



محضر اجتماع

الجلسة (السادسة) للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

لمجلس المعهد القومي لعلوم الليزر

بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٢٠

اجتمع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السادسة المنعقدة يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٤/٣/٢٠ م في تمام الساعة العاشرة والنصف صباحاً برئاسة السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد- وبحضور كل من السادة أعضاء المجلس التالية أسمائهم:-

أ.د.مها فاضل محمد على
أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل
أ.د. أحمد عباس زكي ثابت
أ.د. وليد توفيق يونس محمد
وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث
رئيس مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته
رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية
رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات
والكيمياء الضوئية والزراعة

أ.م.د. سالم فرج سالم حجازي
أ.د. نيفين أحمد سامي عبد الشكور
أ.د.افتتان السيد محمد منير عزوز
أ.د. طارق فهمي عبد العزيز الوكيل
أ.د. ابراهيم محي الدين طاهر
أ.د. جلال الدين حمزة الجميعي
أ.د. سعاد أحمد فرغلي زكريا الفقى
القائم بأعمال مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية
أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية
أستاذ متفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته
أستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية
أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية
أستاذ متفرغ بكلية العلوم -جامعة حلوان
أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة

أ.م.د. محمد سليمان عبد الستار خاطر
د.جمال عزت عبد الرازق خليل
وقد أعتذر عن عدم الحضور:-
أ.د. اميرة عبده محمد العدلي
المدير التنفيذي لوحدة ضمان الجودة بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة
مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته
أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة

• علماً بأنه جارى إتمام الإجراءات اللازمة لتعيين أ.د.وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالمعهد.



الإستهلال:

- تقدمت السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - في بداية الجلسة بالترحيب بالسادة أعضاء مجلس المعهد متمنيه لسيادتهم دوام التوفيق والسداد، كما تقدمت سيادتها بالتهنئة بمناسبة حلول شهر رمضان المبارك أعادة الله على الامة الاسلامية بالخير واليمن والبركات، وذكرى انتصارات العاشر من رمضان.
- قرار السيد أ.د. رئيس الجامعة رقم (١٤٨) بتاريخ ٢٠٢٤/٢/٢٩ بشأن تجديد تعيين السيد الأستاذ الدكتور/ وليد توفيق يونس محمد - رئيساً لمجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد القومى لعلوم الليزر - جامعة القاهرة لمدة ثلاث سنوات.
القرار: أحيط المجلس علماً، ويتقدم المجلس لسيادته بأصدق الأمنيات بدوام التوفيق والسداد.
- إعتقاد نتيجة إمتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ - دور يناير ٢٠٢٤ - وكذلك نتيجة فحص التظلمات المقدمة لإعادة رصد الدرجات.
القرار: وافق المجلس.
- اعتماد قبول العذر المقدم من الطالب/ محمد مصطفى محمد الفرجاني عن عدم حضور امتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ - دور يناير ٢٠٢٤، مع احتساب تقدير الطلاب في المقرر غير مكتمل (I) وإحتفاظ الطالب بنتيجته عن أعمال الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ للمقررات الدراسية، وعلى الطلاب الإلتزام بأداء الامتحان النهائي للمقررات الدراسية خلال إمتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ - دور يونيو ٢٠٢٤.
القرار: وافق المجلس.
- اعتماد الجداول الدراسية بالأقسام العلمية للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤.
القرار: وافق المجلس.
- تحديد موعد بدء إمتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ - دور يونيو ٢٠٢٤.
القرار: وافق المجلس على بدء إمتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ - دور يونيو ٢٠٢٤ - إعتباراً من الأحد الموافق ١٩ مايو ٢٠٢٤ حتى الخميس الموافق ٦ يونيو ٢٠٢٤، وتعد إمتحانات المقررات العملية والشفهية ومقررات "المشروع" إعتباراً من الأحد الموافق ١٢ مايو ٢٠٢٤ حتى الخميس الموافق ١٦ مايو ٢٠٢٤، وعلى أن يكون زمن الإمتحان ساعتين.



- خطاب السيد أ.د. رئيس الجامعة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٤/٢/١٩ - والمحول من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بشأن موافاة الهيئة بإيرادات المشروعات رقم 2521 - 21799 وكيفية إحتساب نصيب الهيئة، وذلك على النحو المعروض.
القرار: أحيط المجلس علماً.

- اطلاق المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة مجلة دولية متخصصة بعنوان "مجلة علوم الليزر وتطبيقاته" (JLSA) "Journal of Laser Science and Applications" وإصدار الموقع الإلكتروني للمجلة على بنك المعرفة المصري والإعلان عن استقبال الأبحاث العلمية للعدد الأول للمجلة المزمع إصداره في يونيو ٢٠٢٤.
القرار: أحيط المجلس علماً ويتقدم المجلس بالتهنئة للمعهد وإدارته والتمنيات بدوام التوفيق والسداد.

- المذكرة المقدمة من السيدة أ.د. عميد المعهد بشأن النشر العلمي في "مجلة علوم الليزر وتطبيقاته" التابعة للمعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة "Journal of Laser Science and Applications (JLSA)" كمتطلب تشكيل لجنة الحكم على الرسائل العلمية بالمعهد وذلك على النحو المعروض.

مقترح القرار بعد التعديل	قرار مجلس الجامعة (٢٠٢٠/١٠/٧)
الموافقة على عدم تفسير الرسالة بشرط أن يتم نشر بحث دولي واحد في درجة الماجستير في Scopus أو في "مجلة علوم الليزر وتطبيقاته" التابعة للمعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة وعدد (٢) أبحاث دولية في درجة الدكتوراه في Scopus وفي "مجلة علوم الليزر وتطبيقاته" التابعة للمعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة.	الموافقة على عدم تفسير الرسالة بشرط أن يتم نشر بحث دولي واحد في درجة الماجستير في SCOPUS وعدد (٢) أبحاث دولية في SCOPUS في درجة الدكتوراه

- القرار: وافق المجلس بالأغلبية على المقترح المقدم من السيدة أ.د. عميد المعهد وذلك على النحو المعروض.

- مقترح السيدة أ.د. عميد المعهد إلى عقد المؤتمر العلمي للمعهد القومي لعلوم الليزر للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ بعنوان "ملتقى الأفكار" خلال الأسبوع الأول من شهر مايو ٢٠٢٤، وذلك على النحو المعروض.
القرار: أحيط المجلس علماً، ووافق المجلس على عقد المؤتمر العلمي للمعهد مع تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد في تحديد موعد انعقاد المؤتمر.



- انعقاد الجزء الثاني من الندوة بعنوان "مهارات فنون القيادة الفعالة" التي ألقاها السيد أ.د/ محمود عنبر الأستاذ بكلية الآداب جامعة القاهرة، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٧ ديسمبر ٢٠٢٣.
القرار: أحيط المجلس علماً.
- انعقاد محاضرة بالمعهد بعنوان "الليزر من العلوم حتى التطبيقات: الاتجاهات البحثية بالمعهد القومي لعلوم الليزر" والتي ألقاها أ.د. جالة محمود العزب- أستاذ هندسة الليزر وعميد المعهد للتعريف عن الاتجاهات البحثية بالمعهد والتي نظمها مجلس بحوث العلوم الأساسية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، وذلك يوم السبت الموافق ١٧ فبراير ٢٠٢٤.
القرار: أحيط المجلس علماً.
- انعقاد ندوة بعنوان "استكشاف العالم الجديد: استخدام الذكاء الاصطناعي في مجالات البحث العلمي المختلفة" والتي ألقاها أ.م.د. هبة محمد فهمي أستاذ مساعد الفيزياء الحيوية بكلية العلوم جامعة القاهرة، وذلك يوم الأحد الموافق ١٨ فبراير ٢٠٢٤.
القرار: أحيط المجلس علماً.
- انعقاد ندوة بعنوان "الثبات الانفعالي في العمل" والتي ألقاها أ.د. منال زكي - أستاذ الطب البيطري جامعة القاهرة، وذلك يوم الاثنين الموافق ٤ مارس ٢٠٢٤.
القرار: أحيط المجلس علماً.
- انعقاد ندوة تعريفية خاصة "بمجلة علوم الليزر وتطبيقاته" التابعة للمعهد القومي لعلوم الليزر- جامعة القاهرة (JLSA) Journal of Laser Science and Applications والتي ألقاها أ.د. مها فاضل محمد على- وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث، وذلك يوم الأربعاء الموافق ١٣ مارس ٢٠٢٤.
القرار: أحيط المجلس علماً.
- التنويه عن عقد ندوة بعنوان "من مقاصد الشريعة الإسلامية: حماية البيئة والتنمية المستدامة" والتي سيقاها السيد أ.د. محمد قاسم المنسي- أستاذ الشريعة بكلية دار العلوم - جامعة القاهرة، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٦ مارس ٢٠٢٤.
* يصاحب الندوة ورشة عمل بعنوان "إعادة التدوير لصنع زينة رمضان" بالمشاركة مع كلية التربية للطفولة المبكرة - جامعة القاهرة، والدعوة عامة لمشاركة السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونينهم والعاملين والطلاب بالمعهد وأبنائهم في ورشة العمل.
القرار: وافق المجلس.



• مشاركة المعهد بقافلة طبية إلى قرية "الكداية" مركز أطفح محافظة الجيزة في اطار مبادرة "انت الحياة" مؤسسة "حياة كريمة" لتنمية الريف المصري، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٣ فبراير ٢٠٢٤.
القرار: أحيط المجلس علماً.

• مشاركة المعهد بقافلة طبية إلى لقرية "الشوبك الغربى" مركز البدرشين محافظة الجيزة في اطار فاعليات قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة وبالتعاون مع تحالف جامعات إقليم القاهرة الكبرى، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٦ مارس ٢٠٢٤.
القرار: أحيط المجلس علماً.

١- التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١/١٧.

القرار: تم التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١/١٧ مع اضافة مدة الاجازة للموضوع رقم (٦) بشأن توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١/١١ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ غادة شعبان عيد حسنين- المدرس بالقسم بشأن تجديد اجازة مرافقة زوج لمدة عام (في نطاق العام الخامس والسادس) في الفترة من ٢٠٢٤/١/١ حتى ٢٠٢٤/١٢/٣١.

٢- التصديق على موافقات السيدة أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١/١٧ بشأن تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفتها) في صلاحيات مجلس المعهد وتسيير جميع أمور المعهد ولحين عقد مجلس المعهد جلسته القادمة وذلك على النحو التالي:

* موافقة السيدة أ.د. عميد المعهد بالتفويض على قرار مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالتميرير بتاريخ ٢٠٢٤/٢/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من السيدة/ مارينا عاطف جورج - المدرس بالقسم بشأن منحها اجازة مرافقة زوج لدولة استراليا اعتباراً من ٢٠٢٤/٣/١ الى ٢٠٢٥/١/٣١ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

* موافقة السيدة أ.د. عميد المعهد بالتفويض على الطلب المقدم من السيد أ.د. أحمد عباس زكى- الأستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية لحضور سيادته مؤتمر بعنوان "طب الاسنان الدولى" المقام فى الفترة من ١٤- ١٦ فبراير ٢٠٢٤ بأرض المعارض - مدينة نصر وبدون نفقات من الجامعة.



* موافقة السيدة أ.د. عميد المعهد بالتفويض على صرف المكافأة المقررة للأستاذة د/ نجاة مصطفى قنديل - مدير الشؤون القانونية بالمعهد عن الفترة من ٢٠٢٣/١/١ حتى ٢٠٢٣/١٢/٣١ مبلغ ٧٠٠٠ جنيهاً (فقط سبعة آلاف جنيه مصري لا غير) خصماً من صندوق الخدمات التعليمية بالمعهد للعام المالي ٢٠٢٣/٢٠٢٤، وذلك في إطار خطاب السيد الأستاذ/ رئيس الإدارة المركزية للشؤون القانونية بالجامعة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٤/١/٢١ - بشأن موافقة السيد أ.د. رئيس الجامعة على صرف مكافأة للسادة المحامين والعاملين بالإدارة المركزية للشؤون القانونية للقائمين بالعمل فعلاً نظير ما قاموا به من جهد عن الفترة من ٢٠٢٣/١/١ وحتى ٢٠٢٣/١٢/٣١ وذلك على النحو المعروض.

القرار: التصديق على موافقات أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١/١٧.

٣- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٦ - بالموافقة على الطلب المقدم من السيدة / سمر رفعت عبد الحميد الدقوني - المعيدة بالقسم - بشأن تعيين سيادتها في درجة مدرس مساعد وذلك بعد حصولها على درجة الماجستير في علوم الليزر - شعبة تفاعل الليزر مع المادة بموافقة الجامعة بتاريخ ٢٠٢٤/١/١٠م وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.

٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٥ - بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. كوثر نظمي عبد اللطيف كساب - الأستاذ بالقسم - بشأن تجديد الاجازة الخاصة لمرافقة الزوج الذي يعمل بالخارج بدولة نيوزيلندا وبدون مرتب لمدة عام اعتباراً من ٢٠٢٤/٤/١ حتى ٢٠٢٥/٣/٣١ وذلك بعد اتمام استيفاء جميع المستندات المطلوبة للاجازة وفي حدود القوانين واللوائح والاجراءات المنظمة في هذا الشأن.

القرار: وافق المجلس.

٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٥ - بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. أشرف محمد عبد المجيد بدوي - الاستاذ بالقسم - بشأن تجديد الاجازة الخاصة لمرافقة الزوجة إلى دولة كندا لمدة عام اعتباراً من ٢٠٢٤/١/١ حتى ٢٠٢٤/١٢/٣١ وذلك بعد اتمام استيفاء جميع المستندات المطلوبة للاجازة وفي حدود القوانين واللوائح والاجراءات المنظمة في هذا الشأن.

القرار: وافق المجلس.



٦- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٦ - بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/أشرف احمد محمد حسين الدكتورى- المدرس بالقسم - بشأن تجديد الاجازة الخاصة لمرافقة الزوجة التى تعمل بكندا كمحاسبة لاحدى الشركات الكندية بمحافظة البرتا مدينة ادمونتون حيث ان سيادتها مزدوجة الجنسية (مصرية - كندية) لمدة عام اعتباراً من ٢٠٢٤/١/١٧ حتى ٢٠٢٥/١/١٦ وذلك فى نطاق العام الثامن عشر طبقاً لحكم المحكمة الدستورية العليا فى هذا الشأن مع عدم التصريح بالعمل وذلك طبقاً للوائح القوانين.
القرار: وافق المجلس.

٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٥ - بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ نهى جهدان حسين عبد الله - المدرس المتفرغ بالقسم - بشأن سفر سيادتها الى المملكة العربية السعودية لأداء فريضه الحج لأول مره ابتداء من ١-٣٠ يونيو ٢٠٢٤ 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.

٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. وليد توفيق يونس محمد - الأستاذ بالقسم بشأن انتداب سيادته انتداباً جزئياً بواقع يوم واحد (السبت) علماً بأنه يوم عطلة بالمعهد لتدريس مقرر لطلاب الدراسات العليا تمهيدى ماجستير شعبة البصريات والليزر بواقع ٤ ساعات اسبوعياً لكل مقرر خلال الفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة بنها وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٥ - بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد - الأستاذ بالقسم - بشأن انتداب سيادتها إلى كلية طب الاسنان - جامعة القاهرة للتدريس لطلبة الدراسات العليا (الماجستير) بقسم علاج الجذور يوم واحد اسبوعياً (الأربعاء) للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ بواقع ساعتين أسبوعياً وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.



١٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بالتمرير بتاريخ ١٠/٣/٢٠٢٤- بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. **جيهان محمد عبد الرحمن الشرنوبى** - الأستاذ بالقسم - بشأن انتداب سيادتها للتدريس بكلية العلاج الطبيعي- جامعة هليوبوليس بواقع يوم واحد اسبوعياً (الأربعاء) الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ بواقع ساعتين أسبوعياً وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

١١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٦/٣/٢٠٢٤- بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. **سالم فرج سالم**- الأستاذ المساعد بالقسم بشأن انتداب سيادته إنتداباً جزئياً بمدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار بواقع يومين أسبوعياً (السبت- الثلاثاء) بواقع ٣ ساعات اسبوعياً لتدريس مقرر Optics & Photonics خلال الفصل الدراسي الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

١٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٦/٣/٢٠٢٤- بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. **أمنية حمدي عبد الرحمن**- الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن انتداب سيادتها انتداباً جزئياً بمدرسة الهندسة الالكترونية والاتصالات والحاسب بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا بواقع يوم واحد اسبوعياً (الأحد) فى الفصل الدراسي الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ وذلك طبقاً للوائح والقوانين لتدريس المقررات التالية بواقع ٤ ساعات اسبوعياً:

-MIE 320 Medical Instruments and Instrumentations.

-MIE 420 Medical Imaging.

القرار: وافق المجلس.

١٣- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٦/٣/٢٠٢٤ - بالموافقة على الطلب المقدم من **الدكتور/ احمد محمود سعد محمد**- المدرس بالقسم بشأن انتداب سيادته لتدريس مقرر Nano photonics (XNEM SEE4) خلال الفصل الدراسي الثانى من العام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ وذلك طبقاً للوائح والقوانين - بواقع ثلاث ساعات معتمدة اسبوعياً يوم الثلاثاء فى برنامج ماجستير العلوم فى النانو تكنولوجى هندسة النانو - بقسم تقنية التصنيع - بكلية الدراسات العليا للنانو تكنولوجى - جامعة القاهرة .
القرار: وافق المجلس.



١٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. **وليد توفيق يونس** - الأستاذ بالقسم بشأن سفر سيادته إلى الولايات المتحدة الأمريكية - ولاية تكساس Department of Chemistry- Prairie View A&M University- Prairie View, TX لمدة عشرة ايام في الفترة من ٢٠٢٤/٧/٢٢ حتى ٢٠٢٤/٨/١ وذلك للتدريب ومتابعة التعاون العلمي مع بروفيسور Dr. Gururaj M. Neelgund بالمشروع رقم ٤٥٨٩٣ تحت عنوان:

"Photoactive biocompatible carbon-based nanocomposites for theranostic nanomedicine" الممول من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار STDF حيث أن سيادته الباحث الرئيسي المساعد في Co-PI هذا المشروع علماً بأن السفر والاقامة على نفقة المشروع دون أي نفقات من الجامعة مع التزام سيادته بتسليم الاختبارات والنتائج واعمال الجودة قبل السفر طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

١٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. **جمال محمد عبد العظيم الغنام** - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن سفر سيادته الى الولايات المتحدة الأمريكية - ولاية تكساس Department of Chemistry- Prairie View A&M University- Prairie View, TX لمدة عشرة ايام في الفترة من ٢٠٢٤/٧/٢٢ حتى ٢٠٢٤/٨/١ وذلك للتدريب ومتابعة التعاون العلمي مع بروفيسور Dr. Gururaj M. Neelgund بالمشروع رقم ٤٥٨٩٣ تحت عنوان:

"Photoactive biocompatible carbon-based nanocomposites for theranostic nanomedicine" الممول من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار STDF حيث أن سيادته أحد الباحثين في هذا المشروع علماً بأن السفر والاقامة على نفقة المشروع دون أي نفقات من الجامعة مع التزام سيادته بتسليم الاختبارات والنتائج واعمال الجودة قبل السفر طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

١٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. **جاله محمود العزب** - الأستاذ بالقسم - بشأن حضور سيادته كمتحدث مدعو Invited Speaker في المؤتمر الدولي الرابع عشر للهندسة الكهربائية.

" 14th International Conference on Electrical Engineering (ICEENG) 2024"

المقام بالكلية الفنية العسكرية - القاهرة في الفترة من ٢١-٢٣ مايو ٢٠٢٤ وذلك بدون نفقات من الجامعة وطبقاً للوائح والقوانين، وذلك لاقاء محاضرة بعنوان:

"Smart windows challenges and solutions for smart cities"

القرار: وافق المجلس.



١٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٦ - بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. توفيق اسماعيل توفيق - الأستاذ بالقسم وعضو المشروع البحثي الممول من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STIFA) تحت عنوان "دمج طرق الذكاء الاصطناعي وتصوير بقع الليزر الرقشاء للكشف عن ومتابعة سرطان الثدي" للموافقة على سفر سيادته لحضور المؤتمر الدولي الرابع والعشرين (لأنظمة الاتصالات والشبكات الضوئية) الذي سينعقد في مدينة بارى - إيطاليا خلال الفترة من ١٤-١٨ يوليو ٢٠٢٤ وذلك بدون نفقات من الجامعة على نفقة المشروع البحثي الذي يسمح بالصرف لتغطية تكاليف التسجيل والسفر والاقامة حيث أن له بحث علمي تمت الموافقة عليه للعرض بالمؤتمر، علماً بأن سيادته منتدب انتداباً كاملاً بكلية الهندسة جامعة الملك سلمان الدولية الأهلية بفرع الجامعة بمدينة الطور محافظة جنوب سيناء اعتباراً من ٢٠٢٣/١١/١ حتى ٢٠٢٤/٨/٣١ (عام أول) للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.
القرار: وافق المجلس.

١٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٦ - بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. سالم فرج سالم - الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن حضور سيادته مؤتمر (أونلاين) بعنوان:

"Conference on Lasers and Electric-Optics (CLEO)"

المقام في شارلوت - نورث كارولينا - الولايات المتحدة الأمريكية في الفترة من ٨-١٠ مايو ٢٠٢٤ وبدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين، حيث أن لسيادته بحث مقبول للعرض والنشر بالمؤتمر بالعنوان التالي:

"Dispersiveness of Faraday Mirrors Used to Compensate
Random Polarization Distortion is Mitigated by the Randomness Itself"

القرار: وافق المجلس.

١٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٦ - بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. أمنية حمدي عبد الرحمن - الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن مشاركتها بمؤتمر (أونلاين) بعنوان:

"Optica Biophotonics Congress: Biomedical Optics"

والمنعقد بمدينة فلوريدا - الولايات المتحدة الأمريكية في الفترة من ٧-١٠ أبريل ٢٠٢٤ وبدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين، حيث أن لسيادتها بحث مقبول للعرض والنشر بالمؤتمر بعنوان:

" Laser- Induced Fluorescence Combined with Artificial Neural Network for the
Identification of Liver Tissue Coagulation"

القرار: وافق المجلس.



٢٠- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد/ **على عبد العظيم عبد الجيد عبد الرحمن** - المدرس المساعد بالقسم وعضو الاجازة الدراسية للحصول على درجة الدكتوراه بجامعة (Nanyang Technological University) بدولة سنغافورة "منحة شخصية" بشأن تجديد الاجازة الدراسية لسيادته بدون مرتب اعتباراً من ٢٠٢٣/١٢/٢٩ وحتى ٢٠٢٤/٣/١٨ (تاريخ المناقشة/ تاريخ المنح - ايهما أقرب) للإنتهاء من تحكيم الرسالة من قبل لجنة التحكيم واجراء أى تعديلات مطلوبة وعمل المناقشة ومنح الدرجة طبقاً للوائح والقوانين، علماً بأن سيادته بدأ الدراسة بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٣٠ والتي انتهت بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٩.

* الطلب المقدم من السيد/ **على عبد العظيم عبد الجيد عبد الرحمن** - المدرس المساعد بالقسم وعضو الاجازة الدراسية للحصول على درجة الدكتوراه بجامعة (Nanyang Technological University) بدولة سنغافورة بشأن استلام سيادته العمل بالمعهد بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٩، حيث أنه قام بمناقشة رساله الدكتوراه (أونلاين) وذلك يوم ٢٠٢٤/٣/١٨.

القرار: وافق المجلس.

٢١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد/ **محمد محبوب محمود عبد الرسول** - المدرس المساعد بالقسم وعضو الاجازة الدراسية للحصول على الدكتوراه من جامعة هامبورج بالمانيا بمنحة شخصية بتمويل خارجي بشأن مد الاجازة الدراسية استكمالاً للعام الرابع وبداية العام الخامس ولمدة عام اعتباراً من ٢٠٢٤/١/١ وحتى ٢٠٢٤/١٢/٣١ (خمسة أشهر استكمالاً للعام الرابع وسبعة أشهر في نطاق العام الخامس) بدون نفقات من الجامعة وبمرتب يصرف بالداخل وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.

٢٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من السيدة/ **فاطمة محمد عاطف عز الدين على** - المدرس المساعد بالقسم وعضو الاجازة الدراسية للحصول على الدكتوراه من جامعة جرايسفيلد بالمانيا- بشأن قبول استقالته من المعهد وذلك لظروف صحية وأسرية خاصة.

- تم ايفاد الدراسة في اجازة دراسية للتدريب لمدة ثلاثة اشهر بمرتب يصرف بالداخل.
- مد الاجازة الدراسية مع تغيير الغرض من التدريب الى الحصول على الدكتوراه لمدة عام بمرتب يصرف بالداخل.



- تحويل الاجازة الدراسية للدارسة على نفقتها الخاصة الى اجازة دراسية بمنحة ممولة من قبل وزارة التعليم العالى والبحث العلمى والهيئة الالمانية للتبادل العلمى DAAD للحصول على الدكتوراه من جامعة جرايسفيلد بالمانيا اعتباراً من ٢٠١٦/١٠/١ بمرتب يصرف بالداخل.
 - تم مد الاجازة الدراسية حتى العام الخامس بمرتب يصرف بالداخل ومدة فى نطاق العام السادس من ٢٠٢١/٢/١٥ حتى ٢٠٢١/٩/٣٠ (بدون مرتب).
 - تاريخ مناقشة الرسالة فى ٢٠٢١/٩/٢٨.
 - مد عام تدريب عملى من ٢٠٢١/٩/٢٩ حتى ٢٠٢٢/٩/٢٨ (بدون مرتب).
 - وافق مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ على الطلب المقدم من الدراسة بشأن مد بقائها بالخارج لمدة تسعة اشهر (فى نطاق العام الثانى) من التدريب العلمى اعتباراً من ٢٠٢٢/٩/٢٨ حتى ٢٠٢٣/٦/٣٠ على نفقاتها الخاصة. تم عرض الموضوع على السيد أ.د. / نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث وأشر سيادته فى ٢٠٢٣/٢/٢٣ (يلزم ترجمة التقارير الطبية المرفقة للغة العربية وارجاء البت لحين تقديم الترجمة) ولم تستوفى سيادتها الاوراق المطلوبة من قبل الجامعة ولم تستلم العمل بالمعهد.
 - تم عمل ثلاث اذارات على عنوان الدراسة بالداخل (مصر) واعيدت للمعهد لعدم استلامها بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٢٩ - ٢٠٢٣/١١/٨ - ٢٠٢٣/١١/١٤.
 - مخاطبة العلاقات الثقافية بالجامعة بتاريخ ٢٠٢٤/١/٣١ بشأن مخاطبة البعثات لانذار الدارسة فى الخارج (مقر الدراسة بالمانيا).
- القرار: قرر المجلس إعادة الموضوع للقسم.**

٢٣- خطاب أ.د. ابراهيم رسلان حجازى- أستاذ المحاسبة - كلية التجارة - جامعة القاهرة - مراجع حسابات الصناديق الخاصة بالمعهد - بشأن تقرير المراجعة النهائية لحسابات الصناديق الخاصة بالمعهد فى ضوء مراجعة القوائم المالية المعدة من قبل ادارة الصناديق الخاصة عن العام المنتهى فى ٢٠٢٣/٦/٣٠ وذلك على النحو المعروض.

القرار: وافق المجلس.

٢٤- خطاب أ.د. ابراهيم رسلان حجازى- أستاذ المحاسبة - كلية التجارة - جامعة القاهرة - مراجع حسابات الصناديق الخاصة بالمعهد - بشأن تحويل مبلغ ٤٠٠٠ جنيه (فقط أربعة الاف جنيه مصرى لاغير) عن طريق الدفع الالكترونى (ATM) بأسم سيادته كمراقب حسابات الصناديق الخاصة بالمعهد، وذلك مقابل أتعاب أعمال مراجعة حسابات الصناديق الخاصة بالمعهد وتقديم تقرير مراقب الحسابات عن السنة المالية ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

القرار: وافق المجلس.



٢٥- المذكرة المقدمة من السيد/ رئيس قسم الحسابات والموازنة بالمعهد بشأن ما ورد فى تقرير مراقب الحسابات بعد مراجعة القوائم المالية للصناديق الخاصة عن العام المنتهى فى ٢٠٢٣/٦/٣٠ - بالنسبة للشيكات تحت التحصيل لجهات غير حكومية ولم يتقدم اصحابها لصرفها ومضى عليها أكثر من خمسة سنوات وكذلك الايداعات التى لم يستدل عليها، وذلك لتحويلها الى الفائض المرحل لحساب صندوق الخدمات التعليمية بالمعهد للعام المالى ٢٠٢٣/٢٠٢٤، وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس.

٢٦- موافقة السيد أ.د. نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث - على زيادة مخصص بند ١/٩ خدمات أبحاث وتجارب للمعهد عن العام المالى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ عن ما قد سبق تخصيصه بمبلغ وقدره ٢٨٨٠٠٠٠ جنيها (فقط مائتان ثمانية وثمانون ألف جنيهاً لاغير) بتاريخ ٢٦/٧/٢٠٢٣، وذلك على النحو التالي:

- تخصيص مبلغ إضافي وقدره ٥٢٠٠٠٠٠ جنيها (فقط خمسمائة وعشرون ألف جنيها لاغير) بتاريخ ٢٠٢٤/١/٢.

- تخصيص مبلغ إضافي وقدره ١٥٠٠٠٠٠ جنيها (فقط مائة وخمسون ألف جنيها لاغير) بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٤.

وعليه يصبح إجمالي المبلغ المخصص للمعهد القومي لعلوم الليزر بند ١/٩ خدمات أبحاث وتجارب عن العام المالى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ مبلغ وقدره ٩٥٨٠٠٠٠ جنيها (فقط تسعمائة وثمانية وخمسون ألف جنيها لا غير).

* المذكرة المعروضة من السيدة أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بشأن المبالغ المنصرفة من المخصص للمعهد من بند ١/٩ ابحاث وتجارب للعام المالى ٢٠٢٣/٢٠٢٤ وذلك على النحو المعروض.

القرار: أحيط المجلس علماً.

٢٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٦ - بشأن الخطاب الوارد بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٦ من السيدة أ.د/ عميد كلية الهندسة بالجامعة الحديثة للتكنولوجيا والمعلومات (MTI) للموافقة على زيارة طلبة برنامج الإلكترونيات الطبية بقسم الهندسة الكهربائية بالكلية إلى قسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد وذلك فى إطار الاعداد لمشاريع التخرج، كما أوصى المجلس بالموافقة على ترشيح السيدة أ.م.د. أمنية حمدي عبد الرحمن - الأستاذ المساعد بالقسم للاشراف على الزيارة للطلاب المرفق أسمائهم بالخطاب.
القرار: وافق المجلس.



٢٨- الخطاب الوارد من السيد م. مدير الادارة العامة للشئون الهندسية بالجامعة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٧ بشأن انتداب السيد م. احمد محمد يسرى تخصص ميكانيكا للعمل بوحدة الشئون الهندسية بالمعهد يوم الثلاثاء من كل اسبوع لمدة عام اعتباراً من ٢٠٢٤/٣/١٩ حتى ٢٠٢٥/٣/١٨.

* الخطاب الوارد من السيد م/ مدير الادارة العامة للشئون الهندسية بالجامعة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٩ بشأن ترشيح أحد السادة المهندسين للانتداب للعمل بالمعهد بواقع يوم واحد اسبوعياً وذلك في إطار اعمال الصيانة والمتابعة للبنية التحتية بالمعهد فقد تم ترشيح كلاً من:

- السيدة م/ أسماء سراج الدين محمد مهندس كهرباء

- السيد/ ايهاب قرنى مشرف شبكات

القرار: وافق المجلس على انتداب كل من:

- السيدة م. أسماء سراج الدين محمد مهندس كهرباء

- السيد م. احمد محمد يسرى تخصص ميكانيكا

كما قرر المجلس صرف مكافأة للسادة المهندسين المنتدبين ٨٠٠ جنيهاً شهرياً تصرف من حساب صندوق الخدمات التعليمية بالمعهد.

٢٩- الخطاب الوارد من السيدة أ.د. رئيس لجنة اخلاقيات البحث العلمي بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٢٠ بشأن التوصية بالموافقة على اللائحة الادارية والمالية الخاصة بلجنة اخلاقيات البحث العلمي والتي تمت الموافقة عليها من قبل اعضاء اللجنة بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٧ وذلك على النحو المعروض.

القرار: وافق المجلس.

٣٠- توصية لجنة اخلاقيات البحث العلمي بالمعهد بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٧ بشأن الموافقة على عقد اتفاقية تفاهم بين المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة والمركز القومي للبحوث.

القرار: وافق المجلس من حيث المبدأ.

٣١- توصية لجنة اخلاقيات البحث العلمي بالمعهد بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٧ بشأن الموافقة على البدء في اجراءات انشاء مكتب لتسجيل ابحاث الليزر الاكلينيكية بالمعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة.

القرار: وافق المجلس من حيث المبدأ.



٣٢- الخطاب الوارد من السيدة أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٩ بالموافقة على توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/٥ بشأن قبول إعتذار أ.د. مصطفى عصام غيث كمنسق ومقرر برنامج الماجستير في علوم الليزر تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان وقبول ترشيح أ.م.د. السيد عبدالله الطيب بدلاً من سيادته.
القرار: وافق المجلس.

٣٣- الخطاب الوارد من السيدة أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٩ بشأن تقرير عن "ملتقى الطلاب" والذي أقيم يوم ٢٠٢٤/٣/٣ وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس على اعتماد التقرير.

لجنة الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٤/٣/١٣.

٣٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على منح الطالب/ عمرو نبيل السيد حافظ بدوى، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض النساء.

عنوان الرسالة:

"آثار استخدام ليزر ثاني أكسيد الكربون على ديناميكية البول للسيدات اللاتي يعانين من سلس البول المختلط"
"Urodynamic changes following the use of minimally CO₂ laser procedure for females with mixed urinary incontinence"

لجنة الإشراف:

أ.د. محمد عمرو حسين النورى
أ.د. محمود محمد صابر
أ.م.د. ممدوح عبد العزيز عزت بيبرس
أ.م.د. سامح حسين سمير
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

٣٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على منح الطالب/ عبد الرحمن حسن محمود على ، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر- تخصص تطبيقات الليزر في أمراض العيون.
عنوان الرسالة:

"علاج اعتلال الشبكية السكرى بواسطة الليزر منخفض الطاقة باستخدام وبدون بذور الشيا كمضاد للأكسدة (دراسة تجريبية مقارنة)"

"Treatment of diabetic retinopathy using low energy laser with and without chia seeds as an antioxidant (comparative experimental study)"



لجنة الإشراف:

أ.م.د. دينا فؤاد غنيم
أ.م.د. عزيزة احمد حسن
أ.د. منى ابراهيم مرسى
أ.د. سلوى عبد القوى احمد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الفيزياء الحيوية
بقسم العلوم الأساسية - وحدة الطبيعة وعلوم الليزر - معهد بحوث أمراض العيون
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

٣٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على منح الطالبة/ سهيله على محمد سهل، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.
عنوان الرسالة:

"تأثير الأربيوم ليزر علي قوة الترابط لدى القشرة اللاصقة بمساعدة الحاسب الآلي"
"Effect of Erbium laser on bond of CAD/CAM laminate veneers (in vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. طارق عبد الحميد حرش
أ.د. امينة عبد اللطيف زكي
أ.م.د. رامي ماهر صادق غالي
أستاذ أشعة الفم بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ بقسم الأستعاضات السنية المثبتة بكلية طب الفم والاسنان - جامعة القاهرة
أستاذ مساعد بكلية طب الأسنان - جامعة عين شمس
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

٣٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٤ بالموافقة على منح الطالبة/ امانى خليفه محمد حسن، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية.

عنوان الرسالة:

"تقييم تأثيرات الجسيمات النانوية النشطة ضوئياً على إنتاج الديزل الحيوى من الطحالب"
"Evaluation of effects of photoactive nanoparticles on biodiesel production from algae"

لجنة الإشراف:

أ.د. ياسر عطيه عطيه
أ.م.د. عصام محمد عبد العليم عبد السلام
أ.د. محمد سامر محسن فؤاد
د. محمد عبد الله مصلحي بشر
أستاذ الكيمياء اللاعضوية / كيمياء فيزيائية
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ الهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة القاهرة
مدرس بكلية الزراعة - جامعة القاهرة
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.



٣٨- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٦ بالموافقة على منح الطالبة/ مى عبد الغفار عبد الحكيم عبد الرحيم ، درجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة.
عنوان الرسالة:

"نمذجة وتصميم مستشعرات حيوية عالية الحساسية مبنية على الياف فوتونية بلورية ذات مواد بلازمونية بديلة"

"Modeling and design of highly sensitive photonic crystal fibers biosensors based on alternative plasmonic materials"

لجنة الإشراف:

أ.د. رضا عبد الوهاب احمد الخريبي
أ.م.د. وفاء مصطفى على سليمان
أ.د. صلاح صبرى عبية
أ.د. محمد فرحات عثمان إسماعيل
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

أستاذ تكنولوجيا المعلومات - كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي - جامعة القاهرة
أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ النانوفوتونيات - مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار
أستاذ هندسة النانو - مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار

٣٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على منح الطالبة/ رانا صابر السيد عبد الحميد عبد الرحيم، درجة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى العلاج الطبيعى.
عنوان الرسالة:

"تأثير العلاج بالليزر منخفض المستوى على متلازمة الام اللفافة العضلية بالرقبة"

"Effect of low level laser therapy on cervical myofascial pain syndrome"

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد نظمى عبد اللطيف كساب
أ.د. هاله احمد السيد عبد الجواد
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

أستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ العلاج الطبيعى - كلية العلاج الطبيعى - جامعة سفنكس

٤٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٤ بالموافقة على منح الطالبة/ ساره محمد حامد عبد العليم ، درجة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية.
عنوان الرسالة:

"خصائص الضوء كهروكيميائية للأقطاب الضوئية الموجبة من ثنائى اكسيد التيتانيوم النانوى التركيب"

"Photoelectrochemical properties of nanostructured titanium dioxide photoanodes"

لجنة الإشراف:

أ.د. امانى محمد فكرى
أ.م.د. عبد الله فتحى عبد النعيم زيدان
د. نهى محمود محمد محمود
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

أستاذ الكيمياء - كلية العلوم - جامعة القاهرة
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
باحث بالمركز الاقليمي للأغذية والأعلاف - مركز البحوث الزراعية



٤١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض الباطنة والأطفال الخاصة بالطالبة/ رشا زهدى عبد اللطيف ابراهيم، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحث دولي في Scopus (Journal of Laser in Medical Science) (تاريخ التسجيل ٢٠١٦/١/٢٠).

عنوان الرسالة:

"تأثير الوخز بالليزر على القياسات الانثروبومترية ودلالات الالتهاب في السمنة عند المراهقين"

"Laser acupuncture effects on anthropometric parameters and inflammatory markers in obese adolescents"

لجنة الإشراف:

أ.د. جيهان محمد عبد الرحمن الشرنوبى أستاذ طب الأطفال بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.م.د. علا على عيسوى أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. وفاء عبد السميع قنديل أستاذ باحث بقسم الانثروبولوجيا البيولوجية - المركز القومي للبحوث
أ.د. مها محمد صابر أستاذ باحث بقسم الطب التكميلي - المركز القومي للبحوث

لجنة التحكيم:

- ١- أ.د. جيهان محمد عبد الرحمن الشرنوبى أستاذ طب الأطفال بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
2- Prof. Dr. Abdelrahman M. Alnemri Department Pediatric, College of Medicine, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia
3- Prof. Dr. Ibrahim Al-Alwan College of Medicine, King Saud Bin Abdulaz University for Health Sciences, Riyadh, Saudi Arabia
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

٤٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ ايمان يسرى عباس الدياسطى، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحث دولي فى Scopus (Journal of Radiation) (Research and Applied Sciences) (تاريخ التسجيل ٢٠١٦/١٠/١٧).

عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير الإربيوم ياج ليزر المجزأ بالمقارنة مع ليزر الصبغة النبضى فى علاج لويحة صفراء الجفنين باستخدام التصوير المقطعى التماسكى البصرى كوسيلة تشخيصية جديدة"

"Evaluation of the effect of fractional Erbium YAG laser versus pulsed dye laser in the treatment of Xanthelasma Palpebrarum using Optical Coherence Tomography (OCT) as a new diagnostic method"

لجنة الإشراف:

أ.د. منى محمد سليمان أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. عبير عطيه توفيق أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.م.د. نهى فوزى ابراهيم أستاذ مساعد الأمراض الجلدية- المركز القومي لبحوث وتكنولوجيا الاشعاع - هيئة الطاقة الذرية



لجنة التحكيم:

- صوت واحد {
- 1- أ.د. منى محمد سليمان
أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
- أ.د. عبير عطيه توفيق
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
- 2- Prof. Dr. Pablo Boixeda Department of Dermatology, Madrid University Hospital, Spain
- 3- Prof. Dr. Hans Laubach Department of Dermatology, Genève University Hospital, Switzerland

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس.

٤٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض النساء الخاصة بالطالب/ احمد محمد صلاح الدين عبد المجيد ايوب، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحثين دوليين في (European Scopus) (Chemical Bulletin) (تاريخ التسجيل ٢٠١٩/١١/١٨).

عنوان الرسالة:

"ترقيق المنطقة الشفافة مقارنة بتثقيبها في حالات الفقس المساعد للأجنة باستخدام الليزر في الحقن المجهرى"
"Zonna pellucida thinning versus drilling during laser assisted hatching of human embryos in intra cytoplasmic sperm injection"

لجنة الإشراف:

- أ.د. محمد عمرو حسين النورى
أ.م.د. شريف عادل محمد وجدى ذهب
أ.د. اسامه محمود عزمى ابراهيم خليل
أ.م.د. عماد الدين رشدى عبد المقصود
- أستاذ أمراض النساء والتوليد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد بكلية الطب - جامعة القاهرة
أستاذ باحث مساعد بالمركز القومى للبحوث
أستاذ مساعد بكلية الطب - جامعة الأزهر

لجنة التحكيم:

- 1- أ.د. محمد عمرو حسين النورى
2- أ.د. حسن مصطفى اسماعيل جعفر
3- أ.د. محمد سيد على سالم
- أستاذ أمراض النساء والتوليد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ بقسم أمراض النساء والتوليد - كلية طب القصر العيني - جامعة القاهرة
أستاذ بقسم أمراض النساء والتوليد - كلية الطب - جامعة عين شمس

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس.

٤٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالب/ كريم جلال عبد المقصود العناني، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحثين دوليين في (Journal of International Dental and Medical Research) International Journal of Chemical and Biochemical Sciences) (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/١٢/١٥).

عنوان الرسالة:

"دراسة دور ليزر الايريبيام 2940 nm على ازالة القشر الخزفية (دراسة معملية - دراسة حيوية)"
"Evaluation of the role of Erbium: YAG 2940 nm laser in ceramic veneer deboning (in-vitro/ in-vivo studies)"



لجنة الإشراف:

أ.د. مصطفى عصام زكى غيث

أستاذ بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة
بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أستاذ باحث التركيبات الثابتة والمتحركة بالمركز القومى للبحوث
مدرس بكلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة

أ.د. ماجده اسماعيل رمزى

د. كريم ابو بكر محمد ربيع

لجنة التحكيم:

١- أ.د. مصطفى عصام زكى غيث

أستاذ بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات
الليزر الطبية بالمعهد

أستاذ بكلية طب الأسنان - جامعة القاهرة

أستاذ بكلية طب الأسنان - جامعة الاسكندرية

٢- أ.د. جيلان فؤاد احمد الجندى

٣- أ.د. محمد معتز محمود خميس عبد الرزاق

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس.

٤٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٤
بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية
والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ نورهان احمد سلامه على، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحثين دوليين فى
Scopus (Scientific Reports-Optical and Quantum Electronics) (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/٤/١٤).

عنوان الرسالة:

"تصميم نباط مواد الميتا للتطبيقات الطبية"

"Design of metamaterial devices for biomedical applications"

لجنة الإشراف:

أ.د. يحيى عبد الحميد بدر

أ.م.د. شيماء مصطفى ابراهيم الاكسيري

أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد (متوفى)
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة
بالمعهد

أستاذ الفوتونيات بمدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا

أستاذ الفيزياء بالجامعة الأمريكية

أ.د. صلاح صبرى عبيه

أ.د. محمد عبد العظيم عبد الحميد سويلم

لجنة التحكيم:

١- أ.م.د. شيماء مصطفى ابراهيم الاكسيري

أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء
الضوئية والزراعة بالمعهد

أستاذ الفوتونيات بمدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا

أستاذ الفيزياء بالجامعة الأمريكية

أستاذ الكيمياء اللاعضوية / كيمياء فيزيائية

بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ بقسم هندسة الاتصالات - كلية الهندسة - جامعة المنصورة

- أ.د. صلاح صبرى عبيه

- أ.د. محمد عبد العظيم عبد الحميد سويلم

٢- أ.د. ياسر عطيه عطيه

٣- أ.د. نهال فايز جمعه عريض

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس.



٤٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ شريهان جميل محمد صبرى راشد، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحث دولي في (Scopus Egyptian Journal of Histology) (تاريخ التسجيل ٢٠٢١/١/١٢).
عنوان الرسالة:

"فعالية مادة البايوجلاس وليزر الأرييوم كروم ايتريوم سكانديوم غالسيوم العقيق ٢٧٨٠ نانوميتر في علاج فرط حساسية الأسنان (دراسة في المختبر)"
"Efficiency of bioactive glass material and Er, Cr: YSSG 2780 nm in management of dentine hypersensitivity (In vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. مصطفى عصام زكى غيث
أستاذ بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
د. فاطمة عزيز السيد محمد حنفي
مدرس بقسم بيولوجيا الفم والأسنان - جامعة القاهرة

لجنة التحكيم:

١- أ.د. مصطفى عصام زكى غيث
أستاذ بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد.
٢- أ.د. طارق عبد الحميد حرحش
٣- أ.م.د. ريهام محمد على السيد سيد أحمد
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

٤٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأنف والأذن والحنجرة الخاصة بالطالب/ مجدى ابراهيم عبد الموجود الشوريجى، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحث دولي في (Scopus International Journal of Chemical and Biochemical Sciences) (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/١٠/١٩).
عنوان الرسالة:

"تأثير الوخز بالليزر في علاج التهاب الأنف غير التحسسى"
"Effect of laser acupuncture in the treatment of nonallergic rhinitis"

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد مختار حسين الخربوطلى
أ.د. اعتدال محمود داود غنيم
أستاذ الأنف والأذن والحنجرة المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ باحث بقسم بحوث وتطبيقات الطب التكميلي - المركز القومى للبحوث

لجنة التحكيم:

١- أ.د. احمد مختار حسين الخربوطلى
٢- أ.د. أحمد نظمي عبد اللطيف كساب
٣- أ.د. أحمد محمد أحمد أحمد سليم النعمانى
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.



٤٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٤
بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا
الضوئية الخاصة بالطالبة/ شيماء طارق بن زياد محمد عبد القادر، (تاريخ التسجيل ١٦/٤/٢٠١٩).

عنوان الرسالة:

"استخدام تقنية LIBS في دراسة دور مرشحات هواء مقصورة السيارات في إزالة ملوثات المعادن الثقيلة"
"Using LIBS technique to study the role of care cabin air filters
in removing heavy metal pollutants"

لجنة الإشراف:

أ.د. محمد عبد الحارث محمد
أ.م.د. جمال محمد عبد العظيم الغنام
أ.د. ناصر محمد مصطفى عبد اللطيف
أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة
بالمعهد
أستاذ باحث بقسم تلوث الهواء بالمركز القومي للبحوث

لجنة التحكيم:

١- أ.د. محمد عبد الحارث محمد
٢- أ.د. محمد مدحت عبد الرحمن حافظ فرج
أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ بكلية العلوم - جامعة عين شمس
3- Prof. Dr. Violeta Lazic Ente Per Le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente
Roma, Italy

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

٤٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٤
بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في التكنولوجيا الحيوية
والزراعة، الخاصة بالطالبة/ مي محمد علي الوكيل .

موضوع الرسالة:

"دمج الليزر والتكنولوجيا الحيوية لتعزيز معالجة التربة الملوثة بالمعادن الثقيلة"
"Integration of laser and biotechnology to enhance remediation of soil
contaminated with heavy metals"

لجنة الإشراف:

أ.م.د. محمد سليمان عبد الستار خاطر
د. محمد عبد الحميد علي السيد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية
والزراعة بالمعهد
مدرس بقسم علوم الأراضى - كلية الزراعة - جامعة القاهرة
علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهي:
تطبيقات الليزر في الهندسة الزراعية
المحاصيل والحيوانات المعدلة وراثياً
مشروع بحثي
الليزر والنانوتكنولوجيا في معالجة التربة والمياه

3 cr.hr	LABA 702
3 cr.hr	LABA 704
3 cr.hr	LABA 705
3 cr.hr	LABA 706

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



٥٠-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ ساره سامح محمد العيسوي.

عنوان الرسالة:

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

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

لجنة الإشراف:

أ.د. على محمد الحسيني سعيان
أ.د. أحمد عادل محمد عبد الحكيم جمعه
أستاذ تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الاستعاضة السنوية - كلية طب الأسنان- جامعة الإسكندرية
علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهي:
الهندسة الحيوية
التقييم النقدي
تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ٣
مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

٥١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ رودينه محمد محمد اللقاني.

عنوان الرسالة:

"كفاءة التحفيز الحيوي الضوئي وجزيئات النانو على التجديد في الأسنان ذات الجذور الغير مكتملة في الكلاب"
"Efficacy of photobiomodulation and nanohydroxyapatite on regeneration inimmature roots of dogs"

لجنة الإشراف:

أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهي:
الهندسة الحيوية
التقييم النقدي
تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ٣
مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التسجيل مع تعديل عنوان الرسالة على النحو المقترح التالي:-
"كفاءة التحفيز الحيوي الضوئي وجزيئات النانو هيدروكسي اباتيت على التجديد في الأسنان ذات الجذور الغير مكتملة في الكلاب"
"Efficacy of photobiomodulation and nanohydroxyapatite on regeneration inimmature roots of dogs"
القرار: وافق المجلس.



٥٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، الخاصة بالطالب/ محمود عبد المنعم عبد الله حجازي.

عنوان الرسالة:

"تأثير جزيئات الفضة النانوية وليزر الدايمود الضوئي الحراري ٨٠٨ نانومتر على سرطان الخلايا
الحرشفية الفموية في الفئران (دراسة تجريبية)"
"The effect of silver nanoparticles and photothermal diode laser 808 nm
on oral squamous cell carcinoma in rats (experimental study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. على محمد الحسيني سغان أستاذ تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. منى ابراهيم مرسى أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

٥٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ هاله شعبان عطيه السيد.

عنوان الرسالة:

"فاعلية العلاج بالتعديل الحيوي الضوئي في إرهاق عضلات الوجه
باستخدام ليزر دايمود ٩٨٠ نانومتر مقابل ٦٣٥ نانومتر"
"Efficacy of photobiomodulation therapy using diode laser 980 nm
versus 635 nm for treatment of myofascial pain"

لجنة الإشراف:

أ.م.د. هيثم سمير محرم عبد القادر أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
د. اسامه عبد الرؤوف محمود حسن مدرس بجامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التسجيل مع تعديل عنوان الرسالة على النحو المقترح التالي:-
"فاعلية العلاج بالتعديل الحيوي الضوئي في إرهاق عضلات الوجه باستخدام ليزر دايمود ٩٨٠ نانومتر
مقابل ٦٣٥ نانومتر"

"Efficacy of photobiomodulation therapy using 980 nm versus 635 nm
diode lasers for treatment of myofascial pain"

القرار: وافق المجلس.

٥٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب العلاج الطبيعي ، الخاصة بالطالبة/ نورا محمد منصور محمد.



عنوان الرسالة:

"الفعالية النسبية لليزر منخفض المستوى والحجامة الجافة لعلاج المرضى الذين يعانون من نقاط إثارة وتشنجات عضلات الساق"
"Comparative efficacy of low level laser and dry cupping for treatment of patients with calf muscles trigger points and cramps"

لجنة الإشراف:

أ.د. منى إبراهيم مرسى
أ.د. هالة أحمد السيد عبد الجواد
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

٥٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على اعتماد أسماء الطلاب الجدد المتقدمين للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ وذلك على النحو المعروض.
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

٥٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٤ بالموافقة على اعتماد أسماء الطلاب الجدد المتقدمين للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ وذلك على النحو المعروض.
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

٥٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ على الطلب المقدم من الطالب/ ياسر يسرى مصطفى ، بشأن إعادة قيده بتمهيدي الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان بالفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي الحالي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ ، مع عمل مقاصة للمقررات السابق اجتيازها - دور يونيو ٢٠٢٣ - مع تطبيق قواعد الإعفاء المقررة بلائحة ٢٠١٦م.

المقررات السابق دراستها واجتيازها (لائحة ٢٠١٦م)	المقررات المعفى منها (لائحة ٢٠١٦م)
MAL 601 - MAL 602 - MAL 603 - MAL 619	MAL 601 - MAL 603 - MAL 619

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

٥٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ على الطلب المقدم من الطالبة/ أسماء خالد مبروك جابر ، بشأن إعادة قيدها بتمهيدي الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان بالفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي الحالي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ ، مع عمل مقاصة للمقررات السابق اجتيازها - دور يونيو ٢٠٢٣ - مع تطبيق قواعد الإعفاء المقررة بلائحة ٢٠١٦م.

المقررات السابق دراستها واجتيازها (لائحة ٢٠١٦م)	المقررات المعفى منها (لائحة ٢٠١٦م)
MAL 601 - MAL 602 - MAL 603 - MAL 619	MAL 602 - MAL 603 - MAL 619

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



٥٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ على الطلب المقدم من الطالبة/ ألاء محمد عبد الحق صالح ، بشأن إعادة قيدها بتمهيدي الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي بالفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي الحالي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ ، مع عمل مقاصة للمقررات السابق اجتيازها - دور يونيو ٢٠٢٣ - مع تطبيق قواعد الإعفاء المقررة بلائحة ٢٠١٦م.

المقررات المعفى منها (لائحة ٢٠١٦م)	المقررات السابق دراستها واجتيازها (لائحة ٢٠١٦م)
MAL 601 – MAL 603 –MAL 623	MAL 601 – MAL 603 –MAL 622 – MAL 623

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

٦٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ على الطلب المقدم من الطالبة/ نهله عد الحميد على محمد شحاته ، بشأن إعادة قيدها بتمهيدي الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي بالفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي الحالي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ ، مع عمل مقاصة للمقررات السابق اجتيازها - دور يناير ٢٠٢٣ - مع تطبيق قواعد الإعفاء المقررة بلائحة ٢٠١٦م.

المقررات المعفى منها (لائحة ٢٠١٦م)	المقررات السابق دراستها واجتيازها (لائحة ٢٠١٦م)
MAL 601 – MAL 603 –MAL 623	MAL 601 – MAL 603 –MAL 622 – MAL 623

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

٦١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ على الطلب المقدم من الطالب/ حاتم ابراهيم احمد حموده ، بشأن قيده بدبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي بالفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي الحالي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ ، مع عمل مقاصة للمقررات السابق اجتيازها (٩ ساعات التأهيلية للقياد والتسجيل لدرجة الماجستير في علوم الليزر) - دور يناير ٢٠٢١ - مع تطبيق قواعد الإعفاء المقررة بلائحة ٢٠١٦م.

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

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

٦٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ طارق فهمي عبد العزيز الوكيل، المشرف على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الجراحة ، الخاصة بالطالب/ ياسر محمد عبد الواحد حشاد ، بشأن رفع اسم سياته من لجنة الإشراف على الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/١/١٤).

عنوان الرسالة:

"تأثير استخدام ليزر ثاني اكسيد الكربون الجزئي مقابل حقن الهيالورونيداز في علاج الندبات في وقت مبكر"
"Effect of CO₂ fractional laser intervention versus Hyaluronidase injection
in early scar treatment"



لجنة الإشراف قبل التعديل:

أ.د. طارق فهمى عبد العزيز الوكيل
أ.م.د. مها رفيع حسن أبو عيطه
أستاذ الجراحة العامة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

لجنة الإشراف بعد التعديل:

أ.م.د. مها رفيع حسن أبو عيطه
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

٦٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ صلاح الدين إبراهيم حسب النبي ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر الهندسية الخاصة بالطالب/ إبراهيم نبيل فرغل عبد الحليم، بشأن إضافة د/ مها صبري عبد الدايم (مدرس بقسم الفيزياء (الفيزياء الحيوية) - كلية العلوم بنات - جامعة الأزهر) على البحث المستخرج من الرسالة الخاصة بالطالب.

عنوان الرسالة:

"تصميم وتنفيذ نظام يعتمد على ليزر النيوديميوم ياج (٢٦٦ نانومتر) لإعادة تشكيل القرنية مقارنة مع التكنولوجيا الحالية التى تستخدم الاكزيمر ليزر الارجون فلورايد (١٩٣ نانومتر)"
"Design and implementation of a system based on Nd: YAG (266 nm) for Laser corneal reshaping compared with existing technology with ArF excimer laser (193-nm)"

لجنة الإشراف:

أ.م.د. صلاح الدين إبراهيم حسب النبي
أ.م.د. أمنية حمدى عبد الرحمن
أ.م.د. عزيزة أحمد حسن
أ.د. سلوى عبد القوى أحمد عبد القوى
أستاذ مساعد متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الفيزياء الحيوية بمعهد بحوث أمراض العيون

عنوان البحث المقترح:

"Thermal and chemical evaluation of 266-nm solid-state laser compared To 193-nm excimer laser for corneal reshaping practice"

وذلك للأسباب التالية:-

- ١- المشاركة في القيام بالتجارب العملية الخاصة بجزء Fourier-transform infrared (FTIR) spectroscopy.
 - ٢- المشاركة في كتابة البحث ومناقشة النتائج الخاصة بجزء التقييم الكيمايى للقياسات الناتجة من (FTIR).
- *أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة في إطار إجراءات وضوابط المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن.
القرار: وافق المجلس.



٦٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٤
بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ جمال محمد عبد العظيم الغنام ، المشرف على رسالة دكتوراه الفلسفة -
شعبة تطبيقات الليزر في الكيمياء والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ شيماء محمد عبد الله على سلامه،
بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام رابع استثنائي اعتباراً من ٢٠٢٣/١١/١٨ وحتى ٢٠٢٤/١١/١٧ حيث أن الطالبة
قد انتهت من التجارب العملية وفي انتظار قبول الأبحاث في بعض المجلات العلمية الدولية بناء على التقرير
المرفق من المشرفين استعداداً للمناقشة وذلك طبقاً للوائح والقوانين (تاريخ التسجيل ٢٠١٤/١١/١٨).
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس.

٦٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٤
بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ محمد عبد الحارث محمد ، المشرف على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم
الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في القياسات الخاصة بالطالبة/ هاله إبراهيم محمد سعيد ، بشأن مد فترة
التسجيل لمدة عام أول اعتباراً من ٢٠٢٤/٤/١٦ وحتى ٢٠٢٥/٤/١٥ وذلك لأنها في مرحلة إنهاء كتابة الرسالة
وذلك طبقاً للوائح والقوانين (تاريخ التسجيل ٢٠١٩/٤/١٦).
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس.

٦٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من
الطالبة/ مها مروان شاهين محمد، المسجلة لدرجة دكتوراه الفلسفة - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض
الجلدية ، بشأن إلغاء تسجيلها وذلك لظروف خاصة (تاريخ التسجيل ٢٠١٤/٥/١٤).
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس.

٦٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٦ بالموافقة على إلغاء تسجيل الطالبة/
أمانى مصطفى جوده عبد المطب ، المسجلة لدرجة دكتوراه الفلسفة وذلك لتخطيها مدة التسجيل (عشر سنوات).
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس.

٦٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٦ بالموافقة على إلغاء تسجيل
الطلاب الآتى أسماؤهم وذلك لتخطيهم مدة التسجيل (عشر سنوات).

م	الاسم	الدرجة
١	رؤوف نبيه محمد عجم	دكتوراه الفلسفة
٢	كمال عبد العاطي أحمد عبد العاطي	الماجستير

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس.



٦٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٤ بالموافقة على إلغاء تسجيل الطلاب الآتي أسماؤهم بعد والمسجلين لدرجة الماجستير وذلك لتخطيهم مدة التسجيل (عشر سنوات).

الاسم	
محمد كمال رشدي	١
خالد وحيد عبد السميع	٢
احمد محمد جاب الله مصطفى	٣
غادة سيف محمد سليمان	٤
ريهام إبراهيم جلال الحديدي	٥
حسني محمد محمد علي	٦
محمد إبراهيم عبد المقصود القاضي	٧

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

٧٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/٣/٥ بالموافقة على إلغاء تسجيل الطلاب الآتي أسماؤهم وذلك لتخطيهم مدة التسجيل (عشر سنوات).
أولاً: درجة الماجستير.

م	الإسم	م	الاسم
١	محمد عادل حسين ناصف	٤	اسامه ذكي ذكي المناستيرلي
٢	هبه عصام عادل حسين	٥	محمد محمود محمد عبد الحي
٣	احمد محمد عبد الفتاح ذهب	٦	احمد محمد بدوي عبد المنعم

ثانياً: درجة دكتوراه الفلسفة.

م	الإسم	م	الإسم
١	رانيا سعيد سعادوى عبد الرحمن	١٢	نهى اسامه محمد احمد
٢	حازم احمد محمد محمد	١٣	وليد حامد عبد الخالق علي
٣	امانى سعيد عبد الفاتح مهدي	١٤	ريهام حامد عبد الرحيم عيسى
٤	محمد حسين طلبه محمد	١٥	رحاب احمد محمود حسانين
٥	ابراهيم خليفه احمد ديره	١٦	هاله عبد العزيز فتح الله عبد الكريم
٦	حسن محمد عبد المنعم	١٧	محمد فوزى علي عبد الله
٧	مروه حمدي مصباح عبد اللطيف	١٨	اميره عبد الحفيظ احمد عبد اللطيف
٨	غاده سيد مصطفى محمد	١٩	احمد امين محمد عبد الرحمن
٩	نرمين محمد احمد يوسف	٢٠	تامر نبيل محمد فؤاد
١٠	وائل محمد اسماعيل بدوي	٢١	عمرو عبد الهادي شوره شوره
١١	احمد عبد الخالق عطيه رضوان	٢٢	جمال سلطان محمد احمد

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



٧١- المقترح المقدم من السيدة أ.د/ مها فاضل - وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بمناسبة الإعلان عن العدد الأول لمجلة المعهد "مجلة علوم الليزر وتطبيقاته" وذلك على النحو التالي:
١- يجب نشر بحث أو مقال من مادة المشروع البحثي من جميع الأقسام وعلى جميع المستويات الدراسية في مجلة المعهد وتحجب نتيجة المادة حتى قبول البحث.
٢- يجب نشر بحث أو مقال من كل رسالة ماجستير أو دكتوراه بخلاف ما هو مطلوب منه لتشكيل لجنة الحكم ولن يستلم الطالب الشهادة إلا بعد حصوله على خطاب قبول البحث.
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على المقترح الأول على أن يكون النشر اختيارياً، كما أوصت اللجنة بالأغلبية بالموافقة على المقترح الثاني اعتباراً من بداية العام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥.
القرار: وافق المجلس على مقترح "نشر بحث أو مقال من مقرر المشروع البحثي أو ما يعادله ببرامج الأقسام العلمية في مجلة المعهد على أن يكون النشر إختيارياً"، كما قرر المجلس عدم الموافقة بالأغلبية على مقترح "نشر بحث أو مقال من كل رسالة ماجستير أو دكتوراه بخلاف ما هو مطلوب منه لتشكيل لجنة الحكم ولن يستلم الطالب الشهادة إلا بعد حصوله على خطاب قبول البحث".

٧٢- الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ جاله العزب - عميد المعهد بتاريخ ١٣/٣/٢٠٢٤ بشأن مقترح إضافة بعض البنود بالاستثمارات الخاصة بالدراسات العليا والبحوث:
أ- مقترح نموذج بحثي لرسالة علمية.
ب- استمارة معلومات الرسائل التي تمت مناقشتها.
وذلك في إطار توجه جامعة القاهرة لتنفيذ الخطة الاستراتيجية للتنمية المستدامة للدولة مصر ٢٠٣٠، ونظراً لما يقدمه المعهد القومي لعلوم الليزر من أبحاث علمية وطيدة الصلة بمحاور وأهداف التنمية المستدامة ، بالإضافة إلى إنشاء المكتب الأخضر بالمعهد.
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس.

ما يستجد من أعمال:

٧٣- بشأن ما عرضته السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد بشأن عدم استكمال الأقسام العلمية لرفع تقارير المقررات الدراسية واستيفاء محتوى ملفات المقررات على Google drive المخصص لهذا الغرض، مما يؤدي إلى تأخير إعداد تقارير البرامج واستيفاء تقارير لجان الممتحنين لتقييم الورقة الامتحانية من حيث الشكل والمضمون وعرقلة أعمال الجودة.
القرار: أحيط المجلس علماً، وتم التنبيه على السادة رؤساء مجالس الأقسام العلمية بضرورة متابعة استيفاء الملفات ومراجعة المتطلبات قبل عرضها على مجالس الأقسام العلمية بجلساتها القادمة المنعقدة في شهر ابريل ٢٠٢٤، وعلى سيادتهم موافاة مجلس المعهد بجلسته القادمة بمدى استيفاء المتطلبات المذكورة بأعلاه، مع تحديد أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس الذين لم يستوفوا المتطلبات دون عذر، تمهيدا لإتخاذ اللازم في هذا الشأن.



٧٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٥/٣/٢٠٢٤ بالموافقة على اعتماد التقرير النصف سنوي لمتابعة طلاب الدراسات العليا المقدم من أ.د/ طارق فهمي عبد العزيز الوكيل المشرف الرئيسي على رسالة الطالب/ ياسر محمد عبد الواحد حشاد - المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الجراحة ، وذلك على النحو المعروض المرفق.
القرار: وافق المجلس.

٧٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٥/٣/٢٠٢٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. محمود محمد صابر البسيوني المشرف الرئيسي بشأن تشكيل لجنة حكم علي رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي الخاصة بالطالب/ أحمد علي زهر الدين علي علما بأنه تم نشر بحث دولي في مجلة **Scopus**

اسم المجلة : **International Journal of Chemical and Biochemical Sciences**
عنوان الرسالة:

Low Level Laser Therapy versus Extracorporeal Shockwave Therapy in The Management of Cervical Myofascial Pain Syndrome Patients: A Randomized Controlled Trial

المقارنة بين الليزر منخفض المستوى والعلاج بجهاز الصدمات
في معالجة متلازمة الألم الليفي العضلي في الرقبة، تجربة عشوائية

لجنة الإشراف:

أ.د. محمود محمد صابر البسيوني
أ.د. مني ابراهيم مرسي
أ.د. شروق احمد مجدي عوض الشناوي
أستاذ الجراحة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ العلاج الطبيعي للأطفال - كلية العلاج الطبيعي - جامعة القاهرة

لجنة التحكيم:

١- أ.د. محمود محمد صابر البسيوني
٢- أ.د. مني ابراهيم مرسي
صوت واحد { أستاذ الجراحة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

- 2- Prof. Dr. Abdullah Al-Shenqiti Prof. Faculty of Medical Rehabilitation Sciences, Taibah University, Kingdom of Saudi Arabia
Department of Health and Rehabilitation Sciences,
3- Dr. Aqeel M Alenazi College of Applied Medical Sciences, Prince Sattam Bin Abdulaziz University, Al-Kharj, Saudi Arabia

القرار: وافق المجلس.

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

عميد المعهد

أمين المجلس

"أ.د. جاله محمود عبد الشافي العزب"

"د. جمال عزت عبد الرازق خليل"