



### محضر اجتماع

#### مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر

الجلسة (الثامنة) للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧

اجتمع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته الثامنة المنعقدة يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٣/٥/١٧م 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.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. مرام طه حسين أبو كنه أستاذ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته  
أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة  
ومدير وحدة ضمان الجودة  
أ.م.د. علا على عيسوي دبوس أستاذ مساعد 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

وقد إعتذر عن عدم الحضور:-

أ.د. وليد توفيق يونس محمد رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة  
أ.د. ابراهيم محي الدين طاهر أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية



### الإستهلال:

- تقدمت السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافى العزب - عميد المعهد - في بداية الجلسة بالترحيب بالسادة أعضاء مجلس المعهد متمنية لسيادتهم دوام التوفيق والسداد.
- تفويض أ.د. عميد المعهد فى اعتماد جداول إمتحانات الفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣ وما قد يطرأ من تعديلات.  
**القرار: وافق المجلس.**
- تفويض أ.د. عميد المعهد فى اعتماد قبول الأعذار المقدمة من الطلاب عن عدم حضور إمتحانات الفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣.  
**القرار: وافق المجلس.**
- تفويض أ.د. عميد المعهد فى اعتماد قبول حرمان الطلاب الذين تخطوا نسبة الغياب عن عدم حضور إمتحانات الفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣.  
**القرار: وافق المجلس.**
- خطاب أ.د. رئيس الجامعة الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١١ بشأن الإلتزام الكامل بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم (٦٩) لسنة ٢٠٢٣ لترشيد الإنفاق العام بالجهات الداخلة فى الموازنة العامة للدولة والهيئات العامة الاقتصادية فى ظل الأزمة الاقتصادية الحالية بالضوابط والقواعد المرفقة لهذا القرار، وذلك على النحو المعروف.  
**القرار: أحيط المجلس علما.**
- خطاب السيد أ.م. أمين عام الجامعة الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٥ بإفادتنا بإتخاذ اللازم فى حدود اللوائح والقوانين بشأن المذكرة المعروضة على أ.د. رئيس الجامعة لإحلال وتجديد منظومة التكييف المركزى وشراء أجهزة الحاسبات الآلية والطابعات والمساحات الضوئية للمعهد للعام المالى ٢٠٢٢/٢٠٢٣.  
**القرار: أحيط المجلس علما.**
- خطاب السيدة/ المدير العام بالإدارة المركزية للبعثات والتمثيل الثقافى - وزارة التعليم العالى والبحث العلمى الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢ بشأن تبليغ ما أوصت به اللجنة التنفيذية للبعثات بجلسة ٢٠٢٣/٢/٢٨ بأنه فى حالة تقديم أى مبعوث اعتذار عن تنفيذ البعثة أو المهمة أو المنحة المرشح عليها، يتم تقديم الطلب بإسم الإدارة المركزية للبعثات ويرفق به كافة المستندات التى توضح أسباب اعتذاره عن التنفيذ، وذلك على النحو المعروف.  
**القرار: أحيط المجلس علما.**



- تعديل نص المادة (٩) الفقرة (ث) من اللائحة الداخلية للدراسات العليا للمعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة (٢٠١٦م) وذلك في إطار قرارات مجلس الجامعة المنعقدة بجلسته بتاريخ ٢٩/٤/٢٠٢٣:

بعد التعديل	قبل التعديل
كل ساعة معتمدة من المقررات يناظرها ٦٠ دقيقة بالامتحان التحريري آخر الفصل الدراسي، وبحيث لا يقل زمن الإمتحان التحريري عن ساعتين ولا يزيد عن ثلاث ساعات". ويجوز لمجلس المعهد تحديد زمن الامتحان التحريري طبقاً للمقتضيات والأحوال مع عدم الاخلال بالمواعيد التي يقرها مجلس الجامعة.	كل ساعة معتمدة من المقررات يناظرها ٦٠ دقيقة بالامتحان التحريري آخر الفصل الدراسي، وبحيث لا يقل زمن الإمتحان التحريري عن ساعتين ولا يزيد عن ثلاث ساعات"

### القرار: وافق المجلس.

- ١- التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ١٨/٤/٢٠٢٣. **القرار:** تم التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ١٨/٤/٢٠٢٣.

### • اجتمع المجلس على مستوى السادة الأساتذة لاعادة عرض قرار اللجنة العلمية الدائمة للفيزياء لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين - رقم ٤٣ للدورة الرابعة عشر (٢٠٢٢-٢٠٢٥):

- ٢- \*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٣/٤/٢٠٢٣ - على مستوى السادة الأساتذة- بالموافقة على ما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة للفيزياء لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين - رقم ٤٣ للدورة الرابعة عشر (٢٠٢٢-٢٠٢٥) بشأن ترقية السيدة أ.م.د. أولديا عايد طه ناصف - الأستاذ المساعد بالقسم لحصول سيادتها على اللقب العلمي أستاذ (تخصص عام: الفيزياء - تخصص دقيق: فيزياء الليزر) بذات القسم وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

\*قرار مجلس المعهد بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ١٨/٤/٢٠٢٣ بتكليف السيدة أ.د. عميد المعهد بمخاطبة السيدة أ.د. مقرر اللجنة العلمية الدائمة للفيزياء بشأن موافاة المعهد بنسخة معتمدة من التقرير بعد اعتماد التصويبات بخط اليد الواردة في صفحات التقرير الأولى والأخيرة حتى يتسنى إعادة عرض التقرير على مجلس المعهد.

\*خطاب السيدة أ.د. مقرر اللجنة العلمية الدائمة للفيزياء - لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين - رقم ٤٣ للدورة الرابعة عشر (٢٠٢٢-٢٠٢٥) الوارد بتاريخ ٣٠/٤/٢٠٢٣ ومرفق أصل تقرير ترقية السيدة أ.م.د. أولديا عايد طه ناصف - الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة لحصول سيادتها على اللقب العلمي أستاذ تخصص عام: الفيزياء - تخصص دقيق: فيزياء الليزر.

**القرار:** وافق المجلس على ترقية أ.م.د. أولديا عايد طه ناصف - الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد - لوظيفة أستاذ تخصص عام: الفيزياء - تخصص دقيق: فيزياء الليزر بذات القسم.



• **ثم أنضم باقي السادة أعضاء المجلس للنظر في الموضوعات المعروضة التالية:**

٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ١/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. يسر عز الدين جمال - الأستاذ المتفرغ بالقسم بشأن قضاء سيادتها اجازة الصيف خلال شهر أغسطس ٢٠٢٣ فى الولايات المتحدة الأمريكية خارج البلاد طبقاً للوائح والقوانين، وذلك على النحو المعروض.

**القرار: وافق المجلس.**

٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة فى ٣/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ رانيا محمد عبد العظيم - المدرس بالقسم بشأن قضاء الاجازة الصيفية خارج البلاد بالمملكة العربية السعودية طبقاً للوائح والقوانين على أن تكون الاجازة خلال شهرى يوليو وأغسطس للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

**القرار: وافق المجلس على ان تبدأ اجازة سيادتها بعد انتهاء اعمال امتحانات نهاية العام الجامعي وذلك فى حدود اللوائح والقوانين.**

٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة فى ٢/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد - الأستاذ بالقسم بشأن سفر سيادتها إلى المملكة العربية السعودية لأداء فريضة الحج للمرة الأولى ابتداءً من ١٥/٦/٢٠٢٣ وذلك طبقاً للوائح والقوانين والاجراءات المنظمة فى هذا الشأن.  
**القرار: وافق المجلس طبقاً للوائح والقوانين وقرارات الجامعة المنظمة فى هذا الشأن، مع إلتزام سيادتها بإتمام أعمال الإمتحانات والتصحيح وتسليم النتائج وأعمال الجودة ذات الصلة قبل السفر.**

٦- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة فى ١/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ عيبر محمد صلاح الدين - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن أداء فريضة الحج هذا العام ٢٠٢٣ م - ١٤٤٤ هـ، للمرة الأولى فى الفترة من ١٨ يونيو إلى ١٠ يوليو ٢٠٢٣ (أو تاريخ السفر) وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

**القرار: وافق المجلس طبقاً للوائح والقوانين وقرارات الجامعة المنظمة فى هذا الشأن، مع إلتزام سيادتها بإتمام أعمال الإمتحانات والتصحيح وتسليم النتائج وأعمال الجودة ذات الصلة قبل السفر.**



٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ١/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ راندا سعد على حسن - المدرس بالقسم بشأن اداء فريضة الحج هذا العام ٢٠٢٣م -١٤٤٤هـ للمرة الأولى في الفترة من ١٨ يونيو إلى ١٠ يوليو ٢٠٢٣ ( أو تاريخ السفر) وذلك طبقاً للوائح والقوانين.  
القرار: وافق المجلس طبقاً للوائح والقوانين وقرارات الجامعة المنظمة في هذا الشأن، مع إتزام سيادتها بإتمام أعمال الإمتحانات والتصحيح وتسليم النتائج وأعمال الجودة ذات الصلة قبل السفر.

٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. عيبر عطية توفيق - الأستاذ بالقسم بشأن سفر سيادتها الى دولة سنغافورة للمشاركة في مؤتمر الجلدية حيث أن لسيادتها بحث مقبول بعنوان: "Laser Scar war" ابتداءً من ١/٧/٢٠٢٣ حتى ٨/٧/٢٠٢٣ وذلك بدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين والاجراءات المنظمة في هذا الشأن.  
القرار: وافق المجلس على أن يتم استيفاء الإجراءات.

٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ١/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم أ.د. وليد توفيق يونس - الأستاذ بالقسم بشأن مشاركة سيادته بالمؤتمر السنوي الثاني للدراسات العليا في مجال العلوم التطبيقية بجامعة بنها وإلقاء محاضرة كمتحدث رئيس بالمؤتمر بعنوان "المؤتمر السنوي الثاني للدراسات العليا في مجال العلوم التطبيقية" في الفترة من ١٠-١١ مايو ٢٠٢٣ وذلك بدون أى نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين تحت عنوان:

"دور الليزر وتقنية النانو في تطبيقات البيئة والطب الحيوى"

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

القرار: أحيط المجلس علماً.

١٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ١/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. سعاد أحمد فرغلى الفقى - الأستاذ بالقسم والباحث الرئيسى للمشروع المصرى- الأمريكى المشترك رقم (٤٥٨٩٣) والممول من صندوق العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STDF) بعنوان:  
"مترابكات الكربون النانوية النشطة ضوئياً للتشخيص والعلاج"

"Photoactive Biocompatible Carbon-based Nanocomposites for Theranostic Nanomedicine"

والخاص بسفر سيادتها للولايات المتحدة الأمريكية - جامعة (Prairie View A&M Universty) لمدة أسبوع في الفترة من ٢٠-٣٠ أغسطس ٢٠٢٣، ويأتى هذا طبقاً لبروتوكول التعاون بالمشروع المصرى الأمريكى المشترك لمدة ٣ سنوات تبدأ من إبريل ٢٠٢٢ وحتى إبريل ٢٠٢٥، حيث سيتم زيارة معامل البروفيسور Gururaj M.Neelgund بقسم الكيمياء لعقد جلسات تعاون مع الفريق البحثى الامريكى لتبادل الخبرات وتحقيق اهداف المشروع بانتهاء السنة الأولى ومناقشة التعاون المشترك وخطة سير المشروع بالمرحلة القادمة وكذلك إلقاء محاضرة بعنوان "Photobiological Applications of Nanomaterials"، وذلك طبقاً للوائح والقوانين.  
القرار: وافق المجلس في إطار اللوائح والقوانين وقرارات الجامعة المنظمة في هذا الشأن.



١١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. **محمود عبد الحميد أحمد محمد** - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن حضور سيادته ورشة عمل أون لاين بعنوان:  
"Thirty-first Annual International laser physics Workshop (LPHYS 2023)"  
وذلك فى الفترة من ٣-٧ يوليو ٢٠٢٣ علماً بأن اللجنة المنظمة بكندا - وبدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين.  
**القرار: وافق المجلس.**

١٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/٥/٢ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/ **محمد محسن محمد سليمان** - المدرس بالقسم بشأن إعارة سيادته إلى المملكة العربية السعودية للعمل فى وظيفة استشارى أمراض جلدية وزراعة شعر فى شركة الرعاية الأولى الطبى، وذلك لمدة عام (أول) ابتداءً من ٢٠٢٣/٥/١ (أو تاريخ السفر)، طبقاً للوائح والقوانين والإجراءات المنظمة فى هذا الشأن.  
**القرار: وافق المجلس، مع التزام سيادته بإتمام أعمال الفصل الدراسى وأعمال الجودة ذات الصلة قبل السفر، مع تطبيق قرار مجلس الدراسات العليا والبحوث بالجامعة بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٠/١٠/١٣ بشأن رفع اسم السادة أعضاء هيئة التدريس المعارين إعارة خارجية بالتنازل عن الإشراف كاملاً.**

١٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. **أحمد حسن أحمد جلمد** - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن سفر سيادته فى مهمة علمية قصيرة لدولة ليتوانيا فى الفترة من ٩-٢٥ سبتمبر ٢٠٢٣، حيث أنه سيقوم بعمل بحث فى جامعة فيلنيوس بليتوانيا، وذلك بمرتب وبدون نفقات من الجامعة، طبقاً للوائح والقوانين.  
**القرار: وافق المجلس.**

١٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/٥/٣ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/ **محمود موسى عبد العظيم** - المدرس بالقسم بشأن سفر سيادته إلى المملكة العربية السعودية للقيام بمهمة علمية بمرتب يصرف من الداخل للقيام بأبحاث ما بعد الدكتوراه بجامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (KAUST) ولمدة عام ابتداءً من ١٥ يونيو ٢٠٢٣ وذلك طبقاً للوائح والقوانين، على أن يتم استيفاء متطلبات وحدة الجودة وأعمال التصحيح.  
**القرار: وافق المجلس.**



١٥- الخطاب الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٦ من السيد أ.د. وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بشأن تحصيل قيمة رمزية من طلاب التدريب الصيفي بالمعهد، وذلك في إطار اعتماد مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٥ توصيات لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٢، وذلك على النحو المعروض.  
**القرار: وافق المجلس، كما وافق المجلس على أن يتم التحصيل من خلال حساب صندوق الخدمات التعليمية بالمعهد.**

١٦- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. جمال عبد الفتاح على - الأستاذ المساعد المتفرغ بالقسم بشأن جدول التدريب الصيفي لطالبات كلية البنات للآداب والعلوم والتربية جامعة عين شمس في الفترة من ٩-٢٠ يوليو ٢٠٢٣.  
**القرار: وافق المجلس.**

١٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢ بالموافقة على اعتماد تقرير المؤتمر العلمي للقسم على النحو المعروض.  
**القرار: وافق المجلس.**

١٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٣ بالموافقة على اعتماد تقرير المؤتمر العلمي للقسم وذلك على النحو المعروض.  
**القرار: وافق المجلس.**

١٩- خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٩ بشأن تنفيذ الخطة التدريبية بنسبة ١٠٠% للقيادات الأكاديمية المحتملة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ وذلك على النحو المعروض.  
**القرار: أحيط المجلس علما.**

٢٠- خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٩ بشأن مقترح تشكيل لجنة التدريب والأستبيانات وذلك على النحو المعروض.  
**القرار: وافق المجلس.**

٢١- خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٩ بشأن مقترح أسماء السادة ممثلي الجودة بالأقسام العلمية وذلك على النحو المعروض.  
**القرار: وافق المجلس، كما وافق المجلس على التأكيد على السادة رؤساء مجالس الأقسام العلمية بتوزيع معايير الجودة على ممثلي كل قسم علمي.**



٢٢- \*خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٧ بشأن ابداء الرأي في الموافقة على ترشيح مراجع خارجي وداخلي بقسم تطبيقات الليزر الهندسية وموافقة مجلس القسم بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٥ وذلك على النحو المعروض.

\*خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٠ بشأن ابداء الرأي في الموافقة على ترشيح أسماء المراجعين الخارجيين والداخليين بقسم تطبيقات الليزر الطبية وموافقة مجلس القسم بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢ وذلك على النحو المعروض.

\*خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٠ بشأن ابداء الرأي في الموافقة على ترشيح أسماء المراجعين الخارجيين بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة وموافقة مجلس القسم بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢ وذلك على النحو المعروض.

\*خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٦ بشأن ابداء الرأي في الموافقة على ترشيح أسماء المراجعين الخارجيين والداخليين بقسم علوم الليزر وتفاعلاته وموافقة مجلس القسم بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١ وذلك على النحو المعروض.  
القرار: وافق المجلس.

٢٣- خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٦ بشأن التقرير عن الندوة التعريفية لمعيار (التخطيط الاستراتيجي) والتي القتها الدكتورة/ أمنية حمدي - منسق معيار التخطيط الاستراتيجي يوم الأحد الموافق ٢٠٢٣/٥/١٤ وذلك على النحو المعروض.  
القرار: وافق المجلس على اعتماد التقرير مع تكليف السادة رؤساء الأقسام العلمية بالتنبيه على السادة أعضاء الهيئة المعاونة ومعاونيهم بأقسامهم بالالتزام بالحضور.

٢٤- خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٦ بشأن مقترح تشكيل لجنة القياس والتقييم بوحدة ضمان الجودة بالمعهد وذلك على النحو المعروض.  
القرار: وافق المجلس على أن تستعين اللجنة بمن تراه يخدم أعمالها.

٢٥- خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٦ بشأن أسماء طلاب الدراسات العليا بالمعهد المقترح مشاركتهم بأعمال وحدة ضمان الجودة بالمعهد وذلك على النحو المعروض.  
القرار: وافق المجلس





لجنة الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٩

- ٢٦- تشكيل لجان الممتحنين للأقسام العلمية لإمتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ -  
دور يونيو ٢٠٢٣، وذلك على النحو المعروض التالي:-
- لجنة ممتحنين قسم تطبيقات الليزر الطبية:  
أ.د/ أحمد عباس زكي، أ.د/ محمود محمد صابر، أ.د/ مها فاضل محمد، أ.د/ لطيفة محمد عبد الجواد
  - لجنة ممتحنين قسم تطبيقات الليزر الهندسية:  
أ.م.د/ سالم فرج سالم، أ.م.د/ توفيق اسماعيل توفيق، د/ أمنية حمدي عبد الرحمن، د/ سمر رضا السيد
  - لجنة ممتحنين قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة:  
أ.د/ وليد توفيق يونس، أ.د/ سعاد أحمد فرغلى الفقى، أ.د/ هشام امام محمود، أ.د/ زينب عبد الفتاح محمد
  - لجنة ممتحنين قسم علوم الليزر وتفاعلاته:  
أ.د/ أحمد أسعد إبراهيم، أ.د/ افتتان السيد محمد منير، أ.د/ محمد عطا عبد الحليم، أ.م.د/ جمال عبد الفتاح  
على، أ.م.د/ عبير محمد صلاح الدين
- \* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

- ٢٧-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة  
على اعتماد جدول الإمتحانات لتخصصات القسم للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، مع تفويض أ.د.  
رئيس مجلس القسم فيما يستجد من تعديلات تطراً عليها.
- \*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

- ٢٨-توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على تفويض أ.د. رئيس مجلس  
القسم فى أى إجراء تعديلات على جداول إمتحانات للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور  
يونيو ٢٠٢٣.
- \*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

- ٢٩-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/٢ بالموافقة على اعتماد جدول الإمتحانات  
للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣، وتفويض أ.د. رئيس مجلس القسم  
بالموافقة على ما قد يطرأ عليها من تعديلات.
- \*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/٣ بالموافقة على تفويض أ.د. م. د. القائم بأعمال رئيس مجلس القسم (بصفته) باعتماد جدول الإمتحانات للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣ ، وما قد يطرأ من تعديلات.  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/٢ بالموافقة على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم في قبول الاعتذارات المقدمة من الطلاب عن عدم دخول إمتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣.  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم في قبول اعتذارات الطلاب المقبولة عن عدم دخول الإمتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣.  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/٣ بالموافقة على تفويض أ.د. م. د. القائم بأعمال رئيس مجلس القسم (بصفته) في قبول الاعتذارات المقدمة من الطلاب عن عدم حضور إمتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣.  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٤- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم في قبول الاعتذارات المقدمة من الطلاب عن عدم حضور إمتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣.  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/٢ بالموافقة على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم في قبول الطلبات المقدمة من السادة القائمين على التدريس لحرمان الطلاب الذين تخطوا مدة الغياب المسموح لهم دون عذر مقبول عن دخول إمتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣.  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣٦-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة فى ١/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على كشف الطلاب المتقدمين لإمتحانات الفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣، علماً بأنه لا يوجد حرمان لأى من المتقدمين للإمتحان النهائى.  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٧-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة فى ٣/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على تفويض أ.م.د. القائل بأعمال رئيس مجلس القسم (بصفته) بقبول حرمان الطلاب الذين تخطوا نسبة الغياب المسموح عن عدم حضور إمتحانات الفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣.  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٨-توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة فى ١/٥/٢٠٢٣ بأنه لا يوجد حرمان للطلاب المتقدمين لإمتحانات الفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣.  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٩-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة فى ٢/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على منح الطالبة/ غادة ابراهيم ياسين سلام ، درجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى العلوم الصيدلانية.  
عنوان الرسالة:

"الحويصلات المحتوية على محسنات الأختراق كنواقل نانومترية جديدة فى العلاج الضوئى  
الديناميكي الموضعي"  
"Penetration enhancer containing vesicles as novel nanocarriers for  
topical photodynamic therapy"

لجنة الإشراف:

أ.د. مها فاضل محمد علي  
أ.م.د. مها نصر سيد علي  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٠-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة فى ٢/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على منح الطالبة/ نهى عبد العزيز عبد المجيد محمود ، درجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى الأمراض الجلدية.  
عنوان الرسالة:

"فاعلية الليزر منخفض الطاقة مقترنا بعقار المينوكسوديل مقابل اقترانه مع الحقن الموضعي للبلازما  
الغنية بالصفائح الدموية فى علاج الصلع الوراثى"

"Efficacy of low laser therapy combined with topical minoxidil versus its  
combination with platelet rich plasma in treatment of androgenic alopecia"



**لجنة الإشراف:**

أ.د. نيفين احمد سامى  
أ.م.د. مها رفيع حسن ابو عيطه  
د. نهى جهدان حسين عبد الله  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

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

٤١- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على منح الطالب/ محمود جمعه محمود حبيب ، درجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة.

**عنوان الرسالة:**

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

**لجنة الإشراف:**

أ.م.د. جمال عبد الفتاح على  
أ.م.د. عبير محمد صلاح الدين  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

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

٤٢- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على منح الطالبة/ علا جمال علام مصطفى، درجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة.

**عنوان الرسالة:**

"تحسين مواد منخفضة التكلفة لتطبيقات الخلايا الشمسية عالية الكفاءة"  
"Optimization of low cost materials for high efficiency solar cell applications"

**لجنة الإشراف:**

أ.د. يحيى عبد الحميد بدر  
أ.م.د. حامد محمود حامد  
أ.د. مصطفى عبد المؤمن بشته  
أ.د. صلاح صبرى أحمد عبيه  
\*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 ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على منح الطالبة/ ساره سمير عبد الهادي الشرفاوى، درجة الماجستير فى علوم الليزر- تخصص تفاعل الليزر مع المادة.

عنوان الرسالة:

"تأثير معاملات ليزر الايتربيوم الليفى 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. أحمد أسعد إبراهيم خليل  
أ.د. عبد المنعم محمد البطاحجى  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٤- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/١ بالإشارة إلى الطلب ومرفقاته المقدمة من السيدة أ.م.د. وفاء مصطفى على سليمان- أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد والمشرف الرئيسى على دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة، الخاصة بالطالبة/ دينا محمد محمد عطوه خليل، بشأن تشكيل لجنة الحكم على الرسالة، حيث جاء رأى مجلس القسم كالتالى:- "تأجيل عرض الموضوع على المجلس لحين تسليم المشرفة للقسم موافقات الجهات الرسمية المعنية بالسماح لهم بالتعامل على عينات الآثار والتي سبق للقسم مطالبة المشرفة (أ.م.د. وفاء مصطفى على سليمان) تسليمها بالجلسة السابقة وأكدت المشرفة بجلسة اليوم بوجودها لديها منذ بدء التسجيل وهو أيضاً ما طالبت به السيدة أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بالمعهد من المشرفة بالتأشير على توصية مجلس القسم السابق لشهر ابريل ٢٠٢٣" وذلك على النحو المعروض الوارد بمحضر مجلس القسم لجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/١ (تاريخ التسجيل ٢٠١٩/٤/١٦).

\* علماً بأن الطلب ومرفقاته - المشار إليهم - المقدمة من السيدة أ.م.د. وفاء مصطفى على سليمان- قد سبق تحويلهم للقسم بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١ بتأشير السيدة أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث على النحو التالى:-  
"هام وعاجل للعرض على مجلس القسم علماً بأنه قد تم مراجعة الأوراق بالدراسات العليا".

عنوان الرسالة:

"دراسة جسيمات السبائك النانومترية المحضرة  
باستخدام تقنية الإقتلاع بالليزر فى 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  
أ.د. أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد (متوفى)  
أ.د. أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد  
أ.د. 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



- \* ناقشت لجنة الدراسات العليا والبحوث الموضوع المعروض، وأوصت اللجنة - بالأغلبية - بالتالي:-  
- أولاً: عدم الموافقة على توصية مجلس القسم لعدم موضوعية مبرر تأجيل عرض الموضوع ولاسيما مع توافر إستيفاء شروط ومتطلبات تشكيل لجنة الحكم على الرسالة، وعلى السيد أ.د. رئيس مجلس القسم الإلتزام بإعادة الطلب ومرفقاته - المشار إليهم - المقدمة من السيدة أ.م.د. وفاء مصطفى على سليمان - وتسليمها إلى السيدة أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث، قبل مجلس المعهد المقرر إنعقاده في ٢٠٢٣/٥/١٧.  
- ثانياً: الموافقة على تشكيل لجنة ثلاثية من الحكماء لإعداد مقترح تشكيل لجنة حكم على الرسالة المعروضة في إطار مقترح تشكيل لجنة الحكم المقدم من السيدة أ.م.د. المشرف الرئيسي على الرسالة، واللجنة الثلاثية من الحكماء تتشكل من:-

أ.م.د. جمال عبد الفتاح على  
أ.د. وليد توفيق يونس محمد  
أستاذ مساعد متفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته (رئيساً)  
أستاذ فيزياء الليزر ورئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة (عضواً)  
أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي  
أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة (عضواً)

- ثالثاً: الموافقة على تكليف السيدة أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث- لاستئذان سيادتها السادة المحكمين وإتمام الإجراءات اللازمة لتشكيل لجنة الحكم على الرسالة المعروضة.  
القرار: وافق المجلس بالأغلبية على توصيات لجنة الدراسات العليا والبحوث تمهيداً للعرض على مجلس المعهد بجلسته القادمة، علماً بأن الموافقات المطلوبة من الجهات المعنية هي مسئولية كاملة على المشرف الرئيسي على الرسالة.

- ٤٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ ايمان محمد عبد الله ابو عامر(تاريخ التسجيل ٢٠١٩/٤/١٦).  
عنوان الرسالة:

"العلاج الضوئي الديناميكي لسعفة الرأس في الأطفال باستخدام الكركمين المحمل في ناقل نانومتري دراسة مقارنة منضبطه ذات عينه عشوائية"

"Photodynamic therapy of tinea capitis in children using curcumin loaded in nanolipid carrier A randomized controlled comparative study"

#### لجنة الإشراف:

أ.د. عبير عطيه توفيق  
أ.د. مها فاضل محمد  
أ.د. جيهان محمد الرحمن الشرنوبى  
أ.م.د. دعاء احمد عبد الفضيل  
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ الصيدلانيات بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ طب الأطفال بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

#### لجنة التحكيم:

- ١- أ.د. عبير عطيه توفيق  
٢- أ.د. مها فاضل محمد  
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ الصيدلانيات بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

3- Prof. Dr. Arun C. Inamadar Prof. of Dermatology, BLDE University, Bijapur, India  
2- Prof. Dr. Hans Laubach Prof. of Dermatology, Genève University Hospital, Swiss

\* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٤٦-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي بالخاصة بالطالبة/ هند محمد المهدي ناصر الشريف، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠١٩/٦/١٨).  
**عنوان الرسالة:**

"تأثير الليزر منخفض الشده مع او بدون تحريك مفصل الكتف في علاج متلازمة انحشار الكتف"  
**"Effect of low level laser with and without shoulder mobilization in treating shoulder impingement"**

**لجنة الإشراف:**

أ.د. أسامة فكرى أحمد محمد  
د. نادر ابراهيم السيد على  
أستاذ علم الحيوان/ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
مدرس بكلية العلاج الطبيعي - جامعة بنى سويف

**لجنة التحكيم:**

١- أ.د. أسامة فكرى أحمد محمد  
٢- أ.د. هاله أحمد السيد عبد الجواد  
٣- أ.د. أمير محمد مرسى صالح  
أستاذ علم الحيوان/ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ العلاج الطبيعي - جامعة سفنكس  
أستاذ العلاج الطبيعي - جامعة القاهرة

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

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

٤٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ مها نور السيد رفاعى رمضان، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحث دولي في Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/١٢/١٥).  
**عنوان الرسالة:**

"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. أمينة حمدى 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. أحمد عباس زكي  
٢- أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد  
٣- أ.د. داليا حسين الروبى  
أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ باثولوجيا الفم - كلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على إضافة أ.د. ياسر عطيه عطيه - الأستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بدلاً من أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد - الأستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية لإستيفاء التخصص.

**القرار:** وافق المجلس على توصية مجلس القسم بناء على ما عرضه السيد أ.د. رئيس مجلس القسم بشأن استيفاء السيدة أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد - الأستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية التخصص المطلوب.



٤٨-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالب/ عبد الحكيم عزت عبد الحكيم عبد الصانع. (تاريخ التسجيل ٢٠١٩/١٢/١٧).  
عنوان الرسالة:

"دراسة طيفية لإزالة المواد الجزيئية من الهواء المحيط باستخدام مرشحات معدلة"  
"Spectroscopic study of removing particulate matter from ambient air using modified filters"

لجنة الإشراف:

أ.د. ياسر عطيه عطيه  
أ.م.د. أحمد حسن أحمد جلمد  
أستاذ الكيمياء اللاعضوية / كيمياء فيزيائية  
بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
لجنة التحكيم:

أ.د. ياسر عطيه عطيه  
أ.د. ياسر محمود على محمد  
أستاذ الكيمياء اللاعضوية / كيمياء فيزيائية  
بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
أستاذ الكيمياء الضوئية بالمركز القومى للبحوث  
3- Prof. Shahid Adeel Government College, University Faisalabad, Pakistan  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٩-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر- تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ هناء يحيى عبد الله حامد.  
عنوان الرسالة:

"تقييم السمية الضوئية لمترابك ثنائى سيلينيد التنجستين - أكسيد الجرافين / حمض الفوليك  
النانوى على خلايا سرطان الثدي والخلايا الكبدية"  
"Assessing the phototoxicity of tungsten diselenide- graphene oxide/folic acid nanocomposite on liver and breast cancer cell lines"

لجنة الإشراف:

أ.د. سعاد احمد فرغلى الفقى  
أ.د. وليد توفيق يونس  
د. جمال عبد العظيم الغنام  
د. محمد مجدى عبد الفتاح  
أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو  
بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
أستاذ فيزياء الليزر بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
مدرس بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
مدرس بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
علماً بأن المقررات التكميلية التى تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسى القادم وهى:  
الضوء من العلوم البيولوجية  
تطبيقات متقدمة لتقنية النانو  
كيمياء وبيولوجيا الفيمتو  
بحث ومقال  
الفوتونيات البيولوجية  
التصوير الخلوى الحيوى  
2 cr.hr PP 701  
2 cr.hr PP 702  
2 cr.hr PP 703  
2 cr.hr PP 704  
2 cr.hr PP 706  
2 cr.hr PP 707

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





٥٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ نجلاء حسن موسى اسماعيل.

عنوان الرسالة:

"أكسيد الجرافين/ ثنائى كبريتيد المولبدينوم: متراكب نانوى جديد نشط ضوئياً للتطبيقات المضاده للبكتريا"  
"Graphene oxide/molybdenum disulphide: A novel photoactive nanocomposite for antibacterial applications"

لجنة الإشراف:

أ.د. سعاد احمد فرغلى الفقى  
أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو  
د. جمال عبد العظيم الغنام  
د. شيماء مصطفى ابراهيم الاكسبرى  
مدرس بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد  
مدرس بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية المنعقدة فى ٢٠٢٣/٥/٢ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ ندى عصام مصطفى مرسى.

عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير التحفيز الضوئى لليزر الداىود ٨١٠ نانومتر مقارنة بحمض الهيالورنيك فى علاج الإلتهاب الصدغى المفصلى فى الأرانب النيوزيلندية"  
"Assessment of photo-biomodulatory effect of diode laser 810 nm versus hyaluronic acid in management of temporo-mandiblar joint induced osteo-arthritis in new Zealand rabbits"

لجنة الإشراف:

أ.د. مصطفى عصام زكى غيث  
أستاذ بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.م.د. ماجى احمد خيرى عبد الرحمن محمد  
أستاذ مساعد جراحة الفم والأسنان - جامعة ٦ أكتوبر  
د. ساره احمد محمد محمود بدوى  
مدرس بقسم أمراض الفم - كلية طب الأسنان - جامعة القاهرة  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية المنعقدة فى ٢٠٢٣/٥/٢ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ مروه مصطفى عبد اللطيف عبد المنعم.

عنوان الرسالة:

"تأثير التحفيز الضوئى والبيودنتين والزجاج النشط الحيوى على تجديد لب الأسنان فى الفئران"  
"Effect of photobiomodulatory, biodentine and bioactive-glass on pulp regeneration in rats"

لجنة الإشراف:

أ.د. لطيفة 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.



٥٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة فى ١/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ سعاد أحمد فرغلى الفقى، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر- تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ ريهام محمد عبد الغنى عثمان ، بشأن دراسة مقرر (التصوير الخلوى الحيوى PP 707) بدلاً من (الجزئيات البلازمونية PP 705) حيث أنه يناسب جيداً طبيعة الرسالة.  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٤-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة فى ٢/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ أسامه فكرى أحمد، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى العلاج الطبيعى ، الخاصة بالطالبة/ ولاء عباس سليمان عبد السلام ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عاميين إعتباراً من ١٩/١٢/٢٠٢١ حتى ١٨/١٢/٢٠٢٣ (تاريخ التسجيل ١٩/١٢/٢٠١٦).  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٥-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة فى ٢/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ جنة الله ابراهيم محمد على عبد اللطيف، المقيدة بدبلوم الدراسات العليا فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان، بالفصل الدراسى الأول للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بشأن شطب قيدها وذلك بناء على طلبها للسفر للخارج.

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٦-توصية مجلس القسم بجلسته المنعقدة فى ١/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ ساره محمد حامد عبدالعليم، المسجلة لدرجة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية، بشأن رفع إيقاف تسجيلها وذلك للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ (تاريخ التسجيل ١٤/١/٢٠٢٠).  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٥٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة فى ١/٥/٢٠٢٣ بالموافقة على اعتماد التقرير النصف سنوي

للطلاب المسجلين لدرجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر- تخصص تفاعل الليزر مع المادة:-

- الطالبة/ مى عبد الغفار عبد الحكيم عبد الرحيم.

- الطالب/مى سعد كامل دياب.

- الطالبة/ دينا محمد محمد عطوه خليل.

- الطالبة/ هيام ابراهيم ابراهيم شاهين.

- الطالبة/ سمية حسن على محمد

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٥٨- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/١ بالموافقة على المقترح المقدم من أ.د/ محمد عطا عبد الحليم خضر، بشأن مقترح برنامج الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر الصناعية والتكنولوجية بالتعاون مع مركز تطوير وبحوث الفلزات وقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد القومي لعلوم الليزر حيث سيدرس الطلاب الجانب النظري في قسم علوم الليزر وتفاعلاته والتدريب العملي في مركز تطوير بحوث الفلزات. \*أحييت لجنة الدراسات العليا والبحوث علماء، وأوصت اللجنة بتعميم المقترح على الأقسام العلمية. القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

" هذا وقد أنهى المجلس إجتماعه في تمام الساعة الثانية والنصف بعد الظهر "

عميد المعهد

أمين المجلس

"أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب"

" د. راندا سعد على حسن "