركة في كتابة البحث ومناقشة النتائج
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بإعادة الموضوع إلى القسم.
القرار: يعاد الموضوع للقسم، وعلى السادة لجنة الإشراف على الرسالة - مجتمعين - تقديم تقرير علمي مفصل عما تم إنجازه بالرسالة تحت إشراف سيادتهم وكذلك عما أضافته الباحثة المذكورة بعاليه من أعمال مسوغاً لإضافة سيادتها على البحث المستخرج من الرسالة.



٧٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٦/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ احمد عباس زكي، المشرف الرئيسي على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ شيرين صلاح كامل السباعي ، بشأن اضافة اسم د/ آمنه حسين احمد سيد (مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد) على البحث المستخرج من رسالة الطالبة.
عنوان الرسالة:

"تقييم جزيئات الذهب النانوية للكشف عن سرطان الخلايا الحرفية بالفم باستخدام مطيافية رامان: دراسة معملية"
"Evaluation of gold nanoparticles for the detection of oral squamous cell carcinoma using Raman spectroscopy: In Vitro Study"

لجنة الإشراف:

أ.د. أحمد عباس زكي
د. السيد عبد الله الطيب
د. أمنية حمدي عبد الرحمن
أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد

وعنوان البحث المقترح كالتالي:

"Evaluation of gold nanoparticles for the detection of oral squamous cell carcinoma using Raman spectroscopy: In Vitro Study"

وذلك للأسباب التالية:-

- ١- تحضير جسيمات الذهب النانوية
 - ٢- توصيف خصائص جسيمات الذهب النانوية
 - ٣- المشاركة في كتابة البحث ومناقشة النتائج
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة في إطار إجراءات وضوابط المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن.

القرار: يعاد الموضوع للقسم، وعلى السادة لجنة الإشراف على الرسالة - مجتمعين - تقديم تقرير علمي مفصل عما تم إنجازه بالرسالة تحت إشراف سيادتهم وكذلك عما أضافته الباحثة المذكورة بعاليه من أعمال مسوغاً لإضافة سيادتها على البحث المستخرج من الرسالة.

٧٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ١/٩/٢٠٢٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ طارق عبد الله الطيب أحمد، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ غادة منير مصطفى على الطوخي ، بشأن اضافة اسم د/ رضا عبد العزيز سويف (مدرس علم المناعة بقسم النبات والميكروبيولوجي - كلية العلوم (بنين) - جامعة الأزهر) على البحث المستخرج من رسالة الطالبة.
عنوان الرسالة:

"دراسة تأثير الليزر منخفض الطاقة على انتاج الجزيئات تحت الفيروسية لفيروس التهاب الكبد الوبائي (ب) وتنشيط الخلايا المناعية - دراسة معملية "

"Study the effect of low level laser on hepatitis B subviral particles production and immune cells activation: In Vitro Study"



لجنة الإشراف:

أ.د. طارق عبد الله الطيب
أ.د. محمد طارق منصور
أ.م.د. محمد منصور سعد فرج
أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة
أستاذ الفيروسات والمناعة - معهد الأورام - جامعة القاهرة
أستاذ مساعد بكلية العلوم - جامعة الأزهر

وعنوان البحث المقترح كالتالي:

"Dendritic cell-based immunotherapy boosting for CHB patients 650 nm red low level laser (a dose-response study)"

وذلك للأسباب التالية:-

- 1- قامت الباحثة بالمشاركة في الجانب العملي الخاص بعزل خلايا وحيدات النواه وتوليد خلايا الدندريك (معملية) المستهدفة في هذا البحث كما كانت المسئولة عن توفير الكيماويات الملائمة لزراعة الخلايا بكيماويات النمو الخاصة بكل مرحلة من مراحل نمو الخلايا
 - 2- قامت الباحثة (معملية) بتجميع وصباغة خلايا الدندريك بالصبغات الفلورسنتية وتجهيزها لفحص جهاز التدفق الخلوي (Flowcytometry)
 - 3- قامت (عملية) باختبار التركيز المناسب من الجزيئات تحت فيروسية (HBsvps) لوضعها على خلايا HepG2.215 والخلايا المناعية بعد تنشيطها
 - 4- ساهمت بالكتابة والاعداد العلمى والفنى للبحث المذكور
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة في إطار إجراءات وضوابط المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن مع تعديل عنوان البحث المقترح إلى:

"Dendritic cell-based immunotherapy boosting for CHB patients 650 nm red low level laser (an in-vitro dose-response study)"

القرار: يعاد الموضوع للقسم، وعلى السادة لجنة الإشراف على الرسالة - مجتمعين - تقديم تقرير علمي مفصل عما تم إنجازه بالرسالة تحت إشراف سيادتهم وكذلك عما أضافه الباحث المذكور بعاليه من أعمال مسوغاً لإضافة سيادته على البحث المستخرج من الرسالة.

٧٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ طارق عبد الله الطيب أحمد ، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ غادة منير مصطفى على الطوخى ، بشأن اضافة اسم د/ رضا عبد العزيز سويف (مدرس علم المناعة بقسم النبات والميكروبيولوجى - كلية العلوم (بنين) - جامعة الأزهر) على البحث المستخرج من رسالة الطالبة.

عنوان الرسالة:

"دراسة تأثير الليزر منخفض الطاقة على انتاج الجزيئات تحت الفيروسية لفيروس التهاب الكبد الوبائى (ب) وتنشيط الخلايا المناعية - دراسة معملية "

"Study the effect of low level laser on hepatitis B subviral particles production and immune cells activation: In Vitro Study"

لجنة الإشراف:

أ.د. طارق عبد الله الطيب
أ.د. محمد طارق منصور
أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة
أستاذ الفيروسات والمناعة - معهد الأورام - جامعة القاهرة



أ.م.د. محمد منصور سعد فرج أستاذ مساعد بكلية العلوم - جامعة الأزهر
وعنوان البحث المقترح كالتالي:

"Photobiological modulation of hepatoma cell lines and hepatitis B subviral particles secretion in response to 650 nm low level laser treatment"

وذلك للأسباب التالية:-

- 1- قامت الباحثة بمساعدة الطالبة بتحضير والإمداد ببعض الكيماويات الأساسية في البحث
 - 2- قامت الباحثة بتدريب الطالبة واكسابها مهارة تجهيز مستحضرات تجارب المناعة
 - 3- ساهمت في كتابة البحث وشارك في تفسير بعض النتائج
 - 4- شاركت الباحثة في المراجعة النهائية للبحث ووضع الملامح النهائية والتنسيق قبل النشر
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة في إطار إجراءات وضوابط المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن.
القرار: يعاد الموضوع للقسم، وعلى السادة لجنة الإشراف على الرسالة - مجتمعين - تقديم تقرير علمي مفصل عما تم إنجازه بالرسالة تحت إشراف سيادتهم وكذلك عما أضافه الباحث المذكور بعاليه من أعمال مسوغاً لإضافة سيادته على البحث المستخرج من الرسالة.

- ٨٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ طارق عبد الله الطيب أحمد، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ غادة منير مصطفى على الطوخي ، بشأن اضافة اسم د/ ساره حسن توفيق (مدرس الباثولوجي والميكروسكوب الالكتروني بقسم والميكروسكوب الالكتروني - معهد تيودور بلهارس) على البحث المستخرج من رسالة الطالبة.

عنوان الرسالة:

"دراسة تأثير الليزر منخفض الطاقة على انتاج الجزيئات تحت الفيروسية لفيروس التهاب الكبد الوبائي (ب) وتنشيط الخلايا المناعية - دراسة معملية "

"Study the effect of low level laser on hepatitis B subviral particles production and immune cells activation: *In Vitro Study*"

لجنة الإشراف:

- أ.د. طارق عبد الله الطيب أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة
أ.د. محمد طارق منصور أستاذ الفيروسات والمناعة - معهد الأورام - جامعة القاهرة
أ.م.د. محمد منصور سعد فرج أستاذ مساعد بكلية العلوم - جامعة الأزهر

وعنوان البحث المقترح كالتالي:

"Photobiological modulation of hepatoma cell lines and hepatitis B subviral particles secretion in response to 650 nm low level laser treatment"

وذلك للأسباب التالية:-

- 1- قامت الباحثة بالمشاركة (عملياً) في تحضير وفحص عينات الميكروسكوب الالكتروني
- 2- قامت الباحثة بالمشاركة في تفسير نتائج الميكروسكوب الالكتروني وفقاً للمراجع العلمية
- 3- كما شاركت في كتابة عينات فحص الميكروسكوب الالكتروني للبحث المذكور
- 4- قامت بالشرح والتدريب العملي للطالبة على تحضير وفحص عينات الميكروسكوب الالكتروني
- 5- ساهمت بالكتابة والإعداد العملي والفني للبحث المذكور



* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة في إطار إجراءات وضوابط المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن.

القرار: يعاد الموضوع للقسم، وعلى السادة لجنة الإشراف على الرسالة - مجتمعين - تقديم تقرير علمي مفصل عما تم إنجازه بالرسالة تحت إشراف سيادتهم وكذلك عما أضافته الباحثة المذكورة بعاليه من أعمال مسوغاً لإضافة سيادتها على البحث المستخرج من الرسالة.

٨١- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ وفاء مصطفى على سليمان، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة الخاصة بالطالبة/ مى عبد الغفار عبد الحكيم عبد الرحيم ، بشأن اضافة اسم د/ يوسف جمال فؤاد حمود (مدرس بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد) على البحث المستخرج من رسالة الطالبة.
عنوان الرسالة:

"تمذجة وتصميم مستشعرات حيوية عالية الحساسية مبنية على الياف فوتونية بللورية ذات مواد بلازمونية بديلة"
"Modeling and design of highly sensitive photonic crystal fibers biosensors based on alternative plasmonic materials"

لجنة الإشراف:

أ.د. رضا عبد الوهاب احمد الخريبي
أ.م.د. وفاء مصطفى على سليمان
أ.د. صلاح صبرى عيبة
أ.د. محمد فرحات عثمان إسماعيل
أستاذ تكنولوجيا المعلومات - كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي - جامعة القاهرة
أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ النانوفوتونيات - مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار
أستاذ هندسة النانو - مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار
وعنوان البحث المقترح كالتالي:

"Highly sensitive V-shaped SAR PCR biosensor for cancer detection"

وذلك للأسباب التالية:-

- ١- تدريب ومشاركة الطالبة في تشكيل ونمذجة الحساسات المقترحة
- ٢- تدريب ومشاركة الطالبة في استخدام حزمة البرمجيات
- ٣- المشاركة في كتابة البحث ومناقشة النتائج

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة في إطار إجراءات وضوابط المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن.
القرار: يعاد الموضوع للقسم، وعلى السادة لجنة الإشراف على الرسالة - مجتمعين - تقديم تقرير علمي مفصل عما تم إنجازه بالرسالة تحت إشراف سيادتهم وكذلك عما أضافه الباحث المذكور بعاليه من أعمال مسوغاً لإضافة سيادته على البحث المستخرج من الرسالة.

٨٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ أحمد عباس زكى ، المشرف الرئيسي على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ مها نور السعيد رفاعى رمضان ، بشأن تعديل عنوان الرسالة (حيث أن التعديل لا يمس جوهر الموضوع) (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/١٢/١٥).
عنوان الرسالة الحالي:

"الكشف عن سرطان الخلايا القاعدية في اللسان باستخدام مقياس الضوء الطيفي وجسيمات الذهب النانوية"

"Detection of basal cell carcinoma of the tongue using spectrophotometer and gold nanoparticles"



عنوان الرسالة المقترح:

"الكشف عن سرطان اللسان باستخدام مقياس الضوء الطيفي وجسيمات الذهب النانوية"
"Detection of carcinoma of the tongue using spectrophotometer
and gold nanoparticles"

لجنة الإشراف:

أ.د. أحمد عباس زكي
د. السيد عبد الله الطيب
د. أمنية حمدي عبد الرحمن
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٨٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د./ أحمد عباس زكي ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ رشا عاطف محمود لطفى عمر ، بشأن مد فترة تسجيلها لمدة عام أول إعتباراً من ٢٠٢٢/٥/٢١ حتى ٢٠٢٣/٥/٢٠ (تاريخ التسجيل ٢٠١٧/٥/٢١).
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٨٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ لمياء محمد طه صوفى جببلى ، المسجلة لدرجة الماجستير في علوم الليزر- تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي ، بشأن إيقاف تسجيلها لمدة عام ثالث إعتباراً من ٢٠٢١/١٠/١ وحتى ٢٠٢٢/٩/٣٠ وذلك لرعاية طفلها (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/١٠/١٦).
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٨٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ الشيماء محمد محمود عماره ، المسجلة لدرجة دكتوراه الفلسفة بشأن إلغاء تسجيلها وذلك بسبب ظروف عائلية خاصة لن تمكثها من استكمال الدراسة طبقاً للوائح والقوانين (تاريخ التسجيل ٢٠١٥/١١/١٧).
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٨٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على شطب قيد الطلاب الذين تخطوا مدة القيد بالقسم.

أولاً : دبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر (مدة القيد ستة فصول دراسية).

م	الإسم	التخصص
١	مروه عبد الغنى محمد السيد منصور	تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية
٢	احمد ممدوح مصطفى احمد عبد الكريم	تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان
٣	هبة ابو الحمد محمد احمد	تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي

ثانياً : تمهيدى الماجستير في علوم الليزر (مدة القيد أربع فصول دراسية).

م	الإسم	التخصص
١	احمد ابراهيم محمد عبد اللطيف ابراهيم	تطبيقات الليزر في الجراحة
٢	سلوى جمال عبد الرازق محمد نجم	تطبيقات الليزر في أمراض النساء

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٨٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ ايه ابراهيم سالم ابراهيم ، المقيدة بدبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض النساء للعام الجامعى ٢٠٢١/٢٠٢٢ بشأن شطب قيدها.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٨٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ ماريهان مجدى نان جرجس ، بشأن قيدها بدبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الجراحة ، مع عمل مقاصة للمقررات السابق اجتيازها - دور يناير ٢٠٢٢ - مع تطبيق قواعد الإعفاء المقررة بلائحة ٢٠١٦م.

المقررات السابق دراستها واجتيازها (لائحة ٢٠١٦م) دور يناير ٢٠٢٢	المقررات المعفى منها (لائحة ٢٠١٦م)
MAL 501 – MAL 502 –MAL 503 – MAL 504 – MAL 505 – MAL 509	MAL 501 – MAL 503 – MAL 504 – MAL 505 – MAL 509

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٨٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ شيرين محمد مصطفى ، بشأن قيدها بدبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض النساء ، مع عمل مقاصة للمقررات السابق اجتيازها - دور يناير ٢٠٢٢ - مع تطبيق قواعد الإعفاء المقررة بلائحة ٢٠١٦م.

المقررات السابق دراستها واجتيازها (لائحة ٢٠١٦م) دور يناير ٢٠٢٢	المقررات المعفى منها (لائحة ٢٠١٦م)
MAL 501 – MAL 502 –MAL 503 – MAL 504 – MAL 505 – MAL 509	MAL 501 – MAL 503 – MAL 504 – MAL 505 – MAL 509

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٩٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ ماريان ميخائيل معوض عوض ، بشأن قيدها بدبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية ، مع عمل مقاصة للمقررات السابق اجتيازها - دور يناير ٢٠٢٢ - مع تطبيق قواعد الإعفاء المقررة بلائحة ٢٠١٦م.

المقررات المعفى منها (لائحة ٢٠١٦م)	المقررات السابق دراستها واجتيازها (لائحة ٢٠١٦م) دور يناير ٢٠٢٢
MAL 501 – MAL 502 –MAL 503 – MAL 504 – MAL 509	MAL 501 – MAL 502 –MAL 503 – MAL 504 – MAL 509

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

٩١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٦ بعدم الموافقة على الطلب المقدم من الطالبة الآتى أسماؤهم بعد بشأن إعادة القيد بتمهيدى الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان - قبل انتظار عام كامل وقبولهم بالفصل الأول من العام الدراسى الحالى لتعارضه مع لائحة الدراسات العليا بالمعهد (علماً بأنه تم إلغاء قيدهم فى شهر إبريل ٢٠٢٢).

٤- عمر جلال محمد السيد عبد الوهاب

٥- مها احمد عبد الحميد حامد ربيع

٦- هاله شعبان عطيه السيد عبد اللا

١- رامى محمد على القماح

٢- روان محمد علاء الدين عبد العزيز الشاذلى

٣- سلمى ابراهيم ابو الحمد حامد

٧- ندى احمد سمير عبد المطلب ابراهيم

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالتالى:-

أ) التوصية بالموافقة على إعادة قيد الطلاب المذكور أسمائهم بعاليه بتمهيدى الماجستير فى علوم الليزر بقسم تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان، للفصل الدراسى الأول للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ مع إستثنائهم من شرط مرور عام على شطب القيد.

ب) التوصية بتطبيق قواعد مدة الدراسة وقواعد الإعفاء من المقررات الدراسية السابق للطلاب إجتيازها وفق أحكام اللائحة الداخلية للمعهد.

القرار: وافق المجلس على توصيات لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٩٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على اعتماد التقرير الدوري النصف سنوى المقدم من السادة المشرفين على رسالة دكتوراه الفلسفة الخاصة بالطالبة/ هبة الرحمن احمد حافظ مصطفى ، وذلك بإلغاء تسجيل الرسالة.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٩٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/٩/٧ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ صلاح الدين ابراهيم حسب النبى ، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة الخاصة بالطالب/ حسين جار النبى عبد الله تيه ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة ثلاثة أعوام إعتباراً من ٢٠٢٠/٤/١٤ وحتى ٢٠٢٣/٤/١٣ وذلك لإستكمال متطلبات الرسالة طبقاً للوائح والقوانين (تاريخ التسجيل ٢٠١٤/٤/١٤).

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٩٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ١/٩/٢٠٢٢ بالموافقة بالأغلبية على المقترح المقدم من أ.م.د/ ياسر عطيه عطيه عوض خليفة ، الأستاذ المساعد بالقسم بشأن إصدار مجلة دولية تشمل تخصصات القسم المختلفة وتجمع بين علوم الليزر وعلوم النانو وتطبيقاتها كمجالات استراتيجية في خطة الدولة المصرية ٢٠٣٠ على أن يكون عنوان المجلة المقترح "Egyptian Journal of Advanced Laser Applications and Nanotechnology"

بدلاً من:

"المجلة المصرية لعلوم النانو والليزر" "Egyptian Journal of Nanotechnology and Laser Sciences" * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة المبدئية. القرار: يعاد الموضوع للقسم لمزيد من الدراسة.

ما استجد من أعمال:

٩٥- خطاب السيد أ.د. نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث الوارد بتاريخ ١٩/٩/٢٠٢٢ بشأن خطاب المجلس الاعلى للجامعات والمتضمن مؤشرات اداء جامعة القاهرة، وترشيح منسق من المعهد لإدراج الاجهزة العلمية بقاعدة بيانات البنك القومي للمعامل والاجهزة بالمجلس الاعلى للجامعات. القرار: وافق المجلس على ترشيح السيد أ.د. وليد توفيق يونس - رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة، والقائم بأعمال المشرف العام على المعمل الرئيسي بالمعهد - للقيام بأعمال منسق المعهد لإدراج الاجهزة العلمية بقاعدة بيانات البنك القومي للمعامل والاجهزة بالمجلس الأعلى للجامعات.

" هذا وقد أنهى المجلس إجتماعه في تمام الساعة الرابعة عصراً "

عميد المعهد

أمين المجلس

"أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب"

"د. راندا سعد على حسن"