



### محضر اجتماع

الجلسة (التاسعة) للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

لمجلس المعهد القومي لعلوم الليزر

بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٢٠

اجتمع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته التاسعة المنعقدة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٦/٢٠م 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. مها فاضل محمد على            | وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث                           |
| 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.م.د. سالم فرج سالم حجازي        | قائم بأعمال رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية                   |
| 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. سعاد احمد فرغلي الفقي        | أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة    |
| أ.م.د. علا على عيسوي دبوس         | ومدير وحدة ضمان الجودة  |
| أ.د. ابراهيم محي الدين طاهر       | أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية                              |
| وقد إعتذر عن عدم الحضور:-         | أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية                              |
| أ.د. مرام طه حسين أبو كنه         | أستاذ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته                                    |
| أ.د. جلال الدين حمزة الجميعي      | أستاذ متفرغ بكلية العلوم - جامعة حلوان                              |
| د. راندا سعد على حسن              | مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته                                     |



### الإستهلال:

- تقدمت السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - في بداية الجلسة بالترحيب بالسادة أعضاء مجلس المعهد متمنية لسيادتهم دوام التوفيق والسداد، كما تقدمت سيادتها بالتهنئة بمناسبة قرب حلول عيد الاضحى المبارك اعادة الله على الامة الاسلامية بالخير واليمن والبركات.
- عرض المذكرة المقدمة من السيدة أ.د. عميد المعهد بشأن تقرير انعقاد المؤتمر العلمى السنوى للمعهد المنعقد يوم الاربعاء الموافق ٢٤ مايو ٢٠٢٣ للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣، وذلك على النحو المعروض.  
القرار: وافق المجلس على اعتماد التقرير.
- الإعلان عن قبول دفعة جديدة لطلاب الدراسات العليا (دبلوم - ماجستير - دكتوراه الفلسفة) بنظام الساعات المعتمدة للفصل الدراسي الأول للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٤.  
القرار: وافق المجلس على الإعلان عن قبول دفعة جديدة لطلاب الدراسات العليا (دبلوم - ماجستير - دكتوراه الفلسفة) بنظام الساعات المعتمدة للفصل الدراسي الأول للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ طبقاً للقواعد المعلنة بالمعهد. وتقدم الطلبات باسم السيدة أ.د. عميد المعهد إعتباراً من ٢٠٢٣/٧/١٦ وحتى ٢٠٢٣/٨/٣١، ويتم نشر إعلان المعهد بجريدة الأهرام وذلك يوم الجمعة الموافق ٢٠٢٣/٧/١٤ وجريدة أخبار اليوم وذلك يوم السبت الموافق ٢٠٢٣/٧/١٥، كما يتم إعلانه على الموقع الإلكتروني للمعهد. كما وافق المجلس على تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفتها) في إجراء أي تعديل على مواعيد الإعلان والفترة المحددة لقبول الطلبات.
- خطاب السيد أ.د. أمين عام الجامعة الوارد بتاريخ ٢٠٢٣ /٦/١٩ بشأن قرارات المجلس الأعلى للجامعات الجلسة رقم (٧٣٨) بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ والتي تمت المصادقة عليها بجلسة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢٠ والمتضمن توجيهات السيد رئيس الجمهورية بعد قيام أية وزارة أو مصلحة أو جهة حكومية بالتعاقد أو توقيع أية بروتوكولات مع (جهات حكومية أو قطاع خاص...) بخصوص تنفيذ أى مشروعات قومية مستهدفة الا بعد العرض والتصديق من السيد رئيس الجمهورية مع ضرورة أن يكون العرض متضمناً جميع البيانات التفصيلية للمشروع.  
القرار: أحيط المجلس علماً.
- خطاب السيد أ.د. أمين المجلس الأعلى للجامعات الوارد بتاريخ ٢٠٢٣ /٦/٦ بالموافقة على قرار المجلس الاعلى للجامعات بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢٠ بشأن تحديد مصاريف الفحص للسادة أعضاء هيئة التدريس المتقدمين للجان العلمية بدورتها الرابعة عشرة للترقية لشغل وظيفة أستاذ مساعد أو أستاذ، وذلك على النحو المعروض.  
القرار: أحيط المجلس علماً.



- خطاب السيد/ مدير مركز الخدمات الالكترونية والمعرفية الوارد بتاريخ ٢٠٢٣ /٦/١٥ بشأن منظومة فحص الأقتباس لترقيات السادة أعضاء هيئة التدريس، وذلك على النحو المعروض.  
القرار: أحيط المجلس علما.

١- التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧.

القرار: تم التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧.

٢- التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢٩.

القرار: تم التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢٩.

٣- التصديق على موافقات السيدة أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠.

القرار: تم التصديق على موافقات السيدة أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠.

• إجتماع المجلس على مستوى السادة الأساتذة للنظر فيما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين لجراحة الأنف والأذن والحنجرة - اللجنة رقم ٧٦ الدورة الثالثة عشر (٢٠١٩-٢٠٢٢):

٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ - على مستوى السادة الأساتذة - بالموافقة على ما جاء بتقرير اللجنة العلمية الدائمة لوظائف الاساتذة والاساتذة المساعدين جراحة الانف والاذن والحنجرة رقم ٧٦ الدورة الثالثة عشر (٢٠١٩-٢٠٢٢) بشأن فحص الانتاج العلمى المقدم من أ.م.د. أحمد نظمي عبد اللطيف كساب - الاستاذ المساعد بالقسم والتي قررت ترقية سيادته للحصول على اللقب العلمى لوظيفة أستاذ بالقسم تخصص عام: جراحة الانف والاذن والحنجرة تخصص دقيق: جراحة الانف والاذن والحنجرة بالمعهد والجامعة وذلك طبقا للوائح والقوانين.  
القرار: وافق المجلس على ترقية أ.م.د. أحمد نظمي عبد اللطيف كساب - الاستاذ المساعد بالقسم والتي قررت ترقية سيادته للحصول على اللقب العلمى لوظيفة أستاذ بالقسم تخصص عام: جراحة الانف والاذن والحنجرة تخصص دقيق: جراحة الانف والاذن والحنجرة بذات القسم.



• **ثم أنضم للمجلس السادة الأساتذة المساعدين للنظر فيما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة - اللجنة رقم ٩٠ الدورة الرابعة عشر (٢٠٢٢-٢٠٢٥):-**

٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٣ - على مستوى السادة الأساتذة والأساتذة المساعدين - بالموافقة على ما جاء بتقرير اللجنة العلمية الدائمة لوظائف الاساتذة والاساتذة المساعدين بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة رقم ٩٠ الدورة الرابعة عشر (٢٠٢٢-٢٠٢٥) بشأن فحص الانتاج العلمى المقدم من الدكتور/ السيد عبد الله الطيب أحمد - المدرس بالقسم والتي قررت ترقية سيادته الى درجة أستاذ مساعد بالقسم تخصص عام: بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بالمعهد والجامعه وذلك طبقاً للوائح والقوانين.  
**القرار: وافق المجلس على ترقية الدكتور/ السيد عبد الله الطيب أحمد - المدرس بالقسم والتي قررت ترقية سيادته الى درجة أستاذ مساعد بالقسم تخصص عام: بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بذات القسم.**

• **كما أنضم باقى السادة أعضاء المجلس للنظر في الموضوعات المعروضة التالية:**

٦- توصية مجلس قسم علوم الليزر و تفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد / محمود جمعة محمود حبيب - المدرس المساعد بالقسم بشأن تعيين سيادته فى وظيفة مدرس بالقسم حيث أنه حصل على درجة دكتوراة الفلسفة فى علوم الليزر- تخصص تفاعل الليزر مع المادة بموافقة الجامعة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٥ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.  
**القرار: وافق المجلس.**

٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر و تفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد / هانى أحمد عفيفى السيد - المدرس المساعد بالقسم بشأن تعيين سيادته فى وظيفة مدرس بالقسم حيث أنه حصل على درجة الدكتوراه من جامعة فريدريش ألكسندر إيرلانجن- نورنبرج بدولة ألمانيا وتمت معادلتها من المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٢ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.  
**القرار: وافق المجلس.**



٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. عمرو عبد الرحيم مصطفى ابراهيم الديب - الأستاذ المساعد المتفرغ بالقسم - بشأن سفر سيادته إلى المملكة العربية السعودية لأداء فريضة الحج ابتداءً من ٢٠٢٣/٦/١٧ وذلك بعد اتمام اعمال امتحانات نهاية العام الجامعى طبقاً للوائح والقوانين.  
القرار: وافق المجلس طبقاً للوائح والقوانين وقرارات الجامعة المنظمة في هذا الشأن.

٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بشأن الموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/ محمد سامى محمود سنوسى - المدرس بالقسم المنتدب للعمل ضمن فريق العمل بالإدارة الهندسية بالهيئة العامة لصندوق تمويل مبانى وزارة الخارجية بجمهورية مصر العربية (مهمة وطنية) - وذلك لمزاولة المهنة خارج الجامعة فى غير أوقات العمل الرسمية لمدة عام فى الفترة من ٢٠٢٣ /٧/١ طبقاً للوائح والقوانين.  
القرار: وافق المجلس فى حدود اللوائح والقوانين وقرارات الجامعة المنظمة فى هذا الشأن مع استيفاء موافقة جهة الانتداب.

١٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم (بصفته) على الحضور والمشاركة فى المؤتمرات وورش العمل والندوات المحلية الاونلاين بدون نفقات من الجامعة وذلك على النحو المعروض.  
القرار: عدم الموافقة على توصية مجلس القسم، كما يؤكد المجلس على قراره بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠ باستمرار سريان قرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٦/٥/١٨ والممتدة حتى ٢٠١٦/٥/٢٩ بشأن حضور المؤتمرات وورش العمل والدورات والندوات.

١١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ بالاحاطة علماً بكتاب أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بشأن التنبيه على السادة أعضاء القسم بضرورة تقديم طلبات السفر وحضور المؤتمرات ٠٠٠ الخ قبل فترة انعقاد المؤتمر بوقت كافي (أقصاه شهر) وذلك على النحو المعروض.  
القرار: عدم الموافقة على توصية مجلس القسم، كما يؤكد المجلس على قراره بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠ باستمرار سريان قرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٦/٥/١٨ والممتدة حتى ٢٠١٦/٥/٢٩ بشأن حضور المؤتمرات وورش العمل والدورات والندوات.





١٢-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على الطلب المقدم أ.د. **وليد توفيق يونس** - الأستاذ بالقسم بشأن مشاركة سيادته بالمؤتمر السنوي الثاني للدراسات العليا فى مجال العلوم التطبيقية بجامعة بنها وإلقاء محاضرة كمتحدث رئيس بالمؤتمر بعنوان "المؤتمر السنوي الثاني للدراسات العليا فى مجال العلوم التطبيقية" فى الفترة من ١٠-١١ مايو ٢٠٢٣ وذلك بدون أى نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين تحت عنوان:  
" دور الليزر وتقنية النانو فى تطبيقات البيئة والطب الحيوى"

" Role of Laser and Nanotechnology in Environmental and Biomedicine Applications"

القرار: يعاد الموضوع للقسم لسابق عرضه بمجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٩ ولإنقضاء تاريخ انعقاد المؤتمر.

١٣-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بشأن الطلب المقدم من **الدكتورة/ دعاء يوسف عبد الفتاح** - المدرس بالقسم لحضور المؤتمر الدولي والذي سيعقد فى جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب - مصر فى الفترة من ١٥-١٦ يوليو ٢٠٢٣ تحت عنوان:

"Intelligent Methods, Systems, and Applications"

ويدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين، علماً بأن لسيادتها بحث تم قبوله للنشر بعنوان:

"Early Breast Cancer Screening from Thermography via Deep pre-Trained Edge Detection  
With Extreme Gradient Boosting"

القرار: وافق المجلس.

١٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على الطلب المقدم أ.م.د. **عبد الله فتحى عبد النعيم زيدان** - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن مد المهمة العلمية الخاصة بسيادته بالخارج بقسم الكيمياء بجامعة فيرجينيا كومونولث بالولايات المتحدة الامريكية لمدة ستة أشهر إعتباراً من ٢٠٢٣/٩/١ وحتى ٢٠٢٤/٢/٢٨ فى نطاق العام الثانى بمرتب يصرف بالداخل وبدون نفقات من الجامعة وذلك طبقاً للوائح والقوانين.  
القرار: وافق المجلس.

١٥-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بالموافقة على الطلب المقدم أ.م.د. **حسام عبد العزيز سلمى** - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن تغيير مقر اعارته الخارجية لجامعة (Torino di Politecnico) بمدينة تورينو بدولة ايطاليا إلى اعارة خارجية بجامعة " Instituto de Telecomunicações - IT " بمدينة افيرو بدولة البرتغال وذلك للعمل بها كزميل باحث لمدة عام اعتباراً من ٢٠٢٣/٦/١ (عام رابع)، وذلك طبقاً للوائح والقوانين.  
القرار: وافق المجلس.



١٦-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم على التقدم للمشاريع دون العرض على مجلس القسم وذلك على النحو المعروض.  
القرار: عدم الموافقة على توصية مجلس القسم، كما يؤكد المجلس باستمرار سريان قرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/١١/١٩ فى هذا الشأن.

١٧-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على الطلب المقدم أ.د. سعاد احمد فرغلى الفقى - الأستاذ بالقسم بشأن الاقتراح المقدم من سيادتها للحصول على مشروع بحثى بعنوان:

" إعادة تدوير النفايات الصناعية والمعدنية والبلاستيكية الصلبة والسائلة إلى متراكبات نانوية قيمة

من أكسيد الحديد النانوي مع الأطر العضوية المعدنية لمعالجة مياه الصرف الصحي"

"Recycling of Industrial, metallic, and Plastic Solid and liquid Wastes into Valuable Nanocomposite (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> @ MOF) for Wastewater Treatment"

فى اطار التعاون المصري الصيني بعنوان:

" EGYPT-CHINA COOPERATION PROGRAM: "CHINESE-EGYPTION RESEARCH FUND" (CERF), CALL-6

والمعلن عنه بتمويل من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار علماً بأن اخر موعد للتقدم بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٥.

#### وأعضاء الفريق البحثى المقترح هم:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| الباحث الرئيسى - أستاذ الكيمياء الفيزيائية وعلوم النانو بالمعهد | أ.د. سعاد أحمد فرغلى الفقى     |
| الباحث مشارك - أستاذ أطيف الليزر بالمعهد                        | أ.د. وليد توفيق يونس           |
| عضو باحث - مدرس بالقسم  | د. جمال محمد عبد العظيم الغنام |
| عضو باحث - مدرس بالقسم  | د. مصطفى فتحى عبد النعيم زيدان |
| عضو باحث - مدير بمصانع قنديل للحديد والصلب                      | د. ناجى عبد الرازق عماره       |
| استشارى - أستاذ الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الإسكندرية       | أ.د. على الدسوقي على           |

#### وأعضاء الفريق الصينى:

- PI: Professor Wenbo Chen: Professor of organic chemistry, Shanghai University of Electric Power-China,
- Co-PI: Hongai Zheng: Assoc. Prof. of wastewater treatment and Nanoscience, College of Environment Science and Engineering, Donnghua University, China

القرار: وافق المجلس من حيث المبدأ على توصية مجلس القسم على النحو المعروض.



- ١٨- 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 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 وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/٣/٢٠ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/٦/١٩ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/٩/١٨ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٢٤ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٩ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٦/١٨ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٩/١٧ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١٢/١٧ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/٣/١٧ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/٦/١٧ والممتدة حتى ٢٠٢٠/٦/١٨ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/٩/١٦ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/١٥ وجلسته 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 وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/١٢/١٤ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٣/١٥ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٦/١٥ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢٠ وجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٥ 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.





١٩- المذكرة الوارد من السيد أمين المعهد بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٣ بشأن الخطة الاستثمارية للعام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، والتي تفيد تعذر اتمام اجراءات عملية الشراء واستيفاء كافة الإجراءات اللازمة للبدء في اتخاذ اجراءات الشراء والصرف من خلال إدارة التخطيط ومتابعة الخطة بالجامعة وذلك على النحو المعروف.

القرار: أحيط المجلس علماً، كما وافق المجلس على تأجيل تنفيذ إجراءات الشراء في إطار الخطة الاستثمارية لعام مالي لاحق، نظراً لتعذر إتمام إجراءات الشراء والتوريد في خلال العام المالي ٢٠٢٣/٢٠٢٢.

٢٠- الخطاب الوارد من السيد مدير/ شركة ماتريكس العلمية للتجارة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بشأن تقديم هدية للمعهد عبارة عن جهاز تكييف بقدر (٢ حصان) ماركة ميديا.

القرار: وافق المجلس طبقاً للوائح والقوانين مع تقديم الشكر للشركة، على يتم اتخاذ الإجراءات الفنية اللازمة تحت إشراف إدارة الشؤون الهندسية بالجامعة.

٢١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بشأن عرض مقترح المسمى الجديد للمعهد ليكون:

"كلية علوم وتكنولوجيا الليزر College of Laser Science and Technology"

القرار: أحيط المجلس علماً مع تعميم المقترح على الأقسام العلمية بالمعهد لإبداء الرأي تمهيداً للعرض على مجلس المعهد بجلسة لاحقة.

٢٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بشأن عرض مقترح المسمى الجديد للقسم ليكون:

"قسم الفوتونيات وهندسة الليزر Department of Photonics and Laser Engineering"

القرار: أحيط المجلس علماً مع تعميم المقترح على الأقسام العلمية بالمعهد لإبداء الرأي تمهيداً للعرض على مجلس المعهد بجلسة لاحقة.

٢٣- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ بالموافقة على الجدول المرفق بالخطاب الوارد من السيد أ.د. عميد كلية العلوم - جامعة القاهرة لتدريب طلاب قسم الفيزياء وعددهم ٣٦ طالب للتدريب الصيفي بالمعهد لمدة ستة أسابيع خلال العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، والموافقة على تكليف تكليف السيد أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر - الأستاذ المتفرغ بالقسم لتنسيق وتنظيم وإعداد الدورة التدريبية الصيفية.

القرار: وافق المجلس.



٢٤- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٥ بالموافقة على الخطاب الوارد من السيد أ.د. عميد كلية العلوم - جامعة الأزهر - فرع أسيوط للتدريب الصيفي بالمعهد لطلاب الفرقة الثالثة بقسم الفيزياء الخاصة وعددهم ١٦ طالب والموافقة على تكليف السيد أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر - الأستاذ المتفرغ بالقسم لتنسيق وتنظيم وإعداد الدورة التدريبية الصيفية.  
**القرار: وافق المجلس.**

٢٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على الجدول المرفق بالخطاب الوارد من السيد أ.د. عميد كلية العلوم - جامعة القاهرة والموافقة على تكليف السيد أ.د. هشام إمام محمود - الأستاذ بالقسم لتنسيق وتنظيم وإعداد دورة تدريبية صيفية بالقسم بإجمالي أعداد الطلاب كالتالي:-  
- طلاب تخصص الفيزياء الحيوية - عددهم ١٦ طالب - من كلية العلوم - جامعة القاهرة  
- طلاب تخصص فيزياء منفرد / مشترك - عددهم ٤ طلاب - من كلية العلوم - جامعة حلوان  
- طلاب تخصص الفيزياء - عددهم ٣٦ طالب - من كلية العلوم - جامعة القاهرة  
- طلاب شعبة كيمياء وحيوان - عددهم ٥ طلاب - من كلية العلوم - جامعة حلوان  
**القرار: وافق المجلس.**

٢٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على جدول التدريب الصيفي المقدم من السيد أ.د. هشام إمام محمود - الأستاذ بالقسم.  
**القرار: وافق المجلس.**

٢٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بالموافقة على الجدول المرفق بالخطاب الوارد من السيد أ.د. عميد كلية العلوم - جامعة القاهرة مع تكليف السيد أ.م.د. صلاح الدين ابراهيم حسب النبى - الأستاذ المساعد المتفرغ بالقسم و أ.م.د. توفيق اسماعيل توفيق - الأستاذ المساعد بالقسم بإعداد جدول التدريب لبعض طلاب قسم الرياضيات بالكلية للتدريب بالمعهد - مستوى متقدم حيث أن هؤلاء الطلاب اجتازوا بالمستوى الأساسى بالعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١.  
**القرار: وافق المجلس.**



٢٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بالموافقة على الجدول المرفق بالخطاب الوارد من السيد أ.د. عميد مدرسة هندسة الإلكترونيات والاتصالات والحاسبات بالجامعة المصرية اليابانية والموافقة على تكليف الدكتورة/ أمينة حمدي عبد الرحمن - المدرس بالقسم لاعداد جدول التدريب لطلاب الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا تخصص "الهندسة الطبية" في مجال الليزر بالمعهد.  
**القرار: وافق المجلس.**

٢٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بالموافقة على الجدول المرفق بالخطاب الوارد من السيد أ.د. عميد كلية العلوم - جامعة بنى سويف بشأن تدريب بعض طلاب الكلية بالمعهد والموافقة على تكليف الدكتورة/ سمر رضا السيد على - المدرس بالقسم بإعداد جدول التدريب.  
**القرار: وافق المجلس.**

٣٠- اعتماد محضر اجتماع الفريق الإدارى بوحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩.  
**القرار: وافق المجلس على اعتماد المحضر.**

٣١- الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بالموافقة على مقترح تشكيل لجنة إعداد الدراسة الذاتية للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣، وذلك على النحو المعروض.  
**القرار: وافق المجلس.**

٣٢- الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بالموافقة على توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته وقسم تطبيقات الليزر الطبية بمدى تفعل آلية العجز واستغلال الفائض من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على مدى الثلاث أعوام (٢٠٢٠/٢٠٢١ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣).  
**القرار: وافق المجلس.**

٣٣- الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بشأن توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١ بعدم اعتماد تقارير المقررات والبرامج للفصل الدراسي الأول والثانى خلال ٣ سنوات (٢٠١٩/٢٠٢٠ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣) والفصل الدراسي الأول ٢٠٢٢/٢٠٢٣ وذلك لعدم اكتمال تقارير المقررات الخاصة بكل برنامج، وكذلك لم يرد الى وحدة ضمان الجودة تقارير المقررات والبرامج لقسم تطبيقات الليزر الطبية وقسم علوم الليزر وتفاعلاته.

**القرار:** أحيط المجلس علما، كما وافق المجلس على منح مهلة للسادة أعضاء هيئة التدريس بالأقسام العلمية المذكورة بعاليه باستيفاء متطلبات وحدة ضمان الجودة بالمعهد وفي حال تخلف سيادتهم عن استيفاء المطلوب على الوجه الأمثل، سيتم اتخاذ الإجراءات اللازمة في هذا الشأن.



٣٤- الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بشأن توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على اعتماد توصيف المقررات الدراسية والبرامج التعليمية وذلك بعد تحديثها وتطويرها، وذلك على النحو المعروض.  
**القرار: وافق المجلس.**

٣٥- الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بشأن توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على اعتماد توصيف المقررات الدراسية والبرامج التعليمية وذلك بعد إضافة بعض التحديثات، وذلك على النحو المعروض.  
**القرار: وافق المجلس.**

٣٦- الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بشأن استمرار نشر ثقافة الجودة بالمعهد فقد تم عقد عدد (٦) ندوات تعريفية للمعايير على النحو المعروض، والمرفق طيه تقارير عن حضور السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري، علما بأنه قد تم ارسال محتوى الندوات عبر البريد الإلكتروني والنشر على الموقع الإلكتروني للمعهد.  
**القرار: أحيط المجلس علماً، ووافق المجلس على اعتماد التقارير.**

٣٧- الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بشأن موافقة مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بإعتماده ملائمه التخصص للسادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم.  
**القرار: وافق المجلس.**

لجنة الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٨

٣٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على منح الطالب/ عبد الله ابراهيم محمد عبد الله الخولي ، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلوم الصيدلانية.

**عنوان الرسالة:**

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



### لجنة الإشراف:

أ.د. مها فاضل محمد علي أستاذ الصيدلانيات بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.م.د. دعاء احمد عبد الفضيل أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.د. مها نصر سيد علي أستاذ الصيدلانيات والصيدلة الصناعية - كلية الصيدلة - جامعة عين شمس  
أ.د. إبراهيم محمد الشربيني أستاذ ورئيس برنامج علوم النانو ومدير مركز أبحاث علوم المواد، مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٣٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على منح الطالب/ احمد فؤاد سراج الدين عبد المعبود علام ، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.

### عنوان الرسالة:

"تأثير العلاج بليزر الدايدود مقترناً ببيديل العظام النانوسليلوز المتمعدن على شفاء العظام  
(دراسة حيوان تجريبية)"

"Effect of diode laser combined with mineralized nano-cellulose graft material on bone healing (Experimental Animal Study)"

### لجنة الإشراف:

أ.د. احمد عباس زكي أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.د. هناء محمد محمد الشناوى أستاذ باحث بقسم الجراحة وطب الفم - المركز القومى للبحوث  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٤٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على منح الطالبة/ هبة الله حامد محمود محمد انيس ، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.

### عنوان الرسالة:

"تأثير التنشيط باستخدام الارييم ياج ليزر والارييم كروميوم ليزر مع انواع غسول مختلفة على ازالة  
الطبقة الملطخة لسطح قناة العصب وقدرة اللاصق على التكيف"

"Effectiveness of Er:YAG and Er,Cr:YSGG lasers activation with different irrigants on smear layer removal and adaptability of sealer (in vitro study)"

### لجنة الإشراف:

أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.م.د. غاده عبد الوهاب احمد سالم حامد أستاذ باحث مساعد بقسم التقويم بالمركز القومى للبحوث  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.





٤١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على منح الطالبة/ هبة رمضان إمام حسن ، درجة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية.

عنوان الرسالة:

"تأثير مزيج النيوديميوم ياج ليزر والبليوميسين مقابل النيوديميوم ياج ليزر بمفرده  
في علاج الندبات المتضخمة والجدرات الجلدية"

"The effect of combined Nd:YAG laser and bleomycin versus Nd:YAG  
laser alone for treatment of hypertrophic scars and keloids"

لجنة الإشراف:

أ.د. منال محمد صلاح الدين      أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.د. نيفين أحمد سامي      أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.د. محمود محمد صابر على البسيوني      أستاذ جراحة التجميل بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٤٢- الخطاب الوارد من السيدة الأستاذة الدكتور/ عميد المعهد بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بشأن اعتماد السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٦ للرأي القانوني بشأن تشكيل لجنة للحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر للطالبة/ دينا محمد عطوه خليل - قسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد ، والذي نص على قيام مجلس المعهد بتشكيل لجنة المناقشة والحكم على الرسالة وفقا لمقترح المشرف الذي سبق عرضه على مجلس القسم، وذلك طبقا لاختصاص المنصوص عليه في المادة (١٠٤) من اللائحة المشار إليها، ثم استكمال الإجراءات المقررة باعتماد التشكيل من الجامعة".

\* اعتماد السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٣ للرأي القانوني والذي نص على "تطبيق الرأي القانوني السابق للمستشار القانوني بشأن الموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة، الخاصة بالطالبة/ دينا محمد عطوه خليل"، وذلك بشأن الشكوى المقدمة من أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل - رئيس مجلس القسم بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢٤ على النحو المرفق.

\*أحيط لجنة الدراسات العليا والبحوث علما.

القرار: أحيط المجلس علما.



٤٣- عرض محضر اجتماع اللجنة الثلاثية والمنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١١ لتشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة، الخاصة بالطالبة/ دينا محمد عطوه خليل، والمشكلة بقرار مجلس المعهد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧ وبناء على اعتماد السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٦ للرأي القانوني بشأن تشكيل لجنة للحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر للطالبة/ دينا محمد عطوه خليل- قسم علوم الليزر و تفاعلاته بالمعهد.

\* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث باعتماد محضر اجتماع اللجنة الثلاثية كما أوصت اللجنة بالموافقة على مقترح تشكيل لجنة الحكم على الرسالة على النحو المعروض بالتقرير.

القرار: وافق المجلس على توصيات لجنة الدراسات العليا كما وافق المجلس على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة - تخصص تفاعل الليزر مع المادة - قسم علوم الليزر وتفاعلاته الخاصة بالطالبة/ دينا محمد عطوه خليل (تاريخ التسجيل ٢٠١٩/٤/١٦)  
عنوان الرسالة:

"دراسة جسيمات السبائك النانومترية المحضرة باستخدام تقنية الإقتلاع بالليزر في السوائل وتأثيرها على فطريات معزولة من قطع أثرية"

“Study of synthesized nano alloys using laser ablation in liquids and their effects on fungi isolated from archeological artifacts”

لجنة الإشراف:

أ.د. يحيى عبد الحميد بدر  
أ.م.د. وفاء مصطفى سليمان  
أ.م.د. نهال ابو الفتوح على  
أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد (متوفى)  
أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد  
أستاذ مساعد بكلية الهندسة - جامعة طنطا ورئيس معمل الميكروسكوب  
رباعى الأبعاد - مدينة زويل

Dr. Paola Grenni

Researcher at Water Research Institute-National  
Research Council (IRSA-CNR), Roma, Italy

لجنة التحكيم الأساسي:

أ.م.د. وفاء مصطفى سليمان  
أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد  
2- Prof. Dr. Nicola, Macchioni Prof. of Biochemistry Archeology/Wood, Consiglio  
Nazionale delle Ricerche, Rome, Italy  
3- Prof. Dr. Kirsi Lorentz Prof. of Heritage Science- Cyprus Institute, Nicosia,  
Cyprus

لجنة التحكيم الاحتياطي:

1- Prof. Dr. Mohammadi, Parisa Prof. of Environmental Microbiology, Universitat  
Oldenburg, Oldenburg, Germany  
2- Prof. Dr. Ma, Xingxia Prof. of Forestry, Chinese Academy of Forestry,  
Benjing, China  
3- Prof. Dr. Matija Strlic Prof. of Laser in Heritage Science- Univerza v  
Ljubljana, Slovenia  
4- Prof. Dr. Gianluca Valentini Prof. of Laser in Heritage Science, Politecnico di  
Milano, Milan, Italy  
5- Prof. Dr. Andreas Karydas Prof. of Spectroscopy of Ancient Materials, National  
Center for Scientific Research, Athens, Greece  
6- Prof. Dr. Anton Plech Prof. of Laser and Spectroscopy, Karlsruher Institut  
fur Technologie, Karlsruhe, Germany

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

صفحة ١٥ من ٢٦



٤٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر في الجراحة الخاصة بالطالبة/ داليا ممدوح تادرس عوض (تاريخ التسجيل ٢٠٠٩/١١/١٥).  
**عنوان الرسالة:**

"مقارنة بين الليزر المجزأ الماحي والغير ماحي لتجديد جلد الوجه"  
**"Ablative versus nonablative fractionated lasers in facial rejuvenation"**

**لجنة الإشراف:**

أ.د. منى محمد سليمان  
أ.د. كريم سمير مسعود

**لجنة التحكيم:**

أ.د. منى محمد سليمان  
أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
2- Prof. Dr. Pablo Bioxeda Prof. of Dermatology Madrid University Hospital, Spain  
3- Prof. Dr. Paraskevas Konntoes Prof. of Plastic Surger, University of Liege Medical School, Belgium

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

**القرار:** وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٤٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي الخاصة بالطالبة/ رويدا صابر السيد عبد الحميد، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/٦/١٧).

**عنوان الرسالة:**

"تأثير العلاج بالوخز بالإبر بالليزر على مؤشرات المناعة لدى الأطفال المصابين بالشلل الدماغي"  
**"Effect of Laser Acupuncture Therapy on Immunity Indices in Children with Cerebral palsy"**

**لجنة الإشراف:**

أ.د. منى ابراهيم مرسى  
أ.م.د. علا على عيسوى دبوس  
أ.د. فانتن حسن عبد العظيم أحمد

**لجنة التحكيم:**

1- أ.د. منى ابراهيم مرسى  
2- أ.م.د. علا على عيسوى دبوس  
3- أ.د. هاله أحمد السيد عبد الجواد

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

**القرار:** وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.



٤٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على إعادة عرض تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ إيمان مصطفى إبراهيم محمد ، وذلك لإعتدال المحكم الأجنبي ( Prof. Dr. Peter Bjerring ) عن تحكيم الرسالة.

عنوان الرسالة:

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

لجنة الإشراف:

أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. منى محمد سليمان  
أ.د. عبير عطية توفيق

لجنة التحكيم قبل التعديل:

صوت واحد { أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

١- أ.د. منى محمد سليمان  
- أ.د. عبير عطية توفيق

2- Prof. Dr. Hans Laubach

Prof. of Dermatology, Genève University Hospital, Swiss

3- Prof. Dr. Peter Bjerring

Department of Dermatology, Aalborg University Hospital, Denmark

لجنة التحكيم بعد التعديل:

صوت واحد { أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

١- أ.د. منى محمد سليمان  
- أ.د. عبير عطية توفيق

2- Prof. Dr. Hans Laubach

Prof. of Dermatology, Genève University Hospital, Swiss

3- Prof. Giuseppe Argenziano

Department of Dermatology, Unit University of Campania, Italy

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٤٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الفم والأسنان ، الخاصة بالطالب/ محمد محمود يحيى عبد السلام محمد.

عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير التعديل الحيوي للأطوال الموجية ٨١٠ و ٦٥٠ نانومتر دايدود ليزر

على الاندماج العظمي لغرسات الأسنان"

"Evaluation of the biomodulatory effect of 810 nm and 650nm diode  
lasers on the osteointegration of dental implant"

لجنة الإشراف:

أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. احمد عباس زكى



علماً 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 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.**

٤٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الفم والأسنان ، الخاصة بال طالبة/ نرمين عمرو احمد البدرى.

**عنوان الرسالة:**

"تأثير الليزر ومعالجات السطح المختلفة على قوة رابطة مسامير الألياف الزجاجية لعاج الجذور (دراسة معملية)"  
"Effect of laser and different surface treatments on the bond strength of glass fiber posts to root dentin (In-Vitro Study)"

**لجنة الإشراف:**

أ.د. احمد عباس زكى	أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. ماجدة اسماعيل عبد المجيد رمزى	أستاذ بقسم الإستعاضة السنية المثبتة والمتحركة بالمركز القومى للبحوث

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.**

٤٩- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص أنظمة الليزر الخاصة بال طالبة/ الشيماء حسن معوض عبد الجواد.

**عنوان الرسالة:**

"تطعيم هاليد النحاس بعنصر أرضى نادر بواسطة الإقتلاع بالليزر للتطبيقات الضوئية"  
"Rare-earth doped copper halide prepared by laser ablation for optical applications"

**لجنة الإشراف:**

أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل	أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أ.م.د. محمد عبد الستار حافظ	أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
د. علاء الدين عيد عبد العزيز	مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد





3 cr.hr	LSI 701	فيزياء ليزر أشباه الموصلات المتقدمة
3 cr.hr	LS 701	بصريات لاخطية متقدمة
3 cr.hr	LS 702	ليزر النبضات القصيرة والمتناهية القصر
3 cr.hr	LS 703	المواد الفوتونية

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التسجيل مع تعديل عنوان الرسالة على النحو المقترح التالي:-  
"تطعيم هاليد النحاس بعنصر أرضي نادر بواسطة الإقتلاع بالليزر للتطبيقات الضوئية"

**"Rare-earth element doped copper halide prepared by laser ablation for optical applications"**

**القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.**

٥٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلوم الصيدلانية ، الخاصة بالطالبة/ ريهام محمد عبد الحميد محمد ابراهيم.

**عنوان الرسالة:**

"هلام مخاظى للعلاج الضوئي الديناميكي في عدوى القرنية بالجرذان"

**"Mucoadhesive gel for photodynamic therapy in corneal infection in rats"**

**لجنة الإشراف:**

أ.د. مها فاضل محمد  
أ.م.د. دعاء احمد عبد الفضيل  
د. ساره صلاح ثابت  
أستاذ الصيدلانيات بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

**القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.**

٥١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر- تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالب/احمد مدحت قمحاوي عبد العزيز.

**عنوان الرسالة:**

"تقييم تأثير إزالة الحاصرات التقيويمية الخزفيه باستخدام ليزر الدايدود ٤٥٠ و ٩٧٦ نانومتر على سلامة سطح مينا الأسنان عن طريق التصوير الضوئي والميكروسكوبي (دراسة معملية)"

**"Evaluation of the effect of ceramic bracket debonding using 450 nm and 976 nm diode lasers on the tooth enamel surface integrity by optical and microscopic imaging techniques (In vitro study)"**

**لجنة الإشراف:**

أ.م.د. هيثم سمير عبد القادر محرم  
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

**القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.**



٥٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية ، الخاصة بالطالبة/ بسمه محمد محمود ابراهيم .

عنوان الرسالة:

"تقييم الفاعلية والأمان في ضوء الاكسيمر فقط مع ضوء الاكسيمر مع التريكلورواستيك أسيد في علاج البهاق المستقر الغير قطاعي"

"Evaluation of efficacy and safety of excimer light alone versus excimer light combined with trichloroacetic acid in the treatment of stable non-segmental vitiligo"

لجنة الإشراف:

أ.د. عبير عطيه توفيق  
د. نهى جهدان عبد الله  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
مدرس متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٥٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية بسؤال الزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ منال عادل محمود حسين .

عنوان الرسالة:

"استكشاف فعالية السمية الضوئية لمتراكبات حمض الفوليك - ثنائي سيلينيدي موليبدينوم - أكسيد الجرافين النانوية كعامل مضاد للبكتريا"

"Unleashing the phototoxic efficacy of folic acid - molybdenum diselenide - graphene oxide nanocomposites as antibacterial agent"

لجنة الإشراف:

أ.د. سعاد احمد فرغلى الفقى  
د. جمال عبد العظيم الغنام  
د. شيماء مصطفى ابراهيم الاكسيري  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التسجيل مع تعديل عنوان الرسالة على النحو المقترح التالي:-  
أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو  
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد  
مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد  
مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد

"دراسة فعالية السمية الضوئية لمتراكبات حمض الفوليك - ثنائي سيلينيدي موليبدينوم - أكسيد الجرافين النانوية كعامل مضاد للبكتريا"

"Study of the phototoxic efficacy of folic acid - molybdenum diselenide - graphene oxide nanocomposites as antibacterial agent"

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.



٥٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ محمد محسن سليمان (أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد) بشأن تنازل سيادته عن الإشراف على الرسائل العلمية وذلك لإعارة سيادته إعارة خارجية وذلك طبقاً لقرار لجنة الدراسات العليا والبحوث بجلستها المنعقدة في ٢٠٢٠/١٠/١٣ والمعتمدة من رئيس الجامعة بتاريخ ٢٠٢٠/١٠/١٩ ، بشأن رفع اسم سيادته عن الإشراف كاملاً بصرف النظر عما تم الوصول إليه في الرسائل ويتم تقديم شهادة براءة ذمة علمية ومرفق بيان بالإشراف بعد التعديل:

م	اسم الطالب	تاريخ التسجيل		لجنة الإشراف	
		معهد	جامعة	قبل التعديل	بعد التعديل
١	إبراهيم خليفة أحمد دبره	٢٠١٢/١١/١٩	٢٠١٣/٢/٥	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. محمد محسن سليمان	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير
٢	رانيا عباس عبد النبي عباس	٢٠١٣/١١/١٨	٢٠١٤/١/٢٢	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير إ.د. مصطفى كامل عياده د. محمد محسن سليمان	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير إ.د. مصطفى كامل عياده
٣	هبة الله محمد سيد محمود خضر	٢٠١٢/٦/١٨	٢٠١٣/١/١٦	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير إ.د. هبه حامد ارناؤوط د. محمد محسن سليمان د. فيصل نور الدين محمد	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير إ.د. هبه حامد ارناؤوط د. فيصل نور الدين محمد
٤	رحاب أحمد محمود حسانين	٢٠١٣/١٢/١٦	٢٠١٤/١/١٤	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. محمد محسن سليمان د. احمد عبد العظيم عمر	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. احمد عبد العظيم عمر
٥	محمد فوزي علي عبد الله	٢٠١٤/١/١٢	٢٠١٤/٣/٢٥	إ.د. منال محمد صلاح الدين إ.د. محمد منحت الكومي إ.د. حسان محمد الذهبي د. محمد محسن محمد سليمان	إ.د. منال محمد صلاح الدين إ.د. محمد منحت الكومي إ.د. حسان محمد الذهبي
٦	أحمد محمود سيد علي الكيلاني	٢٠١٥/١/٢٠	٢٠١٥/٤/١	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. محمد محسن سليمان إ.م.د. مني محمد الفنجري	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير إ.م.د. مني محمد الفنجري
٧	شيرين محمود أنيس محمد خليل	٢٠١٥/٣/١٧	٢٠١٥/١١/١٢	إ.د. منال محمد صلاح الدين د. محمد محسن سليمان د. اسماء السيد بدير محمد	إ.د. منال محمد صلاح الدين د. اسماء السيد بدير محمد
٨	ليلى هشام منير الجلالى	٢٠١٥/٤/٢١	٢٠١٥/٥/٢٦	إ.د. مني محمد سليمان د. محمد محسن سليمان	إ.د. مني محمد سليمان
٩	مروه محمد الدسوقي دهب	٢٠١٥/٤/٢١	٢٠١٥/١١/٩	إ.د. مني محمد سليمان د. محمد محسن سليمان إ.م.د. داليا جمال الدين علي	إ.د. مني محمد سليمان إ.م.د. داليا جمال الدين علي
١٠	عمرو محمد مجدي مراد قطب	٢٠١٦/١١/١٦	٢٠١٧/٦/٢٠	إ.د. مني محمد سليمان د. محمد محسن سليمان إ.م.د. داليا جمال الدين علي	إ.د. مني محمد سليمان إ.م.د. داليا جمال الدين علي
١١	أميره رشاد يوسف عبد الكريم هاشم	٢٠١٧/٣/٢١	٢٠١٧/٧/١٧	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. محمد محسن سليمان د. احمد عبد المقصود ربيع	إ.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. احمد عبد المقصود ربيع
١٢	رشا محمد العادل محمود عوض	٢٠١٧/٦/١٥	٢٠١٧/١٠/١٩	إ.د. منال محمد صلاح الدين إ.د. محمد فوزي عبد الحميد د. محمد محسن سليمان د. ريهام نبيل عشوش	إ.د. منال محمد صلاح الدين د. نهى جهدان حسين عبد الله إ.د. محمد فوزي عبد الحميد د. ريهام نبيل عشوش
١٣	محمد مصطفى محمد سليمان ابراهيم	٢٠١٩/٧/١٥	٢٠١٩/١٠/٢٧	إ.د. نيفين احمد سامي د. محمد محسن سليمان د. داليا محمد ابراهيم خالد ابو الفضل	إ.د. نيفين احمد سامي د. داليا محمد ابراهيم خالد ابو الفضل
١٤	محمد احمد سالم ابراهيم	٢٠٢١/٣/١٦	٢٠٢١/١٠/٦	إ.د. نيفين احمد سامي إ.د. داليا جمال الدين محمد علي د. محمد محسن سليمان د. هاجر السيد عبد الغني عنتر	إ.د. نيفين احمد سامي إ.د. داليا جمال الدين محمد علي د. هاجر السيد عبد الغني عنتر

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



٥٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ لطيفة محمد عبد الجواد ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، الخاصة بالطالبة/ سماح أحمد عبد العزيز أحمد ، بشأن إضافة أ.د/ على محمد الحسيني سفعان (أستاذ تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد) إلى لجنة الإشراف (تاريخ التسجيل ٢٠٢١/٥/١٨).

عنوان الرسالة:

"دراسة تأثير الدايبود ليزر منخفض القوة ، الميلاتونين والنانوهيدروكسي ابتييت والصفائح الغنية بالألياف على التغطية المباشرة لللب السني للفأر"

**"Influence of low power diode laser, melatonin, nanohydroxyapatite and platelets rich fibrin on rat direct pulp capping"**

لجنة الإشراف قبل التعديل:

أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد  
د. السيد عبد الله الطيب

لجنة الإشراف بعد التعديل:

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

أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد  
أ.د. على محمد الحسيني سفعان  
د. السيد عبد الله الطيب

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

**القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.**

٥٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ محمود محمد صابر على البسيوني ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الجراحة، الخاصة بالطالب/ محمد معوض على طحاوي ، بشأن إضافة د/ محمد صبحي محمود حسيني (مدرس بقسم الجراحة العامة بكلية الطب - جامعة القاهرة) إلى لجنة الإشراف (تاريخ التسجيل ٢٠٢٣/٤/١٨).

عنوان الرسالة:

"استراتيجية جديدة لعلاج الناسور الشرجي بربط الجزء الداني واستخدام الليزر للجزء القاصي للناسور"

**"Distal laser proximal ligation technique (DLPL) a new strategy for treatment of perianal fistulas"**

لجنة الإشراف قبل التعديل:

أستاذ جراحة التجميل بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ مساعد بقسم الجراحة العامة - كلية الطب - جامعة الفيوم

أ.د. محمود محمد صابر على البسيوني  
أ.م.د. صلاح الدين محمد سعيد محمد سليمان



**لجنة الإشراف بعد التعديل:**

- أ.د. محمود محمد صابر على البسيوني  
أ.م.د. صلاح الدين محمد سعيد محمد سليمان  
د. محمد صبحي محمود حسيني  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.
- أستاذ جراحة التجميل بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ مساعد بقسم الجراحة العامة - كلية الطب - جامعة الفيوم  
مدرس بقسم الجراحة العامة بكلية الطب - جامعة القاهرة

٥٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٤  
بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. وليد توفيق يونس ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر  
- تخصص تطبيقات الليزر في القياسات الخاصة بالطالبة/ رضا احمد محمد الخضري ، بشأن إضافة د. مصطفى  
فتحى عبد النعيم زيدان (مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد) إلى لجنة  
الإشراف (تاريخ التسجيل ٢٠٢٢/١١/١٥).  
عنوان الرسالة:

"التحضير والتوصيف الطيفي لأغشية البولي ميثيل ميثاكريلات/ بعض المتراكبات النانوية المبتكرة  
لمعالجة المياه الملوثة بالتحفيز الضوئي"

"Synthesis and optical characterization of novel nanocomposite  
poly (methyl methacrylate) films for photocatalytic water treatment"

**لجنة الإشراف قبل التعديل:**

- أ.د. وليد توفيق يونس  
أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقى  
أ.م.د. ميرفت اسماعيل محمد  
لجنة الإشراف بعد التعديل:
- أستاذ فيزياء الليزر بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو  
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
أستاذ مساعد فيزياء المواد - كلية التربية - جامعة عين شمس

أ.د. وليد توفيق يونس  
أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقى  
أ.م.د. ميرفت اسماعيل محمد  
د. مصطفى فتحى عبد النعيم زيدان  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

أستاذ فيزياء الليزر بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو  
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
أستاذ مساعد فيزياء المواد - كلية التربية - جامعة عين شمس  
مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد

٥٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٤  
بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. طارق عبد الله الطيب ، المشرف الرئيسي على رسالة الماجستير- شعبة تطبيقات  
الليزر في الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالب/ هانى حسن عبد الحميد بدر ، بشأن مد فترة  
التسجيل لمدة ثلاثة أعوام اعتباراً من ٢٠٢١/١/٢٠ وحتى ٢٠٢٤/١/١٩ ، علماً بأن الطالب قد انتهى من كتابة  
الرسالة والمراجعة في الفترة السابقة وبعدها حالياً لإجراءات التقديم وذلك طبقاً للوائح والقوانين (تاريخ التسجيل  
٢٠١٦/١/٢١).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.





٥٩- أحمد أسعد إبراهيم خليل ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة الخاصة بالطالب/ ضياء الدين حسن فكرى الصباحى ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام أول اعتباراً من ٢٠٢٣/٣/٢٠ وحتى ٢٠٢٤/٣/١٩ (تاريخ التسجيل ٢٠/٣/٢٠١٨).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

**القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.**

٦٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. منى محمد سليمان ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ ايناس فريد مصطفى زكى عبد الوهاب ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثانى اعتباراً من ٢٠٢٣/١/١٦ حتى ٢٠٢٤/١/١٥ (تاريخ التسجيل ١٦/١/٢٠١٧).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

**القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.**

٦١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. منى محمد سليمان ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ هبه عمرو محمد كمال الخشاب ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثانى اعتباراً من ٢٠٢٣/١/١٦ حتى ٢٠٢٤/١/١٥ (تاريخ التسجيل ١٦/١/٢٠١٧).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

**القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.**

٦٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من على الطلب المقدم من أ.د. هشام على عبد الجليل شقير، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ نهى الباز احمد على محاسب زايد ، بشأن رفع إيقاف تسجيلها اعتباراً من ٢٠٢٣/٦/١ (تاريخ التسجيل ١٦/١٠/٢٠١٧).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

**القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.**

٦٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ أميره محسن أنيس أبو العز، المسجلة لدرجة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى العلوم الصيدلانية ، للعام الجامعى ٢٠١٨/٢٠١٩ بشأن إلغاء تسجيلها.

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

**القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.**



٦٤- الخطاب الوارد من الإدارة العامة للدراسات العليا - جامعة القاهرة بشأن خطاب أ.د. أمين المجلس الأعلى للجامعات والمتضمن استيفاء ملاحظات لجنة قطاع الآثار بالمجلس بجلستها المنعقدة في ١٣/٥/٢٠٢٣ بناء على ما جاء في تقرير اللجنة الفرعية بالمجلس والخاصة بإنشاء الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر في الآثار نظام التعليم المدمج (بنظام الساعات المعتمدة) والمشارك بين كلية الآثار والمعهد وذلك على النحو المعروض المرفق.

\* التعديلات المقترحة على الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر في الآثار وذلك على النحو المعروض.

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التعديلات المقترحة وذلك على النحو المعروض المرفق.

**القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.**

٦٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٤/٦/٢٠٢٣ بالإحاطة علماً بالمقترح بإنشاء برنامج الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر الصناعية والتكنولوجية بالتعاون مع مركز تطوير وبحوث الفلزات وقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد ، ثم أوصى المجلس بالموافقة من حيث المبدأ على أن تشكل لجنة علمية متخصصة على مستوى المعهد للدراسة.

\* توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٤/٦/٢٠٢٣ والممتدة بتاريخ ٧/٦/٢٠٢٣ بالإحاطة علماً بمقترح برنامج الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر الصناعية والتكنولوجية بالتعاون مع مركز تطوير وبحوث الفلزات وقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد ، مع التوصية بأخذ في الإعتبار النقاط التالية (مرفق طيه).

\* توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٥/٦/٢٠٢٣ بالموافقة على المقترح بإنشاء برنامج دبلوم مهني بقسم علوم الليزر وتفاعلاته تحت مسمى تطبيقات الليزر الصناعية والتكنولوجية بالإشتراك مع مركز تطوير وبحوث الفلزات التابع لأكاديمية البحث العلمي بمصر على أن يتم استكمال الإجراءات القانونية بين مركز تطوير وبحوث الفلزات بالتبين وقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد القومي لعلوم الليزر وموافقة مركز تطوير وبحوث الفلزات بالتبين على مقررات الدبلومة.

\* توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٥/٦/٢٠٢٣ والممتدة بتاريخ ٨/٦/٢٠٢٣ بإعادة النظر في المقترح بإنشاء برنامج الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر الصناعية والتكنولوجية مما تضمنه من قصور شديد وأخطاء جوهرية.

\* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بتأجيل النظر في الموضوع لمزيد من الدراسة ولحين إبرام اتفاقية التعاون بين جامعة القاهرة ومركز تطوير وبحوث الفلزات.

**القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.**



٦٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة الطارئة في ١٣/٦/٢٠٢٣ بالموافقة من حيث المبدأ على الطلب المقدم من أ.د. حازم محمد صالح - الاستاذ بالقسم ، بشأن البدء فى الإجراءات الخاصة بمذكرة التفاهم بين المعهد القومى لعلوم الليزر - جامعة القاهرة والأكاديمية الأوربية لأمراض الصوت ، كما أوصى المجلس بتكليف أ.د. حازم محمد صالح - الاستاذ بالقسم منسقاً للاتفاقية.

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٦٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٥/٦/٢٠٢٣ والممتدة بتاريخ ٨/٦/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. حازم محمد صالح - الاستاذ بالقسم، بشأن مقترح إتفاق لتأسيس دبلوم مهني دولي حول تطبيقات الليزر فى الحنجرة بين جامعة القاهرة والأكاديمية الأوربية لأمراض الصوت، وأوصى المجلس بالأغلبية بتشكيل لجنة ثلاثية من أساتذة القسم على النحو المعروض وذلك لإعداد تقرير عن الموضوع وعرضه على مجلس القسم بجلسته القادمة ، علماً بأن أ.د. مها فاضل محمد وكيل المعهد شئون الدراسات العليا والبحوث والأستاذ بالقسم، أبدت اعتراضها على عرض الموضوع بدون اتفاقية مسبقة مع الجهة المعنية.

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بتأجيل النظر في الموضوع لإبرام اتفاقية التعاون بين جامعة القاهرة والأكاديمية الأوربية لأمراض الصوت.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٦٨- مذكرة التفاهم بين جامعة القاهرة والجامعات الأوربية فى مصر فى مجالات البحوث والتعليم وبرنامج التدريب وذلك على النحو المعروض.

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

" هذا وقد أنهى المجلس إجتماعه فى تمام الساعة الثالثة عصراً "

عميد المعهد

أمين المجلس

"أ.د. جالة محمود عبد الشافى العزب"

"أ.د. أحمد عباس زكى ثابت"