



### محضر اجتماع

الجلسة (الثالثة) للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥

لمجلس المعهد القومي لعلوم الليزر

بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/١٧

اجتمع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته الثالثة المنعقدة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٤/١١/١٧م في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً برئاسة السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - وبحضور كل من السادة أعضاء المجلس التالية أسمائهم:-

- |   |   |
|---|---|
| وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث                           | أ.د. مها فاضل محمد على  |
| وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة                        | أ.د. عبير عطبه توفيق حسانين   |
| رئيس مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته                                 | أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل   |
| رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة | أ.د. وليد توفيق يونس محمد   |
| القائم بأعمال رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية وأستاذ بالقسم     | أ.د. أحمد عباس زكي ثابت   |
| أستاذ متفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته                              | أ.د. محمد عطا عبد الحلیم خضر  |
| أستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية                                    | أ.د. طارق فهمي عبد العزيز الوكيل  |
| أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية                              | أ.د. احمد مختار حسين الخربوطلي  |
| أستاذ متفرغ بكلية العلوم - جامعة حلوان                              | أ.د. جلال الدين حمزة الجميعی  |
| أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة    | أ.د. سعاد أحمد فرغلي زكريا الفقى  |
| المدير التنفيذي لوحدة ضمان الجودة بالمعهد                           |   |
| أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية                              | أ.م.د. می عبد الرؤوف عثمان  |
| مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة     | د. مروة على رمضان حسن   |
|   | وقد أعتذر عن عدم الحضور:-   |
| القائم بأعمال مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية                      | أ.م.د. سالم فرج سالم حجازي  |
| أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة    | أ.د. زينب عبد الفتاح محمد عبد السلام  |
|   | • علماً بأنه جرى إتمام الإجراءات اللازمة لتعيين أ.د. رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد. |



### الإستهلال:

- تقدمت السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - في بداية الجلسة بالترحيب بالسادة أعضاء مجلس المعهد متمنية لسيادتهم دوام التوفيق والسداد.
- إتمام عدد ٣ زيارات علمية لطلاب المعاهد الهندسية والمعاهد العليا التابعة لوزارة التعليم العالي للمعهد القومي لعلوم الليزر في إطار التعاون بين الإدارة العامة لرعاية الشباب بوزارة التعليم العالي وجامعة القاهرة خلال شهري أكتوبر ونوفمبر ٢٠٢٤.
- القرار: أحيط المجلس علماً.
- تم عقد ندوة بالمعهد بعنوان "مخاطر المخدرات المستحدثة" التي ألقاها أ.د. نبيل عبد المقصود - أستاذ علاج السموم والادمان بكلية الطب - جامعة القاهرة يوم الثلاثاء الموافق ٢٩/١٠/٢٠٢٤.
- القرار: أحيط المجلس علماً.
- تم عقد ورشة عمل بالمعهد بعنوان "الآفاق المبتكرة والمستقبلية لليزر في طب الأسنان" - "Innovative and Future perspectives for laser in dentistry" بالاشتراك مع مركز الليزر الطبي في الفترة من ٦-٧ نوفمبر ٢٠٢٤ بالمعهد.
- القرار: أحيط المجلس علماً.
- تم عقد ندوة بالمعهد بعنوان "Research and Study design" التي ألقاها أ.د. أسامة فكري احمد البلاح -الأستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية -وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٢/١١/٢٠٢٤.
- القرار: أحيط المجلس علماً.
- التنويه عن عقد دورة تدريبية بعنوان "The Art of Manuscript storytelling" والتي ستلقها أ.م.د. عيبر محمد صلاح الدين - الأستاذ المساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد ومدرّب معتمد بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة القاهرة يوم الأربعاء الموافق ٢٠ نوفمبر ٢٠٢٤.
- القرار: أحيط المجلس علماً.
- التنويه عن عقد ورشة عمل بعنوان "لتدوير النفايات عن طريق استخدام القوارير" بالتعاون مع كلية التربية والطفولة المبكرة - جامعة القاهرة والمزمع عقدها يوم الثلاثاء الموافق ٢٦ نوفمبر ٢٠٢٤ بالمعهد.
- القرار: أحيط المجلس علماً.



• المقترح المقدم من السيدة أ.د. عميد المعهد بشأن إنشاء وحدة الذكاء الاصطناعي بالمعهد في إطار إطلاق جامعة القاهرة "استراتيجية جامعة القاهرة للذكاء الاصطناعي".  
القرار: وافق المجلس على المقترح المقدم بشأن إنشاء وحدة الذكاء الاصطناعي بالمعهد وعلى تكون تبعيتها إلى أ.د. عميد المعهد، كما قرر المجلس تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد بإعداد مقترح تشكيل الهيكل الإداري للوحدة وآلية عملها وذلك وفق استراتيجية جامعة القاهرة للذكاء الاصطناعي.

• المقترح المقدم من السيدة أ.د. عميد المعهد بشأن إنشاء شركة بإسم بالمعهد القومي لعلوم الليزر في ضوء إنشاء جامعة القاهرة عدد من شركات لمشاريع جامعة القاهرة بإسم كليات ومعاهد الجامعة.  
القرار: وافق المجلس على المقترح المقدم بشأن إنشاء شركة بإسم بالمعهد القومي لعلوم الليزر، كما قرر المجلس تكليف السيدة أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث لإعداد دراسة في هذا الشأن.

• مقترح ترشيح كل من السادة التالي أسمائهم لجوائز الدولة التشجيعية التابعة لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لعام ٢٠٢٤-٢٠٢٥:

أ.م.د. سمر رضا السيد  
الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر الهندسية لجائزة الدولة التشجيعية في العلوم الهندسية

أ.م.د. امنية حمدي عبد الرحمن  
الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر الهندسية لجائزة الدولة التشجيعية للمرأة في مرحلة الشباب

القرار: وافق المجلس.

١- التصديق على محضر اجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ١٦/١٠/٢٠٢٤ فيما عدا في الموضوع رقم (١٠) حذف جملة (التصريح له بالعمل خارج البلاد).  
القرار: وافق المجلس على التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ١٦/١٠/٢٠٢٤ مع حذف جملة (التصريح له بالعمل خارج البلاد) في الموضوع رقم (١٠) من محضر الجلسة.

٢- التصديق على موافقات أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠/٩/٢٠٢٢ وذلك على النحو التالي:

\* توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٥/١١/٢٠٢٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. مها فاضل محمد على - الأستاذ بالقسم - بشأن حضور سيادتها كمتحدث رئيسي في المؤتمر الدولي للعلوم الصيدلانية بكلية الصيدلة - جامعة اسيوط في الفترة من ٦-٧ نوفمبر ٢٠٢٤ وذلك بدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.



\* توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. محمد عبد الستار حافظ - الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن مشاركة سيادته أون لاين في المؤتمر العلمي الرابع بعنوان "مهام وطرق البحث النيوتوني للمادة المكثفة" بجامعة دوبنا الحكومية - روسيا في الفترة من ١١-١٥ نوفمبر ٢٠٢٤ بدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن، حيث أن لسيادته بحث مقبول بعنوان:

"Roles of phase stability and microstructure in mechanical properties of Plasma- Sprayed mixed coating of Calcia and Magnesia – partially stabilized Zirconia"

\* توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ دينا صلاح عربي محمود - المدرس بالقسم - بشأن ترشيح سيادتها للتدريب والتحكيم لورش العمل والمسابقة الخاصة بمجال الأبحاث العلمية بدون نفقات من الجامعة في الفترة من ١١-١٤ نوفمبر ٢٠٢٤ التابع لإدارة النشاط العلمي بالإدارة العامة لرعاية الطلاب بوزارة التعليم العالي والتي سوف تتعد بمعهد العبور العالي للهندسة والتكنولوجيا- العبور طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.  
القرار: تم التصديق على موافقات أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠.

• إجتمع المجلس على مستوى السادة الأساتذة والاساتذة المساعدين للنظر فيما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة لعلم الحيوان والحشرات رقم (٤٩) لترقية الأساتذة والاساتذة المساعدين الدورة الرابعة عشر (٢٠٢٢-٢٠٢٥):

٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤ على مستوى السادة الأساتذة والاساتذة المساعدين - بالموافقة على ما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة لعلم الحيوان والحشرات لوظائف الأساتذة والاساتذة المساعدين رقم ٤٩ الدورة الرابعة عشر (٢٠٢٢-٢٠٢٥) والتي أوصت بترقية الدكتورة/ مروة على رمضان حسن - المدرس بالقسم - لدرجة أستاذ مساعد تخصص عام: علم الحيوان والحشرات - تخصص دقيق: بيولوجيا ضوئية بذات القسم والمعهد وذلك طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.  
القرار: وافق المجلس على ترقية الدكتورة/ مروة على رمضان حسن - لدرجة أستاذ مساعد (تخصص عام: علم الحيوان والحشرات - تخصص دقيق: بيولوجيا ضوئية) بذات القسم.

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

٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد/ احمد طه غريب محمد عبد المجيد - المدرس المساعد بالقسم - بشأن تعيين سيادته في وظيفة مدرس تخصص تطبيقات الليزر في التكنولوجيا الحيوية والزراعة بناءً على تقرير اللجنة الثلاثية التي اوصت بأن الرسالة تقع في نطاق الخطة البحثية للقسم علماً بأنه حصل على درجة دكتوراه الفلسفة من جامعة Yangzhou university بجمهورية الصين الشعبية بتاريخ ٣٠ يونيو ٢٠٢٤ وتم معادلة شهادة الدكتوراه من المجلس الاعلى للجامعات بتاريخ ١٥ اكتوبر ٢٠٢٤ ، وذلك طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.  
القرار: وافق المجلس.



٥- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد أ.د. احمد اسعد ابراهيم خليل - الاستاذ بالقسم - بشأن انتداب سيادته إلى وحدة البرامج الجديدة بكلية العلوم جامعة الزقازيق لبرنامج علوم البصريات والليزر لتدريس مقرر الليزر في التقنية الحديثة (PHYS 473) بواقع يوم واحد اسبوعياً (السبت) خلال الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ وذلك طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.  
القرار: وافق المجلس.

٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤ / ١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. دعاء احمد عبد الفضيل - الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن انتداب سيادتها لكلية الصيدلة - جامعة القاهرة لتدريس مقرر الدراسات الطبية لطلبة دبلوم مستحضرات التجميل بواقع ساعتان اسبوعياً يوم (الاثنين) للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ وذلك طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.  
القرار: وافق المجلس.

٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٦ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. أمنية حمدي عبد الرحمن - الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن تعديل أسماء المقررات التي سوف تقوم بتدريسها بمدرسة الهندسة الإلكترونية والاتصالات والحاسب بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا في فترة انتداب سيادتها جزئياً بواقع ٤ ساعات اسبوعياً يوم (الاحد) للفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ وذلك في حدود اللوائح والقوانين والإجراءات المنظمة في هذا الشأن لتدريس المقررات التالية:

ECE 436: Optical communication devices

MIE 410: Seminar on biomedical engineering

MIE 420: Medical Imaging.

القرار: وافق المجلس.

٨- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/ احمد محمود سعد - المدرس بالقسم - بشأن انتداب سيادته إلى كلية الدراسات العليا للنانوتكنولوجيا جامعة القاهرة لتدريس مقرر Chemistry and Physics at nanoscale (XNEM-C4) ببرنامج ماجستير العلوم في النانو تكنولوجيا (هندسة النانو) بواقع يوم واحد اسبوعياً (الأربعاء) ثلاث ساعات معتمدة خلال الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ وذلك طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.  
القرار: وافق المجلس.

٩- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/ احمد محمود سعد - المدرس بالقسم - بشأن انتداب سيادته إلى كلية الدراسات العليا للنانو تكنولوجيا جامعة القاهرة لتدريس مقرر Nano-physics NT 113 ببرنامج ماجستير العلوم في النانوتكنولوجيا (الحيوية) بواقع يوم واحد اسبوعياً (الأربعاء) ثلاث ساعات معتمدة خلال الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ وذلك طبقاً للوائح والقوانين المنظمة في هذا الشأن.  
القرار: وافق المجلس.



١٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. عبير عطية توفيق حسنين - الأستاذ بالقسم - بشأن سفر سيادتها الى اسطنبول - تركيا لحضور مؤتمر الجلدية IEDA في الفترة من ٤-١٠ يناير ٢٠٢٥ بدون نفقات من الجامعة وذلك في حدود اللوائح والقوانين والإجراءات المنظمة في هذا الشأن مع التزام سيادتها بإتمام اعمال الامتحانات والتصحيح وتسليم النتائج واعمال الجودة ذات الصلة قبل السفر.

\*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.

١١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي - الأستاذ بالقسم والباحث الرئيسي للمشروع رقم ٤٥٨٩٣ بعنوان:-

"متراكبات الكربون النانوية النشطة ضوئياً للتشخيص والعلاج"

"Photoactive biocompatible carbon-based nanocomposites for theranostic nanomedicine"

بشأن سفر سيادتها للتدريب بالولايات المتحدة الأمريكية Prairie view A&M University بولاية تكساس لمدة أسبوعين في الفترة من ١٥-٣١ ديسمبر ٢٠٢٤ (أو تاريخ السفر حسب انتهاء الإجراءات) وذلك على نفقة المشروع المصري الأمريكي المشترك والممول من صندوق العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STDF) لمدة ثلاث سنوات تبدأ من ابريل ٢٠٢٢ وحتى ابريل ٢٠٢٥ حيث سيتم التدريب بمعامل البروفيسور Gururaj M. Neelgund بقسم الكيمياء لمتابعة تنفيذ بروتوكول التعاون بالمشروع مع الفريق البحثي الأمريكي لتبادل الخبرات وتحقيق اهداف المشروع ومناقشة التقارير المشتركة بالمرحلة القادمة طبقاً لخطة المشروع وكذلك القاء محاضرة بعنوان "Photobiological applications of nanomaterials" علماً بأن سيادتها الباحث الرئيسي بالمشروع وان السفر والإقامة على نفقة المشروع (طبقاً لميزانية المشروع - بند السفر الدولي) مع إلتزام سيادتها بإتمام اعمال الامتحانات والتصحيح وتسليم النتائج واعمال الجودة ذات الصلة قبل السفر.

\*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة في حدود اللوائح والقوانين والإجراءات المنظمة في هذا الشأن.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.



١٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. حازم محمد علي صالح - الأستاذ بالقسم - بشأن تأجيل الندوة العلمية الدولية وورشته العمل حول تطبيقات الليزر في الحجرة والتي كان مقرر عقدها خلال شهر أكتوبر ٢٠٢٤ إلى الأسبوعين الثاني والثالث من شهر ابريل ٢٠٢٥ واستضافة المعهد لعدد ٢ من الأساتذة الزائرين الأجانب للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ للمشاركة في الندوة وورشته العمل علماً بأن تم استيفاء الموافقات اللازمة لعقدها والموافقات اللازمة لاستضافة الخبراء الأجانب ويمكن عقدها فور توفر تذاكر السفر اللازمة لاستضافتهم وذلك طبقاً لخطة المساهمة بتذكرة السفر للسادة الأساتذة الزائرين الأجانب للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥، وذلك في حدود اللوائح والقوانين والإجراءات المنظمة مع استيفاء الإجراءات اللازمة في هذا الشأن فيما يخص الموافقات الأمنية طبقاً للتاريخ الجديد للندوة.

\*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة على الشق الأول من توصية مجلس القسم بشأن تأجيل موعد انعقاد الندوة العلمية وورشته العمل المذكورة بعاليه لحين توفير دعم مالي، كما اوصت اللجنة بتأجيل النظر في الشق الثاني بشأن طلب استضافة اساتذة اجانب زائرين مع المساهمة لسيادتهم بتذاكر السفر وذلك طبقاً لخطة المساهمة بتذاكر السفر للسادة الأساتذة الزائرين الاجانب للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥، وذلك لحين ورود مقترحات باقي الأقسام العلمية بالمعهد

القرار: وافق المجلس على توصيات لجنة العلاقات الثقافية.

١٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. هشام امام محمود - الأستاذ بالقسم - بشأن اعتذار سيادته عن السفر للإعارة بدولة العراق وذلك للعمل بجامعة الاسراء للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ نظراً للظروف التي تمر بها المنطقة وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

\*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.

١٤- الطلب المقدم من أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بشأن عقد محاضرة بعنوان " ثورة الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي والصناعة" " Artificial Intelligence Revolution in Research Industry" يعقدها دكتور/ عمرو عبد الرحمن محمد محمود - رئيس معمل البحوث الطبية بالجامعة البريطانية والرئيس التنفيذي للتعليم الذكي والتدريب - وذلك في الأسبوع الثاني من شهر ديسمبر ٢٠٢٤.

\*أوصت لجنة العلاقات الثقافية بالموافقة في حدود اللوائح والقوانين والإجراءات المنظمة في هذا الشأن.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة العلاقات الثقافية.

١٥- قرار السيد أ.د. رئيس الجامعة رقم (٧٥٦) بتاريخ ٢٠٢٤/١٠/٢٨ - الوارد بتاريخ ٢٠٢٤/١٠/٣١ - بشأن تشكيل مجلس تأديب الطلاب الابتدائي للمعهد وممثل المعهد عضو مجلس تأديب الطلاب الاستثنائي للعام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥، وذلك على النحو المعروض.

القرار: أحيط المجلس علماً.



١٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤ / ١١ / ٥ بالموافقة من حيث المبدأ على الطلب المقدم من أ.د. أسامة فكري احمد - الأستاذ بالقسم بشأن إنشاء برنامج خاص للماجستير في تطبيقات الليزر لعلاج وتأهيل ذوي الاحتياجات الخاصة وذلك بالمشاركة مع الكليات المعنية (الطب-العلاج الطبيعي-التمريض).  
القرار: يعاد الموضوع للقسم.

١٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٦ بالموافقة على اعتماد التقرير المقدم من الدكتورة/ رانيا محمد عبد العظيم - المدرس بالقسم ومنسق الزيارات العلمية لطلاب المعاهد الهندسية والمعاهد العليا الخاضعة لوزارة التعليم العالي - وذلك على النحو المعروض.  
القرار: وافق المجلس على اعتماد التقرير.

١٨- التقرير المقدم من أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث الوارد بتاريخ ٢٠٢٤/١١/١١ بشأن انجازات لجان وحدة البحوث والتطوير عن العام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ وذلك على النحو المعروض.  
القرار: وافق المجلس واعتمد التقرير المقدم على النحو المعروض.

١٩- الخطاب الوارد من أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٤/١١/١٣ بشأن الموافقة على تعديل مسمى لجنة الاستشارات البحثية وحل المشكلات - إحدى لجان وحدة البحوث والتطوير إلى لجنة الاستشارات البحثية والخدمات البحثية حيث يندرج تحتها جميع الخدمات المقدمة من معامل مركزية وخدمات تقدم لطلبة البحوث.  
القرار: وافق المجلس.

٢٠- خطاب أ.د. مدير وحدة التدريب بالمعهد الوارد بتاريخ ٢٠٢٤/١١/١٤ بشأن الهيكل التنظيمي لوحدة التدريب بالمعهد القومي لعلوم الليزر في ضوء الرؤية الاستراتيجية للمعهد وتعزيز قدرات الوحدة وزيادة مساهمتها في تحقيق أهداف المعهد وذلك على النحو المعروض.  
القرار: وافق المجلس.

٢١- خطاب أ.د. مدير وحدة التدريب بالمعهد الوارد بتاريخ ٢٠٢٤/١١/١٤ بشأن مقترح اللائحة الادارية والمالية لوحدة التدريب وذلك على النحو المعروض.

القرار: وافق المجلس على تشكيل لجنة لدراسة المقترح المقدم، برئاسة السيدة أ.د. عميد المعهد وعضوية كل من:-

- وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث
- وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد
- ممثل عن إدارة مركز الليزر الطبي
- ممثل عن إدارة مركز تكنولوجيا الليزر



٢٢- خطاب السيدة أ.د. رئيس لجنة اخلاقيات البحث العلمي-الوارد بتاريخ ٢٢/١٠/٢٠٢٤ بشأن تعديل مسمى "اللجنة المؤسسية لمراجعة اخلاقيات البحوث الطبية الاكلينيكية" على ان يصبح مسمى اللجنة "لجنة المعهد القومي لعلوم الليزر لمراجعة اخلاقيات البحوث الطبية الاكلينيكية والعلمية".  
القرار: يؤجل البت في الموضوع لمزيد من الدراسة.

٢٣- خطاب السيدة أ.د. رئيس لجنة اخلاقيات البحث العلمي-الوارد بتاريخ ٥/١١/٢٠٢٤ بشأن الموافقة على اعتماد التعديلات المطلوبة من عناية السيد أ.د. /مستشار رئيس جامعة القاهرة للاتحة الإدارية والمالية للجنة المعهد القومي لعلوم الليزر لمراجعة اخلاقيات البحوث الطبية الاكلينيكية وذلك على النحو المعروض.  
القرار: يؤجل البت في الموضوع لمزيد من الدراسة.

٢٤- خطاب السيدة أ.د. رئيس لجنة اخلاقيات البحث العلمي -والمحول من أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث والوارد بتاريخ ١١/١١/٢٠٢٤ بشأن توصية لجنة المعهد المؤسسية لمراجعة اخلاقيات البحوث الطبية الاكلينيكية بجلستها بتاريخ ٥/١١/٢٠٢٤ بأن يتم عرض التسجيل للطلاب (ماجستير-دكتوراه الفلسفة) قبل الموافقة على السمينار لمراجعة بروتوكول البحث.  
القرار: وافق المجلس.

٢٥- خطاب السيدة أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد الوارد بتاريخ ١٤/١١/٢٠٢٤ بشأن الموافقة على عرض تحليل نتيجة الاستبيانات الخاصة برسالة برامج (دبلوم الدراسات العليا والماجستير ودكتوراه الفلسفة في علوم الليزر بقسم تطبيقات الليزر الهندسية واعتماد صيغة رسالة برامج تطبيقات الليزر الهندسية - تخصص تطبيقات الليزر الهندسية وتوافق رسالة البرامج مع رسالة المعهد وأهداف البرنامج المناظر.  
القرار: وافق المجلس.

٢٦- خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد الوارد بتاريخ ١٤/١١/٢٠٢٤ بشأن الموافقة على اعتماد الرسالة للدراسة الذاتية للمعهد للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ وذلك بعد اتمام التعديلات.  
القرار: وافق المجلس.

٢٧- خطاب أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد الوارد بتاريخ ١٤/١١/٢٠٢٤ بشأن الموافقة على اعتماد الدراسة الذاتية لقسم تطبيقات الليزر الهندسية لبرنامج الماجستير ودكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر الهندسية للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤.  
القرار: وافق المجلس.

٢٨- الطلب المقدم من أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد بشأن تعيين نائب مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد.  
القرار: وافق المجلس على تكليف أ.م.د. امنية حمدي عبد الرحمن - الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد - للعمل نائباً لمدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد.



٢٩- التوصية بالموافقة على اعتماد محضر الاجتماع الثاني للجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ بشأن ما ورد بها من قرارات وتوصيات بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤، وذلك على النحو المعروض.  
القرار: وافق المجلس على اعتماد محضر الاجتماع الثاني للجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ بشأن ما ورد بها من قرارات وتوصيات بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٤.

٣٠- التوصية بالموافقة على اعتماد محضر اجتماع لجنة المختبرات والاجهزة العلمية للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ بشأن ما ورد بها من قرارات وتوصيات بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/١٣، وذلك على النحو المعروض.  
القرار: وافق المجلس على اعتماد محضر اجتماع لجنة المختبرات والاجهزة العلمية للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ بشأن ما ورد بها من قرارات وتوصيات بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١١/١٣، مع تقديم الشكر للسيدة أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث وأعضاء الفريق التنفيذي على ما تم إنجازه من أعمال في المعمل الرئيسي.

#### لجنة الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٤/١١/١٣

٣١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على منح الطالبة/ رشا زهدى عبد اللطيف ابراهيم ، درجة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض الباطنة والأطفال.  
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.د. علا على عيسوى      أستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.د. وفاء عبد السميع قنديل      أستاذ باحث بقسم الانثروبولوجيا البيولوجية - المركز القومى للبحوث  
أ.د. مها محمد صابر      أستاذ باحث بقسم الطب التكميلي - المركز القومى للبحوث  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٣٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على منح الطالب/ قوشتي علي محمد سيد ، درجة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.  
عنوان الرسالة:

"تأثير التشعيع بالدايود ليزر منخفض القوة والميلاتونين وعظام النانو على التئام العظام في الفئران"

#### **"Effect of Low power Diode Laser Irradiation melatonin and nano bone on bone healing in rats"**



**لجنة الإشراف:**

أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد      أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.د. أحمد عباس زكي      أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٣٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على منح الطالبة/ يمنى جمال محمود ابراهيم سالم ، درجة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.  
**عنوان الرسالة:**

"تأثير التحفيز الحيوي والميلاتونين وعظام النانو في علاج مرض الارتباط اللثوية في الفئران التي تعاني من نقص المناعة"

**"Influence of photobiomodulation melatonin and nano bone in treatment of periodontal disease in immunosuppressed rats"**

**لجنة الإشراف:**

أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد      أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.م.د. السيد عبدالله الطيب      أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٣٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٦ بالموافقة على منح الطالب/ ابراهيم نبيل فرغل عبد الحليم، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر الهندسية.  
**عنوان الرسالة:**

"تصميم وتنفيذ نظام يعتمد على ليزر النيوديميوم ياج (٢٦٦ نانومتر) لإعادة تشكيل القرنية مقارنة

مع التكنولوجيا الحالية التي 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 excimerlaser (193-nm)"**

**لجنة الإشراف:**

أ.م.د. صلاح الدين ابراهيم حسب النبي      أستاذ مساعد متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد  
أ.م.د. أمنية حمدي عبد الرحمن      أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد  
أ.م.د. عزيزه أحمد حسن      أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.د. سلوى عبد القوى أحمد عبد القوى      أستاذ الفيزياء الحيوية بمعهد بحوث أمراض العيون  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.



٣٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض العيون الخاصة بالطالب/ ابراهيم فتحى ابراهيم عبد الرسول ، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحثين دوليين في Scopus (African Journal of Biological Sciences) بتاريخ التسجيل (٢٠٢٢/٣/١٥).  
عنوان الرسالة:

"مقارنة بين التثبيت الضوئي لألياف الكولاجين بالقرنية بعد ازالة النسيج الطلائي بالليزر وازالته بالطريقة التقليدية في علاج القرنية المخروطية التقدمية في الإناث"

**"Comparison of corneal collagen cross linking with laser epithelial removal versus conventional epithelial removal in treatment of females with progressive keratoconus"**

لجنة الإشراف:

أ.م.د. دينا فؤاد البيومي غنيم  
أ.م.د. عزيزة أحمد حسن على  
د. عمرو احمد سعيد محمد محمود رضوان  
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
مدرس بكلية الطب - جامعة الاسكندرية

لجنة التحكيم:

١- أ.م.د. دينا فؤاد البيومي غنيم  
٢- أ.م.د. عزيزة أحمد حسن على  
٣- أ.د. ابراهيم محى الدين طاهر  
٤- أ.د. سوسن عبد الصبور ابراهيم شلبي  
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ متفرغ طب وجراحة العيون بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ طب وجراحة العيون - كلية الطب بنات - جامعة الأزهر  
صوت واحد  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث، وذلك بناء على ما قدمه الطالب من أوراق نشر علمي دولي غير متضاربة، وباعتبار أن النشر العلمي الدولي المقدم قد تم قبل تاريخ ٢٠٢٤/٧/٢٣ (قرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٧/٢٣ بالموضوع رقم (٤١) من محضر الجلسة والمنتهى الى ما يلي:-  
"أحيط المجلس علماً، وناقش المجلس الموضوع المعروض وماتضمنه من تضارب في أوراق النشر العلمي المقدمة للبحث الدولي في مجلة (African Journal of Biological Sciences)، وقرر المجلس عدم الإعتداد بالبحث المقدم المشار إليه مع عدم قبول أى أبحاث علمية أخرى يتم نشرها أو قبولها للنشر في المجلة المعروضة إعتباراً من تاريخه يتم تقديمها كمشروع لتشكيل لجنة الحكم على الرسائل العلمية، وبناءً عليه قرر المجلس إعادة الموضوع للقسم لاستيفاء النشر العلمي الدولي المطلوب للتحكيم المحلي أو لإعادة تشكيل لجنة الحكم الدولي على الرسالة".

٣٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٤ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ غادة منير مصطفى على الطوخى، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحث دولي في Scopus (Journal of the Egyptian National Cancer Institute) بتاريخ التسجيل (٢٠١٧/١٠/١٦).  
عنوان الرسالة:

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

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



**لجنة الإشراف:**

أ.د. طارق عبد الله الطيب  
أ.د. محمد طارق منصور  
أ.م.د. محمد منصور سعد فرج

أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
أستاذ الفيروسات والمناعة - معهد الأورام - جامعة القاهرة  
أستاذ مساعد بكلية العلوم - جامعة الأزهر

**لجنة التحكيم:**

أ.د. طارق عبد الله الطيب  
أ.د. طارق عبد الله الطيب

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

- 2- Prof. Dr. Rudolf Steiner Institute of Laser Technologies in Medicine and Metrology, University of Ulm, Germany
- 3- Prof. Heidi Abrahamse University of Johannesburg, Faculty of health Sciences, Johannesburg, South Africa

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

٣٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية، الخاصة بالطالبة/ ايمان على احمد منصور سليم.  
عنوان الرسالة:

"مقارنة لتقييم ليزر الالكسندرايت طويل النبضة ٧٥٥ نانومتر وليزر النيوديميوم ياج طويل النبضة ١٠٦٤ نانومتر على التعرق الإبطي وبكتريا الجلد قبل وبعد جلسات ازالة الشعر"

"Comparative evaluation of long-pulsed alexandrite (755 nm) and Nd: YAG (1064 nm) lasers on axillary sweating and skin flora before and after hair removal sessions"

**لجنة الإشراف:**

أ.د. نيفين محمود سامي  
أ.د. أسامه فكرى أحمد محمد  
د. نهى جهدان حسين عبد الله

أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ علم الحيوان/ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
مدرس متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

علماء بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهى:  
الهندسة الحيوية  
التقييم النقدي  
تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية ٣  
مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية

2 cr.hr MAL 702  
2 cr.hr MAL 704  
6 cr.hr MAL 707  
2 cr.hr MAL 708

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



٣٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٥/١١/٢٠٢٤ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية، الخاصة بالطالبة/ ساره مجدى محمد الششتاوى.  
**عنوان الرسالة:**

"حقن البتولينيم توكسين فى الجلد مقابل توصيله باستخدام ليزر ثانى أكسيد الكربون المجزأ وموجات تردد الراديو المجزأة لعلاج التعرق الإبطى الأولى"  
"Intradermal injection of botulinum toxin versus its delivery assisted by fractional carbon dioxide laser and fractional radiofrequency for treatment of primary axillary hyperhidrosis"

**لجنة الإشراف:**

أ.د. نيفين محمود سامى  
أ.م.د. مها رفيع حسن أبو عيطه  
علماء بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهى:  
2 cr.hr MAL 702 الهندسة الحيوية  
2 cr.hr MAL 704 التقييم النقدي  
6 cr.hr MAL 707 تطبيقات الليزر فى الأمراض الجلدية ٣  
2 cr.hr MAL 708 مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٣٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٥/١١/٢٠٢٤ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، الخاصة بالطالبة/ اميره محمد شفيق محمد راغب.  
**عنوان الرسالة:**

"تقييم الفعالية التشخيصية لليزر الدايدود ٤٠٥ نانومتر فى الكشف عن سرطان الفم"  
"Assessment of the diagnostic efficacy of 405 nm diode laser in the detection of oral cancer"

**لجنة الإشراف:**

أ.د. على محمد الحسينى سعفان  
أ.د. طارق خيرى محمود صابر  
أ.م.د. أمنية حمدي عبد الرحمن  
أ.د. شيرين عادل نصرى يوسف  
علماء بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهى:  
2 cr.hr MAL 702 الهندسة الحيوية  
2 cr.hr MAL 704 التقييم النقدي  
6 cr.hr MAL 719 تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان ٣  
2 cr.hr MAL 720 مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.



٤٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، الخاصة بالطالبة/ سعاد حميدو محمد احمد راضى.  
**عنوان الرسالة:**

"العلاج الضوئي الديناميكي المعتمد على جزيئات نانوية من أكسيد البزموت بروميد والنيتروجين المضاف اليه ثنائي اكسيد التيتانوم لتبييض الأسنان غير التدميري"  
**"Photodynamic therapy based on bismuth oxybromide nanoparticles or nitrogen-doped titanium dioxide for nondestructive tooth whitening"**

**لجنة الإشراف:**

أ.د. على محمد الحسينى سعفان أستاذ تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٤١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، الخاصة بالطالبة/ نهاد يوسف يوسف جزر.  
**عنوان الرسالة:**

"فاعلية التشعيع بالليزر منخفض القوة وبيتا ثلاثى كالكسيوم الفوسفات وجزيئات السيليكات المدمجة بهيدروكسي اباتيت الكيتوزان متوسطة المسامية على تجديد عظام الفك السفلى فى الفئران المصابة بداء السكرى"  
**"Influence of low power laser irradiation,  $\beta$  tricalcium phosphate and mesoporous SiO<sub>2</sub> hydroxyapatite particles into chitosan/hydroxyapatite scaffolds on mandibular bone regeneration in diabetic rats"**

**لجنة الإشراف:**

أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٤٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، الخاصة بالطالبة/ سلمى ابراهيم ابو الحمد حامد.  
**عنوان الرسالة:**

"تقييم تأثير الأجهزة اليدوية والموجات فوق الصوتية بالمقارنة مع ليزر Er: YAG 2940 نانومتر فى تقليح وكشط جذور الأسنان البشرية المقلوعة نتيجة الإلتهاب اللثوى (دراسة فى المختبر)"  
**"Assessment of the impact of hand and ultrasonic instrumentation in comparison to Er: YAG laser 2940 nm in scaling and root planning of periodontally affected human extracted teeth (in vitro study)"**

**لجنة الإشراف:**

أ.د. مصطفى عصام غيث أستاذ بيولوجيا واثولوجيا  
الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.



٤٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، الخاصة بالطالب/ شادى رمضان عبد الحميد احمد الميهى.  
عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير استخدام الليد وليزر الدايدود ٤٤٥ نانومتر على قوة الترابط لمينا الأسنان ومادة الكومبوزيت المستخدمة للزق حاصرات التقويم (دراسة معملية)"  
"Evaluation the effect of using LED and 445 nm diode laser on enamel shear bond strength of resin composite used for bonding orthodontic brackets  
(An in-vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. أحمد عباس زكى  
أ.م.د. هيثم سمير محرم  
أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٤٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، الخاصة بالطالبة/ مشيره شحاته ابو الفتوح مندور.  
عنوان الرسالة:

"دراسة مقارنة بين جبيرة ميشيغان الاطباقية العلوية والعلاج بالتحفيز الضوئى الحيوى بالأشعة تحت الحمراء القريبة فى علاج اضطراب المفصل الصدغى الفكى العضلى"  
"Comparative study between upper Michigan occlusal splint and near-infrared photobiomodulation therapy (PBMT) in treatment of myogenic temporomandibular joint disorder"

لجنة الإشراف:

أ.م.د. السيد عبد الله الطيب  
د. مروه صفوت محمود محمد شلبى  
د. شيماء محسن رفاعى سيد أحمد  
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
مدرس بقسم الفسيولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب - جامعة القاهرة  
مدرس بكلية طب الأسنان - جامعة الفيوم  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٤٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعى، الخاصة بالطالبة/ اسراء شكرى عبد الحميد مرزوق.  
عنوان الرسالة:

"التأثير العلاجى لليزر منخفض القوة على ملح الولادة مقابل تأثير الموجات الصوتية على الأطفال"  
"Therapeutic effect of low level laser on brachial plexus injury versus ultrasound in infant"



### لجنة الإشراف:

أ.د. جيهان محمد عبد الرحمن الشرنوبى      أستاذ طب الأطفال بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أ.د. كمال السيد محمد شكرى      أستاذ متفرغ بكلية العلاج الطبيعي - جامعة القاهرة  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٤٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المنعقدة في ٤/١١/٢٠٢٤ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية، الخاصة بالطالبة/ رانيا حنفى عبد العظيم حنفى .  
موضوع الرسالة:

"ازالة الكروم سداسى التكافؤ من مياه الصرف الصناعى باستخدام المحفزات النانوية الضوئية"

**"Removal of hexavalent chromium from industrial wastewater using photonanocatalysts"**

### لجنة الإشراف:

أ.د. ياسر عطيه عطيه      أستاذ الكيمياء اللاعضوية / كيمياء فيزيائية  
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
د. سمر سعيد محمود عبده      مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٤٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٥/١١/٢٠٢٤ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة، الخاصة بالطالبة/ هبة أنيس شبل سيد أحمد.  
عنوان الرسالة:

"تخليق مركب نانومتري من أكسيد الزنك المطعم بالاسترونشيوم باستخدام الاستئصال الليزري  
لإنتاج أنواع الأكسجين التفاعلية "

**"Synthesis of strontium-doped Zinc oxide nanocomposite using laser ablation for generating reactive oxygen species"**

### لجنة الإشراف:

أ.د. هشام إمام محمود      أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد  
أ.م.د. محمد عبد الستار حافظ      أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد  
د. علاء الدين عيد عبد العزيز رجب      مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد  
\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٤٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية المنعقدة في ٥/١١/٢٠٢٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ أسامة فكرى أحمد محمد ، المشرف الرئيسي على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي ، الخاصة بالطالبة/ ميرنا حسن محمد حسان ، بشأن إضافة أ.د. أحمد عبد العزيز عبد المعز حجازى (أستاذ بقسم جراحة المخ والأعصاب - كلية الطب - جامعة القاهرة) إلى لجنة الإشراف (تاريخ التسجيل ٢١/٥/٢٠٢٤).



عنوان الرسالة الحالي:

"تأثير العلاج بليزر الأشعة تحت الحمراء عبر الجمجمة في مرضى السكتة الدماغية"

**"The effect of transcranial near infrared laser therapy for ischemic stroke patient"**

لجنة الإشراف قبل التعديل:

- ١- أ.د. أسامة فكرى أحمد محمد  
٢- د. السيد محمد على على
- أستاذ علم الحيوان/ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
مدرس بكلية العلاج الطبيعي - جامعة هيلوبولس

لجنة الإشراف بعد التعديل:

- ١- أ.د. أسامة فكرى أحمد محمد  
٢- أ.د. أحمد عبد العزيز عبد المعز حجازى  
٣- د. السيد محمد على على
- أستاذ علم الحيوان/ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
أستاذ بقسم جراحة المخ والأعصاب - كلية الطب - جامعة القاهرة  
مدرس بكلية العلاج الطبيعي - جامعة هيلوبولس
- \*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٤٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية المنعقدة في ٥/١١/٢٠٢٤ على الطلب المقدم من أ.د/ أسامة فكرى أحمد محمد ، المشرف الرئيسي على رسالة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى العلاج الطبيعي، الخاصة بالطالبة/ ميرنا حسن محمد حسان ، بشأن إضافة د. محمد رزق محمد خضير العشماوى (مدرس بقسم الأمراض العصبية - كلية الطب - جامعة ٦ أكتوبر) على البحث المستخرج من الرسالة.  
عنوان الرسالة الحالي:

"تأثير العلاج بليزر الأشعة تحت الحمراء عبر الجمجمة في مرضى السكتة الدماغية"

**"The effect of transcranial near infrared laser therapy for ischemic stroke patient"**

لجنة الإشراف:

- ١- أ.د. أسامة فكرى أحمد محمد  
٢- د. السيد محمد على على
- أستاذ علم الحيوان/ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد  
مدرس بكلية العلاج الطبيعي - جامعة هيلوبولس

عنوان البحث المقترح:

**"The effect of transcranial near infrared laser therapy for ischemic stroke patient"**

وذلك للأسباب التالية:-

- ١- توفير حالات المرضي مع الطالبة.  
٢- اجراء التشيع على الحالات.  
٣- متابعة الحالات بعد التشيع.  
٤- المشاركة في كتابة البحث والنتائج.
- \*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة في إطار إجراءات وضوابط المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.



٥٠- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من د/ أمه حسين أحمد ، المشرف على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة ، الخاصة بالطالبة/ الهام مصطفى عبد المهيم ، بشأن إضافة أ.م.د/ هبه نعيم ضيف (أستاذ مساعد بكلية الطب البيطري - جامعة القاهرة) على البحث المستخرج من الرسالة الخاصة بالطالبة.

عنوان الرسالة:

"تقييم دور الأشعة الليزرية المختلفة كعلاج مساعد لمضاد البكتريا مع بعض المواد المستحثة ضوئياً"

**"Assessment of diverse laser radiations as adjunctive anti-bacterial treatment with some photosensitizes"**

لجنة الإشراف:

أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد (متوفى)  
أستاذ بقسم الأدوية - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة  
أستاذ بقسم الأدوية - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة  
مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد

أ.د. يحيى عبد الحميد بدر  
أ.د. محمد محمد محمد هاشم  
أ.د. خالد ابو السعود محمود  
د. أمه حسين أحمد

عنوان البحث الأول المقترح:

**"Laser phototherapy with chemical and green-synthesized gold nanoparticles for hospital acquired infections"**

عنوان البحث الثاني المقترح:

**"Enhanced antibacterial properties of gentamicin-loaded silver nanocomposite against gram-positive and gram-negative bacteria "**

وذلك للأسباب التالية:-

- ١- تعليم الطالبة التعامل الأمن مع البكتريا
  - ٢- تدريب الطالبة لإستخدام معامل الميكروبيولوجى بكلية الطب البيطري.
  - ٣- المشاركة فى كتابة البحث ومناقشة النتائج.
- \*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة في إطار إجراءات وضوابط المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن.  
القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٥١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ جمال محمد عبد العظيم الغنام ، المشرف على رسالة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية ، الخاصة بالطالبة/ ايمان محمد عبد العزيز احمد ، بشأن إضافة أ.م.د/ أحمد نبيل إمام عثمان (أستاذ باحث مساعد بقسم الحراريات والسيراميك ومواد البناء - المركز القومى للبحوث) إلى لجنة الإشراف على الرسالة بناء على موافقة سيادته (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/١١/١٩).



"ازالة ملوثات المياه بطريقتي الأكسدة المحفزة ضوئياً والامتزاز باستخدام المتراكبات النانوية  
لاكسيد الحديد المدعمة"

**"Photocatalytic oxidative and adsorptive removal of water pollutants using  
Supported-iron oxid nanostructures"**

**لجنة الإشراف قبل التعديل:**

أ.د. السيد عبد المجيد الشربيني

أستاذ الكيمياء الضوئية المتفرغ

يقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد (متوفى)

أ.م.د. جمال محمد عبد العظيم الغنام

أستاذ مساعد يقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد

**لجنة الإشراف بعد التعديل:**

أ.د. السيد عبد المجيد الشربيني

أستاذ الكيمياء الضوئية المتفرغ

يقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد (متوفى)

أ.م.د. جمال محمد عبد العظيم الغنام

أستاذ مساعد يقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد

أ.م.د. أحمد نبيل إمام عثمان

أستاذ باحث مساعد يقسم الحراريات والسيراميك ومواد البناء - المركز القومي للبحوث

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٥٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ محمد

عمرو حسين النورى، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض

النساء الخاصة بالطالبة/ آسيا عصمت عبد الغنى رمضان، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام رابع إعتباراً من ٢٠٢٤/١٠/١٧

حتى ٢٠٢٥/١٠/١٦ وذلك لاستكمال المراحل النهائية للنشر (تاريخ التسجيل ٢٠١٦/١٠/١٧).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٥٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ لطيفة

محمد عبد الجواد، المشرف الرئيسي على رسالة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان

، الخاصة بالطالبة/ هند سداد حسين نصير ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثانى اعتباراً من ٢٠٢٤/١١/١٩ وحتى

٢٠٢٥/١١/١٨ وذلك لاستكمال الرسالة ونشر البحث (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/١١/١٩).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.



٥٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ مها فاضل محمد ، المشرف الرئيسي على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلوم الصيدلانية ، الخاصة بالطالبة/ أمنيه جمال محمد عبد العزيز ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثاني اعتباراً من ٢٠٢٤/١١/١٩ وحتى ٢٠٢٥/١١/١٨ وذلك لاستكمال الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/١١/١٩).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٥٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ لطيفة محمد عبد الجواد ، المشرف الرئيسي على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ رشا محمد عبد الباقي محمد ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام أول اعتباراً من ٢٠٢٤/١١/١٨ وحتى ٢٠٢٥/١١/١٧ وذلك لإستكمال الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠١٩/١١/١٨).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٥٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٤ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ طارق عبد الله الطيب ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية - الخاصة بالطالبة/ غاده منير مصطفى على الطوخى ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثالث اعتباراً من ٢٠٢٤/١٠/١٦ وحتى ٢٠٢٥/١٠/١٥ طبقاً للوائح والقوانين (تاريخ التسجيل ٢٠١٧/١٠/١٦).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٥٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١١/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من السادة المشرفين على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة ، الخاصة بالطالبة/ الهام مصطفى عبد المهيم ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام رابع اعتباراً من ٢٠٢٤/١١/١٦ حتى ٢٠٢٥/١١/١٥ (تاريخ التسجيل ٢٠١٦/١١/١٦).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

٥٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٤/١/١١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ نيفين أحمد سامى ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية ، الخاصة بالطالبة/ انجى عاطف عباس مصطفى عبيد ، بشأن إيقاف فترة التسجيل لمدة عام ثالث اعتباراً من ٢٠٢٤/١٠/١ حتى ٢٠٢٥/٩/٣٠ وذلك لرعاية طفلها (تاريخ التسجيل ٢٠١٩/٦/١٨).

\*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية الدراسات العليا والبحوث.

ما استجد من أعمال:

٥٩- خطاب السيد/ رئيس المشتريات والمخازن بالمعهد الوارد بتاريخ ٢٠٢٤/١١/١٤ بناءً على الخطاب الوارد من الإدارة العامة للتخطيط ومتابعة الخطة بالجامعة بشأن الاحتياجات المقترحة للمعهد القومي لعلوم الليزر على الباب السادس للعام المالي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ بأنه تم تخصيص مبلغ ١٠٠٠ الف جنيه تمويل خزانة عامة محلي بند تجهيزات ومبلغ ١٠٠٠ الف جنيه موارد ومصادر رأسمالية اخري من مبلغ (٥٠٠ الف جنيه بند تجهيزات ومبلغ ٥٠٠ الف جنيه بند الات ومعدات) خصماً من مشروع استكمال الآلات والمعدات والتجهيزات بمنشآت التعليم بجامعة القاهرة بخطة ٢٠٢٤-٢٠٢٥، فتم شراء الآتي:

م	البيان	الاحتياجات الفعلية بالمعهد	نسبة ٢٠% المبلغ
١	ماكينات تصوير	عدد ٦	عدد ١ ١٨٧٠٠٠ جنيه
٢	أجهزة حاسب آلي (متوسط المواصفات)	عدد ٢٦	عدد ٥ ٢٣٢٥٠٠ جنيه
٣	طابعات	عدد ٣٣	عدد ٦ ٨٢٠٨٠ جنيه

- جاري اصدار امر توريد شراء عدد (٣) جهاز تكييف بمبلغ ٢٤٢٣٥٠ جنيه.
  - وشراء عدد الباقي (٣) تكييف بعد تحويل المبلغ المخصص من التمويل الذاتي للمعهد.
  - وبناءً على ذلك تم استنفاد المخصص من تمويل الخزانه العامة للدولة (خطة استثمارية).
- القرار: أحيط المجلس علماً.**

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

عميد المعهد

أمين المجلس

"أ.د. جاله محمود عبد الشافي العزب"

"د. مروة علي رمضان حسن"