



محضر اجتماع

مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر

الجلسة (السابعة) للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٨

اجتمع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابعة المنعقدة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٤/١٨م في تمام الساعة الثانية عشر ظهراً برئاسة السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - وبحضور كل من السادة أعضاء المجلس التالية أسمائهم:-

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| أ.د. محمود محمد صابر على البسيوني | وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة |
| أ.د. مها فاضل محمد على | وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث |
| أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل | رئيس مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته |
| أ.د. أحمد عباس زكي ثابت | رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية |
| أ.د. وليد توفيق يونس محمد | رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة |
| أ.م.د. سالم فرج سالم حجازي | قائم بأعمال رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية |
| أ.د. حلمي السيد حسن محمد | أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة |
| أ.د. مرام طه حسين أبو كنه | أستاذ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته |
| أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي | أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة |
| أ.د. ابراهيم محي الدين طاهر | ومدير وحدة ضمان الجودة |
| أ.د. جلال الدين حمزة الجميعي | أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية |
| وقد إعتذر عن عدم الحضور:- | أستاذ متفرغ بكلية العلوم - جامعة حلوان |
| أ.د. طارق فهمي عبد العزيز الوكيل | أستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية |
| أ.م.د. علا على عيسوي دبوس | أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية |
| د. راندا سعد على حسن | مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته |



الإستهلال:

• تقدمت السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافى العزب - عميد المعهد - في بداية الجلسة بالترحيب بالسادة أعضاء مجلس المعهد متمنية لسيادتهم دوام التوفيق والسداد، كما تقدمت سيادتها بالتهنئة بمناسبة قرب حلول عيد الفطر المبارك أعاده الله على الأمة الإسلامية بالخير واليمن والبركات.

• اشترك المعهد القومى لعلوم الليزر مع كليتا الإعلام والدراسات العليا للتربية بجامعة القاهرة فى تنظيم معرض ملابس للطلاب بمناسبة عيد الفطر المبارك تحت رعاية السيد أ.د. محمد عثمان الخشت - رئيس جامعة القاهرة وإشراف السيد أ.د. محمد سامي عبد الصادق - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتمنية البيئة.

القرار: أحيط المجلس علماً.

• تحديد موعد بدء إمتحانات الفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس على بدء إمتحانات الفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣ - إعتباراً من الأحد الموافق ٤ يونيو ٢٠٢٣ حتى الخميس الموافق ٢٢ يونيو ٢٠٢٣، وتعد إمتحانات المقررات العملية والشفهية ومقررات "المشروع" إعتباراً من الأحد الموافق ٢٨ مايو ٢٠٢٣ حتى الخميس الموافق ١ يونيو ٢٠٢٣، وعلى أن يكون زمن الإمتحان ساعتين.

• التوصية بتفويض السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفقتها) لإعتماد جداول إمتحانات الفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس.

• التوصية بتفويض السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفقتها) فى تسيير بعض صلاحيات مجلس المعهد.
القرار: وافق المجلس على تفويض السيدة أ.د/ عميد المعهد فى بعض صلاحيات مجلس المعهد لتسيير أعمال المعهد وذلك حتى انعقاد المجلس جلسته التالية فى حدود القوانين واللوائح.

• تحديد موعد انعقاد المؤتمر العلمى السنوي للمعهد القومى لعلوم الليزر للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بعنوان "ملتقى الأفكار" يوم الأربعاء الموافق ٢٤ مايو ٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس على عقد المؤتمر العلمى السنوي للمعهد القومى لعلوم الليزر للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بعنوان "ملتقى الأفكار" يوم الأربعاء الموافق ٢٤ مايو ٢٠٢٣، كما وافق المجلس على تكليف السيدة أ.د/ سعاد أحمد فرغلي الفقى - مدير وحدة ضمان الجودة باستيفاء متطلبات أعمال وحدة ضمان الجودة فيما يخص الأطراف المجتمعية المعنية.



• خطاب السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس الإدارة المركزية للخبرة المالية - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٦ بشأن اعتماد مشروع اللاتحة المالية والادارية لمركز تكنولوجيا الليزر بالمعهد القومي لعلوم الليزر (وحدة ذات طابع خاص) والتي قد تم مناقشتها من قبل لجنة اللوائح الخاصة المشكلة بقرار السيد الدكتور/ وزير المالية رقم ١٤٥ لسنة ٢٠٠٥ وذلك على النحو المعروض.
القرار: أحيط المجلس علماً.

• خطاب أ.د. وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٥ بشأن خطاب أ.د. نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالافادة بالرأى القانونى من تبعية المعهد القومى لعلوم الليزر لقطاع العلوم الأساسية ولا يتبع القطاع الطبى وأن مركز الليزر الطبى بالمعهد وامتداده بمستشفى الطلبة تابع لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة وليس المستشفيات الجامعية.
القرار: أحيط المجلس علماً.

• خطاب الأستاذ الدكتور/ رئيس الإدارة المركزية للخبرة المالية - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٦ بشأن اعتماد مشروع اللاتحة المالية والادارية لمركز الليزر الطبى بالمعهد القومى لعلوم الليزر (وحدة ذات طابع خاص) والتي قد تم مناقشتها من قبل لجنة اللوائح الخاصة المشكلة بقرار السيد الدكتور/ وزير المالية رقم ١٤٥ لسنة ٢٠٠٥ وذلك على النحو المعروض.
القرار: أحيط المجلس علماً.

• تعديل الهيكل التنظيمى الاسترشادى للمعهد القومى لعلوم الليزر بإضافة المكتب الأخضر لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة تنفيذاً لقرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢٠ وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس على اعتماد الهيكل التنظيمى الإسترشادى للمعهد.

١- التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٥.

القرار: تم التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٥ مع تصويب الموضوع رقم (١٥) والخاص بالسيد أ.م.د. توفيق اسماعيل توفيق - الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر الهندسية من (بشأن اعتذار سيادته عن الإعارة الداخلية) إلى (بشأن اعتذار سيادته عن الانتداب) لجامعة النيل الأهلية.



• **اجتمع المجلس على مستوى السادة الأساتذة للنظر فيما جاء بقرار اللجنة العلمية الدائمة للفيزياء لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين - رقم ٤٣ للدورة الرابعة عشر (٢٠٢٢-٢٠٢٥):**

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

القرار: قرر المجلس تكليف السيدة أ.د. عميد المعهد بمخاطبة السيدة أ.د. مقرر اللجنة العلمية الدائمة للفيزياء بشأن موافاة المعهد بنسخة معتمدة من التقرير بعد اعتماد التصويبات بخط اليد الواردة في صفحات التقرير الأولى والأخيرة حتى يتسنى إعادة عرض التقرير على مجلس المعهد.

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

٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. هشام امام محمود - الأستاذ بالقسم بشأن انتداب سيادته إلى كلية العلوم جامعة القاهرة لتدريس مقرر لطلاب دبلومة التكنولوجيا الجنائية وعلوم مسرح الجريمة وذلك يوم السبت بواقع ساعتين أسبوعياً للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ وذلك طبقاً للوائح والقوانين، علماً بأن السبت اجازة اسبوعية بالمعهد.
القرار: وافق المجلس.

٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. جيهان محمد عبد الرحمن الشرنوبى - الأستاذ بالقسم بشأن انتداب سيادتها لتدريس بكلية العلاج الطبيعي - جامعة هليوبوليس لتدريس مقرر أمراض الأطفال لطلاب الفرقة الخامسة لمدة يوم واحد أسبوعياً (الأربعاء) بواقع ٤ ساعات للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. توفيق اسماعيل توفيق اسماعيل - الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن قيام سيادته بتدريس بعض الندوات العلمية والمقررات الدراسية لطلاب معهد تكنولوجيا المعلومات - وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في غير مواعيد العمل الرسمية وبما لا يتعارض مع متطلبات العمل بالجامعة وذلك طبقاً للقوانين واللوائح.
القرار: وافق المجلس على قيام سيادته بإلقاء الندوات العلمية لطلاب معهد تكنولوجيا المعلومات خلال العام الجامعي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣، على أن يقوم سيادته بتقديم تقرير دوري عن النشاط المقدم لمعهد تكنولوجيا المعلومات - وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.
كما قرر المجلس إنه في حالة تدريس مقررات دراسية بذات الجهة، يجب على سيادته تحديد عدد الساعات والأيام في كل مرة على حدى.



٦- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/ أحمد محمود سعد محمد - المدرس بالقسم - بشأن انتداب سيادته لتدريس مقرر (XNEM SEE4) Nanophotonics خلال الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بواقع ثلاث ساعات معتمدة أسبوعياً يوم الأربعاء في برنامج ماجستير العلوم في النانوتكنولوجي هندسة النانو- بقسم تقنية التصنيع بكلية الدراسات العليا للنانوتكنولوجي- جامعة القاهرة وذلك طبقاً للقوانين واللوائح.
القرار: وافق المجلس.

٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. سعاد أحمد فرغلي الفقى - الأستاذ بالقسم والباحث الرئيسي للمشروع المصرى- الأمريكى المشترك رقم (٤٥٨٩٣) والممول من صندوق العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STDF) بعنوان:
"متراكبات الكربون النانوية النشطة ضوئياً للتشخيص والعلاج"
"Photoactive Biocompatible Carbon-based Nanocomposites for Theranostic Nanomedicine"
والخاص بسفر سيادتها للولايات المتحدة الأمريكية - جامعة (Prairie View A&M Universty) لمدة أسبوع في الفتره من ٢٣-٣٠ يونيو ٢٠٢٣، وذلك طبقاً لبروتوكول التعاون بالمشروع المصرى الأمريكى المشترك لمدة ٣ سنوات تبدأ من إبريل ٢٠٢٢ وحتى إبريل ٢٠٢٥، حيث سيتم زيارة معامل البروفيسور Gururaj M. Neelgund بقسم الكيمياء لعقد جلسات تعاون مع الفريق البحثى الأمريكى لتبادل الخبرات وتحقيق اهداف المشروع بانتهاء السنة الأولى ومناقشة التعاون المشترك وخطة سير المشروع بالمرحلة القادمة وكذلك إلقاء محاضرة بعنوان "Photobiological Applications of Nanomaterials"، وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: يعاد الموضوع للقسم بناء على طلب سيادتها.

٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د./ وليد توفيق يونس - الأستاذ بالقسم بشأن اشترك سيادته كرئيس مشارك ومنظم مشارك للمؤتمر الدولى الخامس لعلوم الأطياف والنمذجة الجزيئية والذى سيعقد بالمركز القومى للبحوث - بالدقى فى الفترة من ١٧-١٩ سبتمبر ٢٠٢٣، وفقاً لمنشور المؤتمر وذلك بدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين، بعنوان:
"The Fifth International Conference on Molecular Modeling and Spectroscopy"
القرار: وافق المجلس.



٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. وليد توفيق يونس - الأستاذ بالقسم بشأن حضور سيادته مؤتمر (أونلاين) والذي سيعقد بالهند بكلية (VISTAT Engineering) وذلك فى الفترة من ٢٧-٢٨ أبريل ٢٠٢٣ وبدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين بعنوان:

"International Conference on Nanoelectronics, Nanophotonics, Nanomaterials, Nanobioscience & Nanotechnology (5NANO 2023)"

علماً بأن سيادته سيقوم بإلقاء بحث بعنوان:

"Utilization of Nanographene Oxide (NGO-Folic Acid (Fa)-Metal Chalcogen in Cancer Theranostics"

*موافقة السيدة أ.د. عميد المعهد فى إطار تفويض مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠ فى هذا الشأن.

القرار: وافق المجلس.

١٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. سالم فرج سالم حجازى - الأستاذ المساعد بالقسم - لحضور ورشة عمل (أونلاين) بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٤ بعنوان (World Quantum Day 2023) وذلك بدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين لإلقاء محاضرة بعنوان:

"Quantum Key distribution: Practical Aspects"

* موافقة السيدة أ.د. عميد المعهد فى إطار تفويض مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠ فى هذا الشأن.

القرار: وافق المجلس.

١١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. توفيق اسماعيل توفيق اسماعيل - الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن حضور سيادته المؤتمر الدولى الثالث والعشرون "للأنظمة الاتصالات والشبكات الضوئية" والذي سيعقد فى مدينه بوخارست - رومانيا، فى الفترة من ٢-٦ يوليو ٢٠٢٣ وذلك بدون نفقات من الجامعة طبقاً للقوانين واللوائح حيث أن له بحث علمى تمت الموافقة عليه للعرض بالمؤتمر بعنوان:

"Feasibility Analysis of Uplink Quantum Communication
With HAP Considering Beam Wandering and Weather Dependence"

القرار: وافق المجلس.



١٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. **توفيق اسماعيل توفيق اسماعيل** - الأستاذ المساعد بالقسم - بشأن حضور سيادته المؤتمر الدولي الثالث والعشرون لأنظمة الاتصالات والشبكات الضوئية، والذي سينعقد في مدينة بوخارست - رومانيا، في الفترة من ٢-٦ يوليو ٢٠٢٣ وذلك بدون نفقات من الجامعة طبقاً للقوانين واللوائح، حيث سيقوم المشروع البحثي الممول من (STIFA) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار بتغطية تكاليف التسجيل والسفر والإقامة، علماً بأن لسيادته بحث علمي تمت الموافقة عليه للعرض بالمؤتمر بعنوان:

"A Pilot Study Using Biospeckle Photography for Optical Breast Cancer Screening"

القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح والإجراءات المنظمة في هذا الشأن.

١٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من **الدكتورة/ سمر رضا السيد** - المدرس بالقسم - لحضور الورشة التدريبية المقدمة من اتحاد الجامعات العربية (AARU) أونلاين تحت عنوان: "كيفية كتابة بحث علمي مع مراعاة استهداف المجالات المصنفة (Q1+Q2)" وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠٢٣/٤/٣٠، وبدون نفقات من الجامعة، طبقاً للقوانين واللوائح.

*موافقة السيدة أ.د. عميد المعهد في إطار تفويض مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠ في هذا الشأن.

القرار: وافق المجلس.

١٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٥ بالموافقة على تجديد ندب **الدكتور/ محمد سامي محمود سنوسي** - المدرس بالقسم، للعمل بالإدارة الهندسية بالهيئة العامة لصندوق تمويل مبانى وزارة الخارجية بإعتبارها مهمة وطنية لمدة عام (رابع) اعتباراً من ٢٠٢٣/٩/١، وذلك طبقاً للقوانين واللوائح.

القرار: وافق المجلس.

١٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على الطلب المقدم من **الدكتور/ مصطفى فتحى عبد النعيم زيدان** - المدرس بالقسم - بشأن سفر سيادته إلى دولة سنغافورة لحضور مؤتمر دولي بعنوان:

"The 11th International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT2023)"

وذلك فى الفترة من ٢٦-٣٠ يونيو ٢٠٢٣ وبدون نفقات من الجامعة طبقاً للقوانين واللوائح حيث أن لسيادته بحث مقبول للعرض فى المؤتمر (Oral Presentation) بعنوان:

"Visible-light active Nanohibrids of Metal Nanoparticles @ Carbon Nitride for Enhanced Removal of Water Organic Pollutants and Photoelectrochemical Properties"

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



١٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. محمد عبد الحارث محمد - الأستاذ بالقسم بشأن استضافة السيدة / نورا للوش بمركز البحوث التكنولوجية المتقدمة بالجزائر طالبة دكتوراه لمدة شهر خلال سبتمبر ٢٠٢٣ بغرض المشاركة في إجراء بعض الأبحاث العلمية المشتركة بمعمل أطياف الليزر التطبيقية بالقسم في إطار التعاون العلمي بين المعهد ومركز الأبحاث التكنولوجية المتقدمة بالجزائر، وذلك بدون نفقات من الجامعة، طبقاً للقوانين. **القرار:** وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح وذلك بدون نفقات من الجامعة، مع التأكيد على أن يتم استيفاء كافة الإجراءات والموافقات اللازمة قبل استضافة طالبة بالمعهد.

١٧- الخطاب الوارد من السيدة/ مساعد الأمين للشئون المالية - جامعة القاهرة - بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٨ بشأن قرار مجلس الجامعة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٩ بشأن صرف مبلغ ١٠٠٠ جنيه للسادة العاملين بالجامعة المتواجدين على رأس العمل وفقاً للآتي:-

- السادة العاملين بالامانة العامة والادارات التابعه لها خصماً من الحسابات والصناديق الخاصة بكل جهة.
 - السادة العاملين بالمعاهد وكليات الجامعة خصماً من الصناديق الخاصة بها.
 - السادة المعينين والمتعاقدين على الصناديق الخاصة والمراكز والوحدات ذات الطابع الخاص خصماً من الحسابات والصناديق الخاصة بها.
- القرار:** وافق المجلس على تمويل سداد مكافأة الجامعة المعروضة المقررة بقرار مجلس الجامعة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٩ ، وذلك على النحو التالي:-
- تسدد قيمة مكافأة الجامعة للسادة العاملين بالمعهد خصماً من جاري حساب صندوق الخدمات التعليمية بالمعهد للعام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
 - تسدد قيمة مكافأة الجامعة للسادة العاملين المتعاقدين بمركز تكنولوجيا الليزر خصماً من جاري حساب مركز تكنولوجيا الليزر بالمعهد للعام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
 - تسدد قيمة مكافأة الجامعة للسادة العاملين المتعاقدين بمركز الليزر الطبي بالمعهد خصماً من جاري حساب مركز الليزر الطبي بالمعهد للعام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

١٨- خطاب السيد الأستاذ/ رئيس الإدارة المركزية للشئون القانونية بالجامعة - الوارد بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٥ - بشأن موافقة السيد أ.د. رئيس الجامعة - بدون تاريخ - على صرف مكافأة للسادة المحامين والعاملين بالإدارة المركزية للشئون القانونية للقائمين بالعمل فعلاً نظير ما قاموا به من جهد عن الفترة من ٢٠٢٢/١/١ وحتى ٢٠٢٢/١٢/٣١ حافزا لهم على بذل المزيد لسرعة انجاز الأعمال الموكلة لهم على أن تتعامل الشئون القانونية بالكليات بنفس قيمة مكافأة الإدارة من حيث قيمة المكافأة والدرجات الوظيفية الموضحة فيما بعد وذلك خصماً من الصناديق الخاصة بكل كلية على النحو التالي:-

- مبلغ ٧٠٠٠ جنيه لمدير الإدارة القانونية.
 - مبلغ ٥٥٠٠ جنيه للعضو القانوني من شاغلي درجة كبير.
 - مبلغ ٤٥٠٠ جنيه للعضو القانوني من شاغلي الدرجة الأولي.
 - مبلغ ٣٥٠٠ جنيه للعضو القانوني من شاغلي الدرجة الثانية.
 - مبلغ ٣٠٠٠ جنيه للعضو القانوني من شاغلي الدرجة الثالثة.
 - مبلغ ٢٥٠٠ جنيه للدرجات الأدنى والمؤقتين.
- القرار:** وافق المجلس على صرف المكافأة المقررة المعروضة للأستاذة د/ نجات مصطفى قنديل - الشئون القانونية بالمعهد - بالدرجة الأولى التخصصية (م.ن) قانون - عن الفترة من ٢٠٢٢/١/١ حتى ٢٠٢٢/١٢/٣١ من مبلغ ٤٥٠٠ جنيهاً (فقط أربعة آلاف وخمسمائة جنيه مصري لاغير) خصماً من صندوق الخدمات التعليمية بالمعهد للعام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.



١٩- قرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٥ بشأن خطاب السيد/ مدير عام التخطيط والمتابعة بالإدارة العامة للتخطيط ومتابعة الخطة - إدارة التخطيط بجامعة القاهرة الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٤ بشأن ما تم تخصيصه لمشروع المعهد القومي لعلوم الليزر في الخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٣، وذلك على النحو المعروض.

*الخطاب الوارد من السيد/ المدير العام للإدارة العامة للمشتريات والمخازن بالجامعة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٤ بشأن الكتاب الدوري رقم (٤) لسنة ٢٠٢٣ الصادر من الهيئة العامة للخدمات الحكومية بشأن الممارسة العامة رقم (٥) جلسة ٢٠٢٣/١/٢٤ لشراء أجهزة تكييفات للعام المالي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ (شراء مركزي) حتى ٢٠٢٣/٦/٣٠، وذلك على النحو المعروض.

*الخطاب الوارد من السيد/ المدير العام للإدارة العامة للمشتريات والمخازن بالجامعة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٤ بشأن الكتاب الدوري رقم (٦) لسنة ٢٠٢٣ الصادر من الهيئة العامة للخدمات الحكومية بشأن الممارسة العامة رقم (٥) جلسة ٢٠٢٣/١/٢٤ لشراء أجهزة الحاسبات الآلية والطابعات والمساحات الضوئية للعام المالي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ (شراء مركزي) حتى ٢٠٢٣/٦/٣٠، وذلك على النحو المعروض.

*الخطاب الوارد من السيد/ مدير عام إدارة الشؤون الهندسية بالجامعة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٧، بشأن عدم تناسب المواصفات الفنية الواردة بالكتاب الدوري رقم (٦) لعام ٢٠٢٣ لأجهزة التكييف مع المواصفات الفنية المطلوبة للقاعات الدراسية بالمعهد.

*الخطاب الوارد من السيد/ مدير عام إدارة الشؤون الهندسية بالجامعة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٣، بشأن المواصفات الفنية لأجهزة التكييف للمعامل وبعض الغرف الأساسية بالمعهد.

*المذكرة المقدمة من السيد/ أمين المعهد بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٦ بشأن احتياجات المعهد من أجهزة التكييف وطابعات ومساحات ضوئية وذلك على النحو المعروض.

* عرض الموقف المالي لحسابات صندوق الخدمات التعليمية بالمعهد خلال الفترة من ٢٠٢٣/٧/١ وحتى ٢٠٢٣/٣/٣١.

القرار: أحيط المجلس علماً. ووافق المجلس على تمويل احتياجات المعهد من طابعات ومساحات ضوئية من الفائض العام المرحل عن سنوات سابقة لصندوق الخدمات التعليمية. كما وافق المجلس على تمويل أجهزة التكييف للمعامل وغرفة الأمن وقاعة مجلس المعهد وقاعة سمينار قسم تطبيقات الليزر الطبية وقاعة الحاسب الآلي من الفائض العام المرحل عن سنوات سابقة لصندوق الخدمات التعليمية على أن يتم ترتيب أولوية تركيب أجهزة التكييف بمعامل الأقسام العلمية وفق المذكرة المعروضة من السيد/ أمين المعهد وذلك في إطار التكلفة النهائية لأجهزة التكييف.



٢٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على مقترح عقد مؤتمر القسم العلمى فى يوم مجلس القسم الموافق الأثنين الموافق ٢٠٢٣/٥/١.
القرار: وافق المجلس.

٢١- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على تفويض أ.م.د. جمال عبد الفتاح على- الأستاذ المساعد المتفرغ بالقسم مشرفاً على التنسيق للتدريب الصيفى بالقسم للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ وتقييم طالبات قسم الفيزياء - كلية الآداب والعلوم والتربية - جامعة عين شمس وذلك بناءً على الخطاب الوارد من السيدة أ.د. عميدة كلية البنات، وذلك على النحو المعروض .
القرار: وافق المجلس.

٢٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بتاريخ ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. منار حسن محمد صالح شريف - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن اشتراك سيادتها فى الاشراف على مشروع تخرج طلاب الفرقة الرابعة بكلية الزراعة جامعة القاهرة - قسم الصناعات الغذائية فى الفترة من شهري مارس وابريل ٢٠٢٣ للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣.
القرار: وافق المجلس فى حدود القوانين واللوائح.

لجنة الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٠

٢٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/٤/٢ بالموافقة على منح الطالبة/ سحر خلف الله محمد خلف الله، درجة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر فى الأمراض الجلدية.
عنوان الرسالة:

"الليزر الصبغى النبضى مقابل النيوديميوم ياج ليزر فى علاج السنط القدمى"
"Pulsed dye laser versus ND: YAG laser in treatment of planter warts"

لجنة الإشراف:

أ.د. منى محمد سليمان أستاذ الأمراض الجلدية المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
د. محمد محسن محمد سليمان مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.م.د. شادى محمود عطيه أستاذ مساعد بكلية طب بنين - جامعة الأزهر
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٢٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٢
بالموافقة على منح الطالب/ محمد طه محمد حسنين، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص الكيمياء
الضوئية والبيولوجيا الضوئية.

عنوان الرسالة:

"تحضير متراكبات نيتريد الكربون الجرافيتي النانوية كحفازات ضوئية مستقرة وعالية الكفاءة"
"Synthesis of graphitic carbon nitride nanocomposites as stable and
highly efficient photocatalysts"

لجنة الإشراف:

أ.د. ياسر عطيه عطيه أستاذ الكيمياء اللاعضوية / كيمياء فيزيائية
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أ.م.د. شيماء سمير محمد مدني أستاذ مساعد بقسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة القاهرة
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٢٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على
رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالب/ احمد فؤاد
سراج الدين عبد المعبود علام ، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل
٢٠١٩/٦/١٨).

عنوان الرسالة:

"تأثير العلاج بليزر الدايدو مقترناً ببدل العظام النانوسليلوز المتمعدن على شفاء العظام (دراسة حيوان تجريبية)"
"Effect of diode laser combined with mineralized nano-cellulose graft material
on bone healing (Experimental Animal Study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد عباس زكي أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. هناء محمد محمد الشناوى أستاذ باحث بقسم الجراحة وطب الفم - المركز القومى للبحوث

لجنة التحكيم:

١- أ.د. احمد عباس زكي أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
- أ.د. هناء محمد محمد الشناوى أستاذ باحث بقسم الجراحة وطب الفم - المركز القومى للبحوث
٢- أ.د. خالد عزيز محمد عبد الوهاب أستاذ الأستعاضة الصناعية - كلية طب الأسنان - جامعة القاهرة
٣- أ.د. بسمه مصطفى زكى محمد أستاذ باحث بقسم الجراحة وطب الفم - المركز القومى للبحوث
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٢٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/٤/٣
بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى
التكنولوجيا الحيوية والزراعة الخاصة بالطالب/ خالد على ماهر عبد الرازق محمد ، (تاريخ التسجيل ١٩/١٠/٢٠٢٠).
عنوان الرسالة:

"تأثير نوعية مياه الري والتسميد الحيوى والتشعيع الليزرى على البرسيم والتربة"
**"Effect of irrigation water quality, biofertilization and laser
irradiation on clover and soil"**

لجنة الإشراف:

أ.د. حلمي السيد حسن أستاذ تطبيقات الليزر فى الهندسة الزراعية
أ.د. أحمد الراعى امام بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أ.د. عبد الرحمن عبد الرؤوف عبد الرحمن أستاذ الهندسة الزراعية المتفرغ - كلية الزراعة - جامعة القاهرة
أ.د. عبد الرحمن عبد الرؤوف عبد الرحمن أستاذ الهندسة الزراعية - مركز البحوث الزراعية

لجنة التحكيم:

أ.د. حلمي السيد حسن أستاذ تطبيقات الليزر فى الهندسة الزراعية
بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
2- Prof. Gennaro Brunetti Department of Soil Science, Bari University, Italy
3- Prof. Riccardo Spaccinni Department of Agriculture, Napoli University, Italy

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٢٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة بالأغلبية على تسجيل رسالة
دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر- تخصص أنظمة الليزر الخاصة بالطالبة/ شيماء ابراهيم ابراهيم عارف.
عنوان الرسالة:

"دراسات طيفية وحسابية لمواد بصرية عضوية جديدة يمكن أن تكون صبغات ليزر"
**"Spectroscopic and computational studies of novel optical materials
Able to be laser dyes"**

لجنة الإشراف:

أ.د. مرام طه حسين ابو كنه أستاذ الكيمياء الفيزيائية بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أ.م.د. حامد محمود حامد أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
د. محمود السيد محمد على صقر مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أ.د. سمير أبو القاسم عبد اللطيف عبده أستاذ الكيمياء الفيزيائية - كلية العلوم - جامعة حلوان
علماً بأن المقررات التكميلية التى تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسى القادم وهى:
فيزياء ليزر أشباه الموصلات المتقدمة 3 cr.hr LSI 701
ليزر النبضات القصيرة والمتناهية القصر 3 cr.hr LS 702
المواد الفوتونية 3 cr.hr LS 703
موضوعات مختارة 3 cr.hr LS 705

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

"دراسات طيفية وحسابية لمواد بصرية عضوية جديدة كصبغات ليزر نشطة"
**"Spectroscopic and computational studies of novel optical organic
Materials as laser active dyes"**

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٢٨- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة بالأغلبية على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة الخاصة بالطالبة/ ساره مجدى عبده الأنصارى.

عنوان الرسالة:

"دراسة (تصنيع وتطوير وتصنيف) الدليل الموجى المستوى البصرى لتطبيقات الاستشعار
لأيونات بعض المعادن الثقيلة"

**"Study (fabrication, development, characterization) of optical planar
waveguide for some heavy metal ions sensing applications"**

لجنة الإشراف:

أ.م.د. جمال عبد الفتاح على أستاذ مساعد متفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
د. راندا سعد على حسن مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد

علماً بأن المقررات التكميلية التى تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسى القادم وهى:

3 cr.hr	LSI 701	فيزياء ليزر أشباه الموصلات المتقدمة
3 cr.hr	LIM 701	تكنولوجيا النانو
3 cr.hr	LIM 702	طرق تشخيص متقدمة
3 cr.hr	LIM 703	الظواهر السريعة والفائقة السرعة

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

" تطوير الدليل الموجى المستوى البصرى لتطبيقات استشعار أيونات بعض المعادن الثقيلة"

"Development of optical planar waveguide for some heavy metal ions sensing applications"

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٢٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٢ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى الجراحة ، الخاصة بالطالب/ محمد معوض على طحاوى.

عنوان الرسالة:

"استراتيجية جديدة لعلاج الناسور الشرجى يربط الجزء الدانى واستخدام الليزر للجزء القاصى للناسور"

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

لجنة الإشراف:

أ.د. محمود محمد صابر على البسيونى أستاذ جراحة التجميل بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.م.د. صلاح الدين محمد سعيد محمد سليمان أستاذ مساعد بقسم الجراحة العامة - كلية الطب - جامعة الفيوم

علماً بأن المقررات التكميلية التى تم فرضها على الطالب وللطالب بدء دراستها من الفصل الدراسى القادم وهى:

2 cr.hr	MAL 702	الهندسة الحيوية
2 cr.hr	MAL 704	التقييم النقدي
6 cr.hr	MAL 705	تطبيقات الليزر فى الجراحة ٣
2 cr.hr	MAL 706	مشروع بحثي متقدم فى تطبيقات الليزر فى الجراحة

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٢ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، الخاصة بالطالبة/ ساره ممتاز محمد سعيد القط.

عنوان الرسالة:

"إزالة التصبغ الميلانيني في اللثة عن طريق تجريد المشروط وليزر الداويد وليزر الايريبيوم ياج
(دراسة إكلينيكية وهستولوجية)"

**"Gingival melanin depigmentation by scalpel stripping, diode laser
and erbium YAG laser (clinical and histological study)"**

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد عباس زكي
أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهي:
الهندسة الحيوية
التقييم النقدي
تطبيقات الليزر في الفم والأسنان ٣
مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في الفم والأسنان
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٢ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي ، الخاصة بالطالب/ حماده عبد المقصود عبد المنعم عبد المقصود بكر.

عنوان الرسالة:

"مقارنة علاج تورم الكاحل الحاد لدى الرياضيين المراهقين بالليزر منخفض الشدة مقابل التريبط الطبي"
**"Low-intensity laser therapy versus banding therapy on edema in acute ankle
sprain in teenage athletes"**

لجنة الإشراف:

أ.د. أسامه فكرى احمد
د. السيد محمد على على
أستاذ علم الحيوان/ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم العلوم الأساسية - كلية العلاج الطبيعي - جامعة فاروس
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٢ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي ، الخاصة بالطالب/ طه عبد الوهاب جبريل يوسف.

عنوان الرسالة:

"تأثير العلاج بالليزر منخفض الشدة على المدى النشط للحركة بعد إصلاح عضلات اليد القابضة"
**"Effect of low-intensity laser therapy on active range of motion after
hand flexor tendons repair"**



لجنة الإشراف:

أ.د. أسامه فكرى احمد
أ.د. هاله احمد عبد الجواد
أستاذ علم الحيوان/ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ العلاج الطبيعي - جامعة سفنكس - أسيوط
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير فى علوم الليزر- تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ فيروز محمد السيد محمد.

عنوان الرسالة:

"فحص نشاط الحث الضوئى لمقترن الفيوفوربايد- أ/ الشيتوزان النانوى كعامل مضاد للبكتريا"
"Inspection of the photosensitization activity of phophorbide-a/ chitosan
nanocomposite as an antibacterial agent"

لجنة الإشراف:

أ.د. سعاد احمد فرغلى الفقى
أ.د. وليد توفيق يونس
أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو
أستاذ فيزياء الليزر بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير فى علوم الليزر- تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ منى محمد سيد مغربى.

عنوان الرسالة:

"استخدام المواد النانوية المحفزة ضوئيا على انتاج الايثانول الحيوى من المخلفات الزراعية"
"Implementation of photoactive nanomaterials on the production of
bioethanol from agricultural wastes"

لجنة الإشراف:

أ.د. ياسر عطيه عطيه
د. سمر سعيد محمود عبده
أستاذ الكيمياء اللاعضوية / كيمياء فيزيائية
مدرس بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣٥- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٣ 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 مصطفى ، بشأن تحديد عنوان الرسالة حيث أن التعديل غير جوهري ولايمس بجوهر الرسالة ولا يتطلب دراسة مقررات أخرى (تاريخ التسجيل ٢٠١٦/١١/١٦).

عنوان الرسالة الحالي:

"تقييم دور الأشعة الليزرية المختلفة كعلاج مساعد لمضاد نانو البكتريا مع بعض المواد المستحثة ضوئياً"
"Assessment of diverse laser radiations as adjunctive anti-nanobacterial treatment with some photosensitizes"

عنوان الرسالة المقترح:

"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:

أ.د. يحيى عبد الحميد بدر	أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد (متوفى)
د. آمنه حسين أحمد	مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أ.د. محمد محمد هاشم	أستاذ بقسم الأدوية - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة
أ.د. خالد ابو السعود محمود	أستاذ بقسم الأدوية - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٦- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ مرام طه حسين، المشرف الرئيسي على المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص أنظمة الليزر، الخاصة بالطالبة/ حسناء محمد فهمى عبد المقصود ، بشأن إضافة د/ محمود السيد على صقر (مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد) إلى لجنة الإشراف على الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠٢٢/١٠/١٩).

عنوان الرسالة:

"الدراسات البصرية الميكانيكية لصبغة الليزر بالإعتماد على البلورات السائلة المتناثرة في البوليمر لتحسين شدة الانبعاث"

"Mechano-optical studies of laser dye based on polymer dispersed liquid crystals (PDLCs) for enhancing fluorescence intensity"

لجنة الإشراف قبل التعديل:

أ.د. مرام طه حسين ابو كنه	أستاذ الكيمياء الفيزيائية بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أ.م.د. حامد محمود حامد	أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أ.د. محمد رشدي صبرى محمد	أستاذ علوم الجوامد - قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة القاهرة



لجنة الإشراف بعد التعديل:

أ.د. مرام طه حسين ابو كنه
أ.م.د. حامد محمود حامد
أ.د. محمد رشدي صبرى محمد
د. محمود السيد محمد على صقر
أستاذ الكيمياء الفيزيائية بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ علوم الجوامد - قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة القاهرة
مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٣/٤/٢٠٢٣ بالموافقة بالأغلبية على الطلب المقدم من أ.د/ مرام طه حسين، المشرف الرئيسي على المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص أنظمة الليزر، الخاصة بالطالب/ احمد عبد الهادي عبد المعطى عوض خليل ، بشأن إضافة أ.م.د/ حامد محمود حامد قنديل (أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد) إلى لجنة الإشراف على الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠١٩/٤/١٦).

عنوان الرسالة:

"تصنيع وتوصيف كواشف ضوئية من ديكالوجينيدات معدنية إنتقالية"

"Fabrication and characterization of transition metal dichalcogenides (TMDCs) photodetectors"

لجنة الإشراف قبل التعديل:

أ.د. مرام طه حسين ابو كنه
أ.د. مرام طه حسين ابو كنه
أ.م.د. حامد محمود حامد
أ.م.د. حامد محمود حامد
أستاذ الكيمياء الفيزيائية بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ الكيمياء الفيزيائية بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢/٤/٢٠٢٣ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ نيفين احمد سامى ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية ، الخاصة بالطالبة/ فاطمة بدر يوسف ابراهيم الكومى ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام أول إعتباراً من ٢٠٢٣/٤/١٥ حتى ٢٠٢٤/٤/١٤ وذلك لإستكمال عملي الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/٤/١٥).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د./ دينا فؤاد غنيم ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض العيون ، الخاصة بالطالب/ عبد الرحمن حسن محمود على ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام أول إعتباراً من ٢٠٢٣/١/١٦ حتى ٢٠٢٤/١/١٥ وذلك لإستكمال الجزء الباقي من الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/١/١٦).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د./ هشام على شقير ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية ، الخاصة بالطالبة/ انجي عاطف عباس مصطفى عبيد ، بشأن إيقاف فترة التسجيل لمدة عام أول إعتباراً من ٢٠٢٢/١٠/١ حتى ٢٠٢٣/٩/٣٠ وذلك لرعاية طفلها (تاريخ التسجيل ٢٠١٩/٦/١٨).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٢ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ سندس جمال الدين محمد بدر الدين ، المقيدة بتمهيدى الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، بالفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢ بشأن شطب قيدها وذلك بناء على طلبها.

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٢ بالموافقة على شطب قيد الطلاب الذين تخطوا مدة القيد بالقسم:-

أولاً : دبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر (مدة القيد ستة فصول دراسية).

م	الإسم	التخصص
١	هشام توفيق محمد الغمري	تطبيقات الليزر في الأمراض الجلدية
٢	احمد البدوي على سليمان رزق	تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان
٣	احمد محمد محمد الشافعي	تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان
٤	دعاء محمد السيد فتحى محمود	تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان
٥	احمد السيد عبد العظيم طه البراجه	تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان
٦	ايهاب عايد سالم سليمان	تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان
٧	مروه سامى احمد عشيش	تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي



ثانياً: تمهيدى الماجستير فى علوم الليزر (مدة القيد أربع فصول دراسية).

م	الإسم	التخصص
١	شيماء نادى حسين حسن	تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان
٢	محمد السيد محمد البنا	تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان
٣	هبة الله السيد على جمال عبد الرحمن	تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان
٤	على محمد صلاح الدين محمد السعدى محمود	تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان
٥	يزن احمد الشرجى	تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان
٦	عبد الرحمن صبرى حامد سليم	تطبيقات الليزر فى العلاج الطبيعى
٧	نهله عبد الحميد على محمد شحاته	تطبيقات الليزر فى العلاج الطبيعى

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٣- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٤/٣ بالموافقة على اعتماد التقرير النصف سنوي للطلاب:-

- الطالب/ ضياء الدين حسن فكرى الصباحى، المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة مع وجود بعض الملاحظات وذلك على النحو المعروف.
- الطالب/ احمد عبد الهادى عبد المعطى عوض خليل، المسجل لدرجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص أنظمة الليزر (الموافقة بالأغلبية).
- الطالبة/ سمر رفعت عبد الحميد الدقونى، المسجلة لدرجة الماجستير - شعبة تفاعل الليزر مع المادة.

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

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

عميد المعهد

أمين المجلس

أ.د. جالة محمود عبد الشافى العزب"

أ.د. أحمد عباس زكى ثابت"