

N. I. L. E.S Cairo University



محضر اجتماع الجلسة (التاسعة) للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢ لمجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجاسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٢٠

إجتمع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته التاسعة المنعقدة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٦/٢٠م في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً برئاسة السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - وبحضور كل من السادة أعضاء المجلس التالية أسمائهم: -

أ.د. محمود محمد صابر على البسيوني وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. مها فاضل محمد على

أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل

أ.د. أحمد عباس زكى ثابت

أ.د. وليد توفيق يونس محمد

أ.م.د. سالم فرج سالم حجازى

أ.د. طارق فهمى عبد العزيز الوكيل

أ.د. حلمي السيد حسن محمد

أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي

أ.م.د. علا على عيسوي دبوس

أ.د. ابراهيم محى الدين طاهر

وقد إعتذر عن عدم الحضور:-

أ.د. مرام طه حسين أبو كنه

أ.د. جلال الدين حمزة الجميعي

د. راندا سعد على حسن

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 قائم بأعمال رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية

أستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية

أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة

أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة

ومدير وحدة ضمان الجودة

أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية

أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية

أستاذ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته

أستاذ متفرغ بكلية العلوم - جامعة حلوان

مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته



N. I. L. E.S Cairo University



الاستهلال:

- تقدمت السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافى العزب عميد المعهد في بداية الجلسة بالترحيب بالسادة أعضاء مجلس المعهد متمنية لسيادتهم دوام التوفيق والسداد، كما تقدمت سيادتها بالتهنئة بمناسبة قرب حلول عيد الاضحى المبارك اعادة الله على الامة الاسلامية بالخير واليمن والبركات.
- عرض المذكرة المقدمة من السيدة أ.د. عميد المعهد بشأن تقرير انعقاد المؤتمر العلمى السنوى للمعهد المنعقد يوم الاربعاء الموافق ٢٤ مايو ٢٠٢٣ للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢، وذلك على النحو المعروض. القرار: وافق المجلس على اعتماد التقرير.
- الإعلان عن قبول دفعة جديدة لطلاب الدراسات العليا (دبلوم ماجستير دكتوراه الفلسفة) بنظام الساعات المعتمدة للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٣.
- القرار: وافق المجلس على الإعلان عن قبول دفعة جديدة لطلاب الدراسات العليا (دبلوم ماجستير دكتوراه الفلسفة) بنظام الساعات المعتمدة للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٣ طبقاً للقواعد المعلنة بالمعهد. وتقدم الطلبات بإسم السيدة أ.د. عميد المعهد إعتباراً من ٢٠٢٣/٧/١٦ وحتى القواعد المعهد إعتباراً من ٢٠٢٣/٧/١٦ وجريدة الأهرام وذلك يوم الجمعة الموافق ١٠٢٣/٧/١٢ وجريدة أخبار اليوم وذلك يوم السبت الموافق ٥١/٧/١٣، كما يتم إعلانه على الموقع الإلكتروني للمعهد. كما وافق المجلس على تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفتها) في إجراء أي تعديل على مواعيد الإعلان والفترة المحددة لقبول الطلبات.
- خطاب السيد أ.د. أمين عام الجامعة الوارد بتاريخ ٢٠٢١/ ٢٠٢٣ بشأن قرارات المجلس الأعلى للجامعات بجلسته الجلسة رقم (٧٣٨) بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ والتي تمت المصادقة عليها بجلسة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢٠ والمتضمن توجيهات السيد رئيس الجمهمورية بعد قيام أية وزارة أو مصلحة أو جهة حكومية بالتعاقد أو توقيع أية بروتوكولات مع (جهات حكومية أو قطاع خاص...) بخصوص تنفيذ أي مشروعات قومية مستهدفة الا بعد العرض والتصديق من السيد رئيس الجمهورية مع ضرورة أن يكون العرض متضمناً جميع البيانات التفصيلية للمشروع.

القرار: أحيط المجلس علما.

• خطاب السيد أ.د. أمين المجلس الأعلى للجامعات الوارد بتاريخ ٢٠٢٦/ ٢٠٢٣ بالموافقة على قرار المجلس الاعلى الاعلى للجامعات بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢٠ بشأن تحديد مصاريف الفحص للسادة أعضاء هيئة التدريس المتقدمين للجان العلمية بدورتها الرابعة عشرة للترقية لشغل وظيفة أستاذ مساعد أو أستاذ، وذلك على النحو المعروض.

القرار: أحيط المجلس علما.

	۲ من ۲٦ <u>_</u>	مفحة
--	------------------	------



N. I. L. E.S Cairo University



- خطاب السيد/ مدير مركز الخدمات الالكترونية والمعرفية الوارد بتاريخ ١٠٢٣/ ٢٠٢٣ بشأن منظومة فحص الأقتباس لترقيات السادة أعضاء هيئة التدريس، وذلك على النحو المعروض. القرار: أحيط المجلس علما.
- القرار: تم التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/١٧.
- ٢- التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ
 ٢٠٢٣/٥/٢٩.
- القرار: تم التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/٢٩.
- ٣- التصديق على موافقات السيدة أ.د عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢/٩/٢٠.
- القرار: تم التصديق على موافقات السيدة أ.د عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠.
- إجتمع المجلس على مستوى السادة الأساتذة للنظر فيما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين لجراحة الأنف والأذن والحنجرة اللجنة رقيم ٢٦ الدورة الثالثة عشرر (٢٠١٩):-
- ٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٥
 على مستوى السادة الأساتذة بالموافقة على ما جاء بتقرير اللجنة العلمية الدائمة لوظائف الاساتذة والاساتذة المساعدين جراحة الانف والاذن والحنجرة رقم ٧٦ الدورة الثالثة عشر (٢٠١٩-٢٠٢٢) بشأن فحص الانتاج العلمى المقدم من أ.م.د. أحمد نظمى عبد اللطيف كساب الاستاذ المساعد بالقسم والتى قررت ترقية سيادته للحصول على اللقب العلمى لوظيفة أستاذ بالقسم تخصص عام: جراحة الانف والاذن والحنجرة تخصص دقيق: جراحة الانف والاذن والحنجرة بالمعهد والجامعة وذلك طبقا للوائح والقوانين.
- القرار: وافق المجلس على ترقيه أ.م.د. أحمد نظمى عبد اللطيف كساب الاستاذ المساعد بالقسم والتى قررت ترقية سيادته للحصول على اللقب العلمى لوظيفة أستاذ بالقسم تخصص عام: جراحة الانف والاذن والحنجرة تخصص دقيق: جراحة الانف والاذن والحنجرة بذات القسم.

<u>___صفح</u>ة ٣ من ٢٦<u>_____</u>



N. I. L. E.S Cairo University



• ثم أنضم للمجلس السادة الأساتذة المساعدين للنظر فيما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة – اللجنة رقم ٩٠ الدورة الرابعة عشر (٢٠٢٠-٢٠): –

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

القرار: وافق المجلس على ترقية الدكتور/ السيد عبد الله الطيب أحمد – المدرس بالقسم والتى قررت ترقية سيادته الى درجة أستاذ مساعد بالقسم تخصص عام: بيولوجيا وباثولوجيا الفم وطب الفم وجراحة اللثة بذات القسم.

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

٦- توصية مجلس قسم علوم الليزر و تفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٥/٢٠٢٣/٦/٠ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد / محمود جمعة محمود حبيب – المدرس المساعد بالقسم بشأن تعيين سيادته في وظيفة مدرس بالقسم حيث أنه حصل على درجة دكتوراة الفلسفة في علوم الليزر – تخصص تفاعل الليزر مع المادة بموافقة الجامعة بتاريخ ٥/٢/٣٢٠ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.

٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر و تفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٥/٢٠٢٦ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد / هانى أحمد عفيفى السيد – المدرس المساعد بالقسم بشأن تعيين سيادته فى وظيفة مدرس بالقسم حيث أنه حصل على درجة الدكتوراه من جامعة فريدريش ألكسندر إيرلانجن – نورنبرج بدولة ألمانيا وتمت معادلتها من المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٢ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.



N. I. L. E.S Cairo University



٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. عمرو عبد الرحيم مصطفى ابراهيم الديب – الأستاذ المساعد المتفرغ بالقسم – بشأن سفر سيادته إلى المملكة العربية السعودية لأداء فريضة الحج ابتداءاً من ٢٠٢٣/٦/١٧ بالقسم – بشأن سفر سيادته إلى المملكة العربية السعودية لأداء فريضة الحج ابتداءاً من ٢٠٢٣/٦/١٠ القسم وذلك بعد اتمام اعمال امتحانات نهاية العام الجامعى طبقاً للوائح والقوانين.
 القسرار: وافق المجلس طبقاً للوائح والقوانين وقرارات الجامعة المنظمة في هذا الشأن.

9- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ المدرس بالقسم المدرس بالقسم الموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/ محمد سامى محمود سنوسى – المدرس بالقسم المنتدب للعمل ضمن فريق العمل بالإدارة الهندسية بالهيئة العامه لصندوق تمويل مبانى وزارة الخارجية بجمهورية مصر العربية (مهمة وطنية) – وذلك لمزاولة المهنة خارج الجامعة في غير أوقات العمل الرسمية لمدة عام في الفترة من ٢٠٢١/ ٢٠٢٣ طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس في حدود اللوائح والقوانين وقرارات الجامعة المنظمة في هذا الشأن مع استيفاء موافقة جهة الانتداب.

۱۰-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٤/٦/٦/٤ بالموافقة على تقويض أ.د. رئيس مجلس القسم (بصفته) على الحضور والمشاركة في المؤتمرات وورش العمل والندوات المحلية الاونلاين بدون نفقات من الجامعة وذلك على النحو المعروض. القرار: عدم الموافقة على توصية مجلس القسم، كما يؤكد المجلس على قراره بجلسته المنعقدة بتاريخ المرار، ٢٠١٦/٥/١٠ والممتدة حتى ٢٠١٦/٥/٢٠ باستمرار سريان قرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٦/٥/١٠ والممتدة حتى ١٨٥/٥/٢٠ بشأن حضور المؤتمرات وورش العمل والدورات والندوات.

1۱- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ كلاحارة علماً بكتاب أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بشأن التبية على السادة أعضاء القسم بضرورة تقديم طلبات السفر وحضور المؤتمرات ١٠٠٠ الخ قبل فترة انعقاد المؤتمر بوقت كافي (أقصاه شهر) وذلك على النحو المعروض.

القرار: عدم الموافقة على توصية مجلس القسم، كما يؤكد المجلس على قراره بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٦/٥/١٠ والممتدة حتى باستمرار سريان قرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٦/٥/١٨ والممتدة حتى ٢٠١٦/٥/٢٠ بشأن حضور المؤتمرات وورش العمل والدورات والندوات.

<u>ـ</u>صفحة ٥ من ٢٦<u>ـ</u>ـ







11-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على الطلب المقدم أ.د. وليد توفيق يونس – الأستاذ بالقسم بشأن مشاركة سيادته بالمؤتمر السنوي الثاني للدراسات العليا في مجال العلوم التطبيقية بجامعة بنها وإلقاء محاضرة كمتحدث رئيس بالمؤتمر بعنوان "المؤتمر السنوي الثاني للدراسات العليا في مجال العلوم التطبيقية" في الفترة من ١١-١٠ مايو ٢٠٢٣ وذلك بدون أي 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: يعاد الموضوع للقسم لسابق عرضه بمجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٩/٥/١٩ ٢٠٢٣/٥/١

17-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ١٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بشأن الطلب المقدم من الدكتورة/ دعاء يوسف عبد الفتاح – المدرس بالقسم لحضور المؤتمر الدولى والذى سيعقد في جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب – مصر في الفترة من ١٥-١٦ يوليو ٢٠٢٣ تحت عنوان:

"Inelligent Methods, Systems, and Applications"

وبدون نفقات من الجامعه طبقاً للوائح والقوانين، علماً بأن لسيادتها بحث تم قبولة للنشر بعنوان:

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

القرار: وافق المجلس.

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

القرار: وافق المجلس.

۱۰-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ۲۰۲۳/٦/٤ والممتدة بتاريخ ۲۰۲۳/٦/٤ والممتدة بتاريخ ۲۰۲۳/٦/۷ بالموافقة على الطلب المقدم أ.م.د. حسام عبد العزيز سلمي الأستاذ المساعد بالقسم بشأن تغيير مقر اعارته الخارجية لجامعة (Torino di Politecnico) بمدينة تورينو بدولة ايطاليا إلى اعارة خارجية بجامعة " Instituto de Telecomunicações - IT بمدينة افيرو بدولة البرتغال وذلك للعمل بها كزميل باحث لمدة عام اعتباراً من ۲۰۲۳/٦/۱ (عام رابع)، وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.

فحهٔ ٦ من ٢٦ <u>-</u>	٠.
-----------------------	----



N. I. L. E.S Cairo University



17-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ 17-توصية مجلس المقسم على التقدم للمشاريع دون العرض على مجلس القسم وذلك على النحو المعروض.

القرار: عدم الموافقة على توصية مجلس القسم، كما يؤكد المجلس باستمرار سريان قرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٨/١١/١٩ في هذا الشأن.

۱۷-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ 1۷-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الأستاذ بالقسم بشأن الاقتراح المقدم من سيادتها للحصول على مشروع بحثى بعنوان:

" إعادة تدوير النفايات الصناعية والمعدنية والبلاستيكية الصلبة والسائلة إلى متراكبات نانوية قيمة من أكسيد الحديد النانوي مع الأطر العضوية المعدنية لمعالجة مياه الصرف الصحي" "Recycling of Industrial, metallic, and Plastic Solid and liquid Wastes into Valuable Nanocomposite (Fe₃O₄ @ MOF) for Wastewater Treatment"

في اطار التعاون المصري الصيني بعنوان:

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

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

وأعضاء الفريق البحثي المقترح هم:

- أ.د. سعاد أحمد فرغلي الفقي
 - أ.د. ولبد توفيق بونس
- د. جمال محمد عبد العظيم الغنام
- د. مصطفی فتحی عبد النعیم زیدان
 - د. ناجي عبد الرازق عماره
 - أ.د. على الدسوقي على

وأعضاء الفريق الصيني:

- الباحث الرئيسى أستاذ الكيمياء الفيزيائية وعلوم النانو بالمعهد الباحث مشارك أستاذ أطياف الليزر بالمعهد عضو باحث مدرس بالقسم
 - عضو باحث مدرس بالقسم
 - عضو باحث مدير بمصانع قنديل للحديد والصلب
 - استشارى أستاذ الكيمياء كلية العلوم جامعة الأسكندرية
 - PI: Professor Wenbo Chen: Professor of organic chemistry, Shanghai University of Electric Power-China,
 - Co-PI: Hongai Zheng: Assoc. Prof. of wastewater treatment and Nanoscience, College of Environment Science and Engineering, Donnghua University, China

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



N. I. L. E.S Cairo University



- 1۸- تزايد الأعباء المالية على الصناديق والحسابات الخاصة بالمعهد (صندوق الخدمات التعليمية وحسابات المراكز ذات الطابع الخاص التابعة للمعهد) وذلك لتمويل صرف المستحقات المالية المطلوب سدادها من الموارد الذاتية للمعهد، وذلك على النحو المعروض بالبنود الآتية:-
 - أ) قيمة الزيادة في حافز الجودة للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم.
 - ب) قيمة الـ٥٠% الحافز المالي الإضافي (الساعات المكتبية) للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم.
 - ج) ما يستجد من أعباء مالية يتم إقرار سدادها من الموارد الذاتية للمعهد.
- * وقرار مجلس المعهد في هذا الشأن بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٧/٩/٢٠ بالموافقة على تمويل سداد المستحقات المالية المعروضة، وذلك على النحو التالي:-
 - • ٢% تسدد من الفائض العام المرحل لصندوق الخدمات التعليمية بالمعهد.
 - ٢٠% تسدد من الفائض العام المرحل لحساب مركز الليزر الطبي التابع للمعهد.
 - . ٦% تسدد من الفائض العام المرحل لحساب مركز تكنولوجيا الليزر التابع للمعهد.
- * وقرارات مجلس المعهد في هذا الشأن بجلسته المنعقدة بتاريخ 1.11/11/11 وبجلسته المنعقدة بتاريخ 1.11/11/11
 - * وقرارات مجلس المعهد في هذا الشأن بجلسته المنعقدة بتاريخ ٥١/٦/١٦ على النحو التالي:-
- أولاً: وافق المجلس على إستمرار صرف المعهد للمستحقات المالية المعروضة وعلى أن يتم تمويل سدادها من الفائض العام المرحل عن أعوام مالية سابقة للصناديق والحسابات الخاصة بالمعهد (صندوق الخدمات التعليمية وحسابات المراكز ذات الطابع الخاص بالمعهد).
 - ثانياً: كما وافق المجلس على تمويل سداد المستحقات المالية المعروضة وذلك على النحو التالي:-
 - ٢٠% تسدد من الفائض العام المرحل لصندوق الخدمات التعليمية بالمعهد.
 - ٨٠% تسدد من الفائض العام المرحل لحساب مركز تكنولوجيا الليزر بالمعهد.
- ثالثاً: ويتم إعادة تقييم النسب المعروضة لمشاركة الصناديق والحسابات الخاصة بالمعهد في تمويل سداد المستحقات المالية كل ثلاث شهور.
- * وقرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٩/٢١ وبجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/١٢/١٤ وبجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠ وبجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٠ وبجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٠ وبجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٠ بالموافقة على استمرار تمويل وبجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٠ بالموافقة على استمرار تمويل سداد المستحقات المالية المشار إليها بالنسب والآلية المعروضة بموافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٠.

القرار: وافق المجلس على إستمرار تمويل سداد المستحقات المالية المشار إليها بالنسب والآلية المعروضة بموافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٥ / ٢٠٢١.

_____من ۲۹____من ۲۹__



N. I. L. E.S Cairo University



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

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

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

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

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

"كلية علوم وتكنولوجيا الليزر College of Laser Science and Technology" القرار: أحيط المجلس علما مع تعميم المقترح على الأقسام العلمية بالمعهد لإبداء الرأي تمهيداً للعرض على مجلس المعهد بجلسة لاحقة.

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

"قسم الفوتونيات وهندسة الليزر Department of Photonics and Laser Engineering" القرار: أحيط المجلس علما مع تعميم المقترح على الأقسام العلمية بالمعهد لإبداء الرأي تمهيدا للعرض على مجلس المعهد بجلسة لاحقة.

77-توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في 70/7/7 بالموافقة على الجدول المرفق بالخطاب الوارد من السيد أ.د. عميد كلية العلوم – جامعة القاهرة لتدريب طلاب قسم الفيزياء وعددهم 77 طالب للتدريب الصيفى بالمعهد لمدة ستة أسابيع خلال العام الجامعى ٢٠٢/٢٠٢٢، والموافقة على تكليف تكليف تكليف السيد أ.د. محمد عطا عبد الحليم خضر – الأستاذ المتفرغ بالقسم لتسيق وتنظيم وإعداد الدورة التدريبية الصيفية.

القرار: وافق المجلس.

<u>ـ</u>صفحة ۹ من ۲٦<u>ـــ</u>



N. I. L. E.S Cairo University



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

القرار: وافق المجلس.

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

القرار: وافق المجلس.

77-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠ الأستاذ ٢٠ بالموافقة على جدول التدريب الصيفي المقدم من السيد أ.د. هشام إمام محمود - الأستاذ بالقسم.

القسرار: وافق المجلس.

۲۷-توصیة مجلس قسم تطبیقات اللیزر الهندسیة بجلسته المنعقدة بتاریخ ۲۰۲۳/۱/۶ والممتدة بتاریخ ۲۰۲۳/۱/۶ مید کلیة العلوم – جامعة القاهرة کر ۱۰۲۳/۱/۷ بالموافقة علی الجدول المرفق بالخطاب الوارد من السید أ.د. عمید کلیة العلوم – جامعة القاهرة مع تكلیف السید أ.م.د. صلاح الدین ابراهیم حسب النبی – الأستاذ المساعد المتفرغ بالقسم و أ.م.د. توفیق اسیماعیل توفیق – الأستاذ المساعد بالقسم بإعداد جدول التدریب لبعض طلاب قسم الریاضیات بالکلیة للتدریب بالمعهد – مستوی متقدم حیث أن هؤلاء الطلاب اجتازوا بالمستوی الأساسی بالعام الجامعی التدریب بالمعهد – مستوی متقدم حیث أن هؤلاء الطلاب اجتازوا بالمستوی الأساسی بالعام الجامعی

القرار: وافق المجلس.



N. I. L. E.S Cairo University



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

القرار: وافق المجلس.

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

القرار: وإفق المجلس.

-٣٠ اعتماد محضر اجتماع الفريق الإدارى بوحدة ضمان الجودة بتاريخ ١٩/٦/٦/٩. القــرار: وافق المجلس على اعتماد المحضر.

٣١- الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بالموافقة على مقترح تشكيل لجنة إعداد الدراسة الذاتية للعام الجامعي٢٠٢٢/٢٠٢، وذلك على النحو المعروض. القرار: وافق المجلس.

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

القرار: وافق المجلس.

"" الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١ بشأن توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١ بعدم اعتماد تقارير المقررات والبرامج للفصل الدراسي الأول والثاني خلال ٣ سنوات (٢٠٢٠/١ - ٢٠٢٠/٢٠١ – ٢٠٢١/٢٠٢ – تقارير المقررات الخاصة بكل برنامج، وكذلك لم يرد الى وحدة ضمان الجودة تقارير المقررات والبرامج لقسمي تطبيقات الليزر الطبية وقسم علوم الليزر وتفاعلاته.

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

<u>ـ</u>صفحة ۱۱ من ۲۲<u>ــ</u>



N. I. L. E.S Cairo University



- ٣٤-الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بشأن توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على إعتماد توصيف المقررات الدراسية والبرامج التعليمية وذلك بعد تحديثها وتطويرها، وذلك على النحو المعروض.
 - القرار: وافق المجلس.
- الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بشأن توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على إعتماد توصيف المقررات الدراسية والبرامج التعليمية وذلك بعد إضافة بعض التحديثات، وذلك على النحو المعروض. القرار: وافق المجلس.
- ٣٦-الخطاب الوارد من السيدة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بشأن استمرار نشر ثقافة الجودة بالمعهد فقد تم عقد عدد (٦) ندوات تعريفية للمعايير على النحو المعروض، والمرفق طيه تقارير عن حضور السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري، علما بأنه قد تم ارسال محتوى الندوات عبر البريد الإلكتروني والنشر على الموقع الإلكتروني للمعهد.

القرار: أحيط المجلس علماً، ووافق المجلس على اعتماد التقارير.

٣٧- الخطاب الوارد من السيدة أد/ مدير وحدة ضمان الجودة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٩ بشأن موافقة مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بإعتماد ملائمه التخصص للسادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم.

القرار: وافق المجلس.

لجنة الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٨

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

عنوان الرسالة:

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

<u>ـ</u>صفحة ۱۲ من ۲۲<u>ــ</u>



N. I. L. E.S Cairo University



لجنة الإشراف:

أ.د. مها فاضل محمد على أستاذ الصيدلانيات بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.م.د. دعاء احمد عبد الفضيل أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. مها نصر سيد على استاذ الصيدلانيات والصيدلة الصناعية - كلية الصيدلة - جامعة عين شمس

أ.د. إبراهيم محمد الشربيني أستاذ ورئيس برنامج علوم النانو ومدير مركز أبحاث علوم المواد، مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

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

عنوان الرسالة:

"تأثير العلاج بليزر الدايود مقترباً ببديل العظام النانوسليلوز المتمعدن على شفاء العظام التأثير العلاج بليزر الدايود مقترباً ببديل العظام العربيبية)"

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

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد عباس زكى أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. هناء محمد محمد الشناوى أستاذ باحث بقسم الجراحة وطب الفم – المركز القومى للبحوث

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

• ٤ - توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٥/٢/٦/٦ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على منح الطالبة/ هبة الله حامد محمود محمد انيس ، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.

عنوان الرسالة:

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

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

لجنة الإشرا<u>ف:</u>

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

أ.م.د. غاده عبد الوهاب احمد سالم حامد أستاذ باحث مساعد بقسم التقويم بالمركز القومي للبحوث

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وإفق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



N. I. L. E.S Cairo University



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

عنوان الرسالة:

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

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

لجنة الاشراف:

أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. منال محمد صلاح الدين

أستاذ الأمراض الجادية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. نيفين أحمد سامي

أ.د. محمود محمد صابر على البسيوني أستاذ جراحة التجميل بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

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

* اعتماد السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٣ الرأى القانوني والذى نص على التطبيق الرأي القانوني السابق للمستشار القانوني بشأن الموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر – تخصص تفاعل الليزر مع المادة، الخاصة بالطالبة/ دينا محمد محمد عطوه خليل", وذلك بشأن الشكوى المقدمة من أ.د. أحمد أسعد ابراهيم خليل – رئيس مجلس القسم بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢٤ على النحو المرفق. *أحيطت لجنة الدراسات العليا والبحوث علما.

القرار: أحيط المجلس علما.

صفحة ١٤ من ٢٦<u>-</u>



N. I. L. E.S

Cairo University



أمانة المجالس

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

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

القسرار: وافق المجلس على توصيات لجنة الدراسات العليا كما وافق المجلس على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة - تخصص تفاعل الليزر مع المادة - قسم علوم الليزر وتفاعلاته الخاصة بالطالبة / ديناً محمد عطوه خلیل (تاریخ التسجیل ۲۰۱۹/٤/۱٦)

عنوان الرسالة:

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

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

أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد (متوفي)

أ.د. يحيى عبد الحميد بدر

أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد

أ.م.د. وفاء مصطفى سليمان

أستاذ مساعد بكلية الهندسة - جامعة طنطا ورئيس معمل الميكروسكوب

أ.م.د. نهال ابو الفتوح على

رباعي الأبعاد - مدينة زوبل

Dr. Paola Grenni

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

لجنة التحكيم الأساسى:

أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد

أ.م.د. وفاء مصطفى سليمان

2- Prof. Dr. Nicola, Macchioni

Prof. of Biochemistry Archeology/Wood, Consiglio

Nazionale delle Ricerche, Rome, Italy

3- Prof. Dr. Kirsi Lorentz

Prof. of Heritage Science-Cyprus Institute, Nicosia,

Cyprus

لجنة التحكيم الأحتياطي:

1- Prof. Dr. Mohammadi, Parisa

Prof. of Environmental Microbiology, Universitat

Oldenburg, Oldenburg, Germany

2- Prof. Dr. Ma, Xingxia

Prof pf Forestry, Chinese Academy of Forestry,

Benjing, China

3- Prof. Dr. Matija Strlic

Prof. of Laser in Heritage Science- Univerza v

Ljubljana, Slovenia

4- Prof. Dr. Gianluca Valentini

Prof. of Laser in Heritage Science, Politecnico di

Milano, Milan, Italy

5- Prof. Dr. Andreas Karydas

Prof. of Specteroscopy of Ancient Materials, National

6- Prof. Dr. Anton Plech

Center fro Scientific Research, Athens, Greece

Prof. of Laser and Specteroscopy, Karlsruher Institut

fur Technologie, Karlsruhe, Germany

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

ــــصفحة ١٥ من ٢٦<u>ــ</u>



Cairo University



٤٤-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر في الجراحة الخاصة بالطالبة/ داليا ممدوح تادرس عوض (تاريخ التسجيل ١/١٥ /٢٠٠٩).

عنوان الرسالة:

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

أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد أستاذ جراحة التجميل والتكميل - كلية الطب - جامعة عين شمس

أ.د. منى محمد سليمان

أ.د. كريم سمير مسعود

لجنة التحكيم:

أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

۱ – أ.د. منى محمد سليمان

2- Prof. Dr. Pablo Bioxeda Prof. of Dermatology Madrid University Hospital, Spain

3- Prof. Dr. Paraskevas Konntoes Prof. of Plastic Surger, University of Liege Medical School, Belgium

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٤٥-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في٥/٦/٦/ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي الخاصة بالطالبة/ رويدا صابر السيد عبد الحميد، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ۲۰۲۰/٦/۱۷).

عنوإن الرسالة:

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

لجنة الإشراف:

أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أستاذ بقسم طب الأطفال - كلية العلاج الطبيعي - جامعة القاهرة

أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد صوت واحد أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. منى ابراهيم مرسى

أ.م.د. علا على عيسوى دبوس

أ.د. فاتن حسن عبد العظيم أحمد

لجنة التحكيم:

۱- أ.د. منى ابراهيم مرسى

- أ.م.د. علا على عيسوى دبوس

۲ – أ.د. أسامه محمد رشاد

٣- أ.د. هاله أحمد السيد عبد الجواد

أستاذ العلاج الطبيعي – كلية العلاج الطبيعي – جامعة القاهرة

أستاذ العلاج الطبيعي - كلية العلاج الطبيعي - جامعة اسفنكس

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

<u>ـــ</u>صفحة ١٦ من ٢٦<u>ـــ</u>



N. I. L. E.S Cairo University



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

عنوان الرسالة:

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

لجنة الإشراف:

أستاذ الأمراض الجادية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد أستاذ الأمراض الجادية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. عبير عطية توفيق لجنة التحكيم قبل التعديل:

أ.د. منى محمد سليمان

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

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

2- Prof. Dr. Hans Laubach
3- Prof. Dr. Peter Bjerring
Department of Dermatology, Genève University Hospital, Swiss
Department of Dermatology, Aalborg University
Hospital, Denmark

لجنة التحكيم بعد التعديل:

أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد كلمون ولحد أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد كالمحادية والمحادية والمحادية بالمعهد كالمحادية والمحادية وا

3- Prof. Giuseppe Argenziano

۱- أ.د. منى محمد سليمانأ.د. عبير عطية توفيق

Prof. of Dermatology, Genève University Hospital, Swiss Department of Dermatology, Unit University of Campania, Italy

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

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

عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير التعديل الحيوى للأطوال الموجية ٨١٠ و ٢٥٠ نانومتر دايود ليزر على الاندماج العظمى لغرسات الأسنان"

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

<u>لجنة الإشراف:</u>

أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. احمد عباس زكى

<u>ص</u>فحة ١٧ من ٢٦<u>ــ</u>



Cairo University



أمانة المجالس

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

2 cr.hr	MAL 702	الهندسة الحيوية
2 cr.hr	MAL 704	التقييم النقدي
6 cr.hr	MAL 719	تطبيقات الليزر في الفم والأسنان ٣
2 cr hr	MAL 720	مشروع بحث متقدم في تطريقات الأرزية والفه والأسنان

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

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

عنوان الرسالة:

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

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد عياس زكي أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. ماجدة اسماعيل عبد المجيد رمزي أستاذ بقسم الإستعاضة السنية المثبتة والمتحركة بالمركز القومي للبحوث

علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهي:

2 cr.hr	MAL 702	الهندسة الحيوية
2 cr.hr	MAL 704	التقييم النقدي
6 cr.hr	MAL 719	تطبيقات الليزر في الفم والأسنان ٣
2 cr.hr	MAL 720	مشروع بحثى متقدم في تطبيقات اللبزر في الفم والأسنان

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وإفق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

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

عنوإن الرسالة:

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

<u>لجنة الاشراف:</u>

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

ــصفحة ١٨ من ٢٦ــ



N. I. L. E.S Cairo University



علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهي:

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

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التسجيل مع تعديل عنوان الرسالة على النحو المقترح التالى:"تطعيم هاليد النحاس بعنصر أرضى نادر بواسطة الإقتلاع بالليزر للتطبيقات الضوئية"
"Rare-earth element doped copper halide prepared by laser ablation for optical applications"

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

• ٥ - توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ١٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلوم الصيدلية ، الخاصة بالطالبة/ ريهام محمد عبد الحميد محمد ابراهيم.

عنوان الرسالة:

"هلام مخاطى للعلاج الضوئى الديناميكى فى عدوى القرنية بالجرذان" "Mucoadhesive gel for photodynamic therapy in corneal infection in rats"

<u>لجنة الإشراف:</u>

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

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

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

عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير إزالة الحاصرات التقويميه الخزفيه باستخدام ليزر الدايود ٥٠٠ و ٩٧٦ نانومتر على سلامة سطح مينا الأسنان عن طريق التصوير الضوئى والميكروسكوبى (دراسة معملية)" "Evaluation of the effect of ceramic bracket debonding using 450 nm and 976 nm diode lasers on the tooth enamel surface integrity by optical and microscopic imaging techniques (In vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.م.د. هيثم سمير عبد القادر محرم أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد *أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

____مفحة ١٩ من ٢٦___



N. I. L. E.S Cairo University



٥٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٥/٦/٦/٠ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية ، الخاصة بالطالبة/ بسمه محمد محمود ابراهيم.

عنوان الرسالة:

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

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

لجنة الإشراف:

أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أ.د. عبير عطبه توفيق

مدرس متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

د. نهي جهدان عبد الله

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

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

عنوإن الرسالة:

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

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

لجنة الاشراف:

أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو

أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي

بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد

مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد

د. جمال عبد العظيم الغنام

د. شيماء مصطفى ابراهيم الاكسيري مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التسجيل مع تعديل عنوان الرسالة على النحو المقترح التالي:-

"دراسة فعالية السمية الضوئية لمتراكبات حمض الفوليك - ثنائي سيلينيد موليبدينوم - أكسيد

الجرافين النانوية كعامل مضاد للبكتريا"

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

القسرار: وإفق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

ــصفحة ۲۰ من ۲٦ـــ



N. I. L. E.S Cairo University



20-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ محمد محسن سليمان (أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد) بشأن تنازل سيادته عن الإشراف على الرسائل العلمية وذلك لإعارة سيادته إعارة خارجية وذلك طبقاً لقرار لجنة الدراسات العليا والبحوث بجلستها المنعقدة في ٢٠٢٠/١٠/١ والمعتمدة من رئيس الجامعة بتاريخ ٢٠٢٠/١٠/١ ، بشأن رفع اسم سيادته عن الإشراف كاملاً بصرف النظر عما تم الوصول إليه في الرسائل ويتم تقديم شهادة برءاة ذمة علمية ومرفق بيان بالإشراف بعد التعديل:

اشراف	لجنة الا	تسجيل	تاريخ الا	اسم الطالب	
بعد التعديل	قبل التعديل	جامعة	معهد	اسم انصانب	م
ا.د. هشام علي عبد الجليل شقير	ا.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. محمد محسن سليمان	7.17/7/0	7.17/11/19	إبراهيم خليفة أحمد ديره	,
ا.د. هشام علي عبد الجليل شقير ا.د. مصطفي كامل عياده	ا.د. هشام علي عبد الجليل شقير ا.د. مصطفي كامل عياده د. محمد محسن سليمان	7.15/1/77	7.17/11/14	رانيا عباس عبد النبي عباس	۲
ا.د. هشام علي عبد الجليل شقير ا.د. هبه حامد ارناؤوط د. فيصل نور الدين محمد	ا.د. هشام علي عبد الجليل شقير ا.د. هبه حامد ارناؤوط د. محمد محسن سليمان د. فيصل نور الدين محمد	Y•17/1/17	Y • 1 Y/7/1A	هبه الله محمد سيد محمود خضر	٣
ا.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. احمد عبد العظيم عمر	ا.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. محمد محسن سليمان د. احمد عبد العظيم عمر	Y • 1 £/1/1 £	Y • 1 17/1 Y/1 7	رحاب أحمد محمود حسانين	٤
ا د. منال محمد صلاح الدين ا د. محمد مدحت الكومي ا د. حسان محمد الذهبي	ا د. منال محمد صلاح الدين ا د. محمد مدحت الكومي ا د. حسان محمد الذهبي د. محمد محسن محمد سليمان	Y • N £/٣/Y 0	Y • 1 £/1/1 Y	محمد فو زي علي عبد الله	0
ا د. هشام علي عبد الجليل شقير ا م.د. مني محمد الفنجري	ا.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. محمد محسن سليمان ا.م.د. مني محمد الفنجري	۲۰۱۰/٤/۱	7.10/1/7.	أحمد محمود سيد علي الكيلاني	۲
ا د. منال محمد صلاح الدین د. اسماء السید بدیر محمد	ا.د. منال محمد صلاح الدین د. محمد محسن سلیمان د. اسماء السید بدیر محمد	Y.10/11/1Y	۲۰۱۰/۳/۱۷	شيرين محمود أنيس محمد خليل	٧
ا .د .مني محمد سليمان	ا د . مني محمد سليمان د . محمد محسن سليمان	7.10/0/77	7.10/5/71	لیلی هشام منیر الجلالی	٨
ا د مني محمد سليمان ا م د د داليا جمال الدين علي	ا د مني محمد سليمان د محمد محسن سليمان ا م د داليا جمال الدين علي	۲۰۱۰/۱۱/۹	۲۰۱٥/٤/۲۱	مروه محمد الدسوقي دهب	٩
ا د مني محمد سليمان ا م د د داليا جمال الدين علي	ا د مني محمد سليمان د محمد محسن سليمان ا م د داليا جمال الدين علي	Y • 1 V/7/Y •	Y • 1 7/1 1/1 7	عمرو محمد مجدي مراد قطب	١.
ا.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. احمد عبد المقصود ربيع	ا.د. هشام علي عبد الجليل شقير د. محمد محسن سليمان د. احمد عبد المقصود ربيع	Y.1V/V/1V	7.17/7/71	أميره رشاد يوسف عبد الكريم هاشم	11
ا د منال محمد صلاح الدین د نهی جهدان حسین عبد الله ا د محمد فوز ي عبد الحمید د ر ریهام نبیل عشوش	ا.د. منال محمد صلاح الدين ا.د. محمد فوزي عبد الحميد د. محمد محسن سليمان د. ريهام نبيل عشوش	7.17/11./19	Y • 1 V/7/10	رشا محمد العادل محمود عوض	١٢
ا د. نيفين احمد سامي د. داليا محمد ابر اهيم خالد ابو الفضل	ا.د. نیفین احمد سامي د. محمد محسن سلیمان د. دالیا محمد ابر اهیم خالد ابو الفضل	7.19/1./77	Y • 1 9/V/10	محمد مصطفى محمد سليمان ابراهيم	١٣
ا د. نيفين احمد سامي ا د. داليا جمال الدين محمد علي د . هاجر السيد عبد الغني عنتر	ا د. نيفين احمد سامي ا د. داليا جمل الدين محمد علي د. محمد محسن سليمان د. هاجر السيد عبد الغني عنتر	۲۰۲۱/۱۰/٦	Y + Y 1/٣/17	محمد احمد سالم ابر اهیم	١٤

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

___منفحة ٢١ من ٢٦<u>_</u>

TUTE OF LASER ENHANCED SCIENCES



N. I. L. E.S Cairo University



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

عنوان الرسالة:

"دراسة تأثير الدايود ليزر منخفض القوة , الميلاتونين والنانوهيدروكسى ابتيت والصفائح الغنية بالألياف على التغطية المباشرة لللب السنى للفأر"

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

لجنة الإشراف قبل التعديل:

أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد

د. السيد عبد الله الطبب

لجنة الإشراف بعد التعديل:

أ.د. لطبفة محمد عبد الجواد

أ.د. على محمد الحسيني سعفان

د. السيد عبد الله الطيب

أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

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

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٥٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ محمود محمد صابر على البسيوني ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر -تخصص تطبيقات الليزر في الجراحة، الخاصة بالطالب/ محمد معوض على طحاوى ، بشأن إضافة د/ محمد صبحى محمود حسيتي (مدرس بقسم الجراحة العامة بكلية الطب – جامعة القاهرة) إلى لجنة الإشراف (تاريخ التسجيل .(7.77/٤/1)

عنوان الرسالة:

"استراتيجية جديدة لعلاج الناسور الشرجي بربط الجزء الداني واستخدام الليزر للجزء القاصي للناسور" "Distal laser proximal ligation technique (DLPL) a new strategy for treatment of perianal fistulas"

لجنة الإشراف قبل التعديل:

أ.د. محمود محمد صابر على البسيوني أستاذ جراحة التجميل بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أستاذ مساعد بقسم الجراحة العامة - كلية الطب - جامعة الفيوم أ.م.د. صلاح الدين محمد سعيد محمد سليمان

UTE OF LASER ENHANCED SCIENCES



N. I. L. E.S Cairo University

أستاذ جراحة التجميل بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

مدرس بقسم الجراحة العامة بكلية الطب - جامعة القاهرة

أستاذ مساعد بقسم الجراحة العامة - كلية الطب - جامعة الفيوم

أستاذ فيزياء الليزر بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد

أستاذ فيزياء الليزر بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد



لجنة الاشراف بعد التعديل:

أ.د. محمود محمد صابر على البسيوني

أ.م.د. صلاح الدين محمد سعيد محمد سليمان

د. محمد صبحی محمود حسینی

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٥٧-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. وليد توفيق يونس ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في القياسات الخاصة بالطالبة/ رضا احمد محمد الخضري ، بشأن إضافة د. مصطفى فتحى عبد النعيم زيدان (مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد) إلى لجنة الإشراف (تاريخ التسجيل ١٠٢٢/١١/١٥).

عنوان الرسالة:

"التحضير والتوصيف الطيفى لأغشية البولى ميثيل ميتاكريلات/ بعض المتراكبات النانوية المبتكرة لمعالجة المياه الملوثة بالتحفيز الصُّوئي"

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

أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو

لجنة الاشراف قبل التعديل:

أ.د. وليد توفيق يونس

أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي

أ.م.د. ميرفت اسماعيل محمد

لجنة الإشراف بعد التعديل:

أ.د. وليد توفيق يونس

أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي

أ.م.د. ميرفت اسماعيل محمد

بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد

أستاذ مساعد فبزباء المواد – كلبة التربية – جامعة عبن شمس

أستاذ مساعد فبزباء المواد – كلبة التربية – جامعة عبن شمس

بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد

د. مصطفى فتحى عبد النعيم زيدان مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد

أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٥٨-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. طارق عبد الله الطيب ، المشرف الرئيسي على رسالة الماجستير - شعبة تطبيقات الليزر في الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالب/ هاني حسن عبد الحميد بدر ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة ثلاثة أعوام اعتباراً من ٢٠٢١/١/٢٠ وحتى ٢٠٢٤/١/١٩ ، علماً بأن الطالب قد انتهى من كتابة الرسالة والمراجعة في الفترة السابقة ويعدها حالياً لإجراءات التقديم وذلك طبقاً للوائح والقوانين (تاريخ التسجيل .(۲.)7/1/۲1

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

ــصفحة ٢٣ من ٢٦ــ







- 99-أحمد أسعد إبراهيم خليل ، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر تخصص تفاعل الليزر مع المادة الخاصة بالطالب/ ضياء الدين حسن فكرى الصباحى ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام أول اعتباراً من المادة الخاصة بالطالب/ ضياء الدين حسن فكرى الصباحى ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام أول اعتباراً من المادة الخاصة بالطالب/ ضياء الدين حسن فكرى الصباحى ، بشأن مد فترة التسجيل ٢٠١٨/٣/٢٠).
 - *أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وإفق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

• ٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ١٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. منى محمد سليمان ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ ايناس فريد مصطفى زكى عبد الوهاب ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثاني إعتباراً من ٢٠٢٣/١/١٦ حتى ٢٠٢٤/١/١٥ (تاريخ التسجيل ٦٠٤/١/١١).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

77- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في 7٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. منى محمد سليمان ، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية الخاصة بالطالبة/ هبه عمرو محمد كمال الخشاب ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثانى إعتباراً من ٢٠٢٣/١/١٦ حتى ٢٠٢٤/١/١٥ (تاريخ التسجيل ٢٠١٧/١/١٦).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

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

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

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

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.



N. I. L. E.S Cairo University



- 37- الخطاب الوارد من الإدارة العامة للدراسات العليا جامعة القاهرة بشأن خطاب أ.د. أمين المجلس الأعلى للجامعات والمتضمن استيفاء ملاحظات لجنة قطاع الآثار بالمجلس بجلستها المنعقدة في ٢٠٢٣/٥/١٣ بناء على ما جاء في تقرير اللجنة الفرعية بالمجلس والخاصة بإنشاء الدبلوم المهنى في تطبيقات الليزر في الآثار نظام التعليم المدمج (بنظام الساعات المعتمدة) والمشترك بين كلية الآثار والمعهد وذلك على النحو المعروض المرفق.
 - * التعديلات المقترحة على الدبلوم المهنى في تطبيقات الليزر في الآثار وذلك على النحو المعروض.
 - *أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التعديلات المقترحة وذلك على النحو المعروض المرفق. القــرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.
- -10 توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٤ بالإحاطة علماً بالمقترح بإنشاء برنامج الدبلوم المهنى في تطبيقات الليزر الصناعية والتكنولوجية بالتعاون مع مركز تطوير وبحوث الفلزات وقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد ، ثم أوصى المجلس بالموافقة من حيث المبدأ على أن تشكل لجنة علمية متخصصة على مستوى المعهد للدراسة.
- * توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بالإحاطة علماً بمقترح برنامج الدبلوم المهنى في تطبيقات الليزر الصناعية والتكنولوجية بالتعاون مع مركز تطوير وبحوث الفلزات وقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد ، مع التوصية بأخد في الإعتبار النقاط التالية (مرفق طيه).
- * توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ بالموافقة على المقترح بإنشاء برنامج دبلوم مهنى بقسم علوم الليزر وتفاعلاته تحت مسمى تطبيقات الليزر الصناعية والتكنولوجية بالإشتراك مع مركز تطوير وبحوث الفلزات التابع لأكاديمية البحث العلمى بمصر على أن يتم استكمال الإجراءات القانونية بين مركز تطوير وبحوث الفلزات بالتبين وقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد القومى لعلوم الليزر وموافقة مركز تطوير وبحوث الفلزات بالتبين على مقررات الدبلومة.
- * توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بإعادة النظر في المقترح بإنشاء برنامج الدبلوم المهنى في تطبيقات الليزر الصناعية والتكنولوجية مما تضمنه من قصور شديد وأخطاء جوهرية.
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بتأجيل النظر في الموضوع لمزيد من الدراسة ولحين إبرام اتفاقية التعاون بين جامعة القاهرة ومركز تطوير وبحوث الفلزات.
 - القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.



N. I. L. E.S Cairo University



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

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

77-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في 7.٢٣/٦/٥ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٨ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. حازم محمد صالح – الاستاذ بالقسم، بشأن مقترح إتفاق لتأسيس دبلوم مهنى دولى حول تطبيقات الليزر في الحنجرة بين جامعة القاهرة والأكاديمية الأوربية لأمراض الصوت، وأوصى المجلس بالأغلبية بتشكيل لجنة ثلاثية من أساتذة القسم على النحو المعروض وذلك لإعداد تقرير عن الموضوع وعرضه على مجلس القسم بجلسته القادمة ، علماً بأن أ.د. مها فاضل محمد وكيل المعهد شئون الدراسات العليا والبحوث والأستاذ بالقسم، أبدت اعتراضها على عرض الموضوع بدون اتفاقية مسبقة مع الجهة المعنية.

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

القسرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

٦٨-مذكرة التفاهم بين جامعة القاهرة والجامعات الأوروبية في مصر في مجالات البحوث والتعليم وبرامج التدريب وذلك على النحو المعروض.

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا.

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

عميد المعهد

أمين المجلس

"أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب"

" أ.د. أحمد عباس زكي ثابت"

<u>ــ</u>صفحة ٢٦ من ٢٦<u>ــ</u>