



محضر اجتماع

الجلسة (العاشرة) للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

لمجلس المعهد القومي لعلوم الليزر

بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٨

اجتمع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته العاشرة المنعقدة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٧/١٨ م 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. طارق فهمي عبد العزيز الوكيل | أستاذ بقسم تطبيقات الليزر الطبية |
| أ.د. حلمي السيد حسن محمد | أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة |
| أ.د. مرام طه حسين أبو كنه | أستاذ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته |
| أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي | أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة |
| أ.د. ابراهيم محي الدين طاهر | ومدير وحدة ضمان الجودة |
| د. راندا سعد على حسن | أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية |
| وقد إعتذر عن عدم الحضور:- | مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته |
| أ.د. جلال الدين حمزة الجميعی | أستاذ متفرغ بكلية العلوم - جامعة حلوان |
| أ.م.د. علا على عيسوي دبوس | أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية |



الاستهلال:

- تقدمت السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - في بداية الجلسة بالترحيب بالسادة أعضاء مجلس المعهد متمنيه لسيادتهم دوام التوفيق والسداد، كما تقدمت سيادتها بالتهنئة بمناسبة قرب حلول رأس السنة الهجرية اعادها الله علينا وعلى الأمة الإسلامية بالخير واليمن والبركات.
- وتقدمت سيادتها وأعضاء المجلس الموقر بالتهنئة للسيد أ.د. محمد عبد الحارث محمد - عميد المعهد الأسبق والأستاذ المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة لحصول سيادته على جائزة الدولة التقديرية لعام ٢٠٢٢ في العلوم التكنولوجية المتقدمة تحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي واكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- وكذلك تقدمت سيادتها وأعضاء المجلس الموقر بالتهنئة للسيد أ.م.د. سالم فرج حجازي - الاستاذ المساعد والقائم بأعمال رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد لحصول سيادته على جائزة اكااديمية الشروق للابداع العلمي والتكنولوجي في مجال العلوم التكنولوجية والهندسية - مجال الهندسة الالكترونية وتطبيقاتها، وذلك في اطار جوائز الهيئات والافراد لعام ٢٠٢١ تحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي واكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- اعتماد نتيجة إمتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ - دور يونيو ٢٠٢٣، وكذلك نتيجة فحص الالتماسات المقدمة لإعادة رصد الدرجات.
القرار: وافق المجلس.
- تفويض السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفتها) - في صلاحيات مجلس المعهد وتسيير جميع أمور المعهد ولحين عقد مجلس المعهد جلسته القادمة.
القرار: وافق المجلس على تفويض سيادتها (بصفتها) في صلاحيات مجلس المعهد لحين عقد مجلس المعهد جلسته القادمة، كما وافق المجلس على تفويض سيادتها أو من تفوضه عنها في تسيير أمور المعهد خلال فترة الاجازة الصيفية للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.



- توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٥ بالموافقة على تفويض أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث (بصفتها) في تسيير أعمال لجنة الدراسات العليا والبحوث لحين انعقاد اللجنة بجلستها التالية.
القرار: وافق المجلس.
- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم (بصفته) فى صلاحيات المجلس وذلك لحين عقد المجلس جلسته القادمة.
القرار: وافق المجلس على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم فى بعض صلاحيات مجلس القسم وذلك حتى انعقاد المجلس جلسته التالية طبقاً للوائح والقوانين.
- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته الطارئة فى ٢٠٢٣/٧/١٠ بالموافقة على تفويض أ.م.د. القائم بأعمال رئيس مجلس القسم (بصفته) فى كافة صلاحيات المجلس وذلك لحين عقد المجلس جلسته القادمة.
القرار: وافق المجلس على تفويض أ.م.د. القائم بأعمال رئيس مجلس القسم فى بعض صلاحيات مجلس القسم وذلك حتى انعقاد المجلس جلسته التالية طبقاً للوائح والقوانين.
- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم فى صلاحيات المجلس وذلك لحين عقد المجلس جلسته القادمة.
القرار: وافق المجلس على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم فى بعض صلاحيات مجلس القسم وذلك حتى انعقاد المجلس جلسته التالية طبقاً للوائح والقوانين.
- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم فى صلاحيات المجلس اثناء فترة الاجازة الصيفية للعام الجامعى ٢٠٢٢-٢٠٢٣ حتى انعقاد المجلس القادم.
القرار: وافق المجلس على تفويض أ.د. رئيس مجلس القسم فى بعض صلاحيات مجلس القسم وذلك حتى انعقاد المجلس جلسته التالية طبقاً للوائح والقوانين.



• التوصية بتشكيل اللجان الفنية للمعهد للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ على النحو التالي:-

• أولاً:- لجنة المختبرات والأجهزة العلمية:

- أ.د. عميد المعهد (بصفتها)
أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث (بصفتها)
أ.د. وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة (بصفتها)
السادة الأساتذة رؤساء مجالس الأقسام العلمية والقائمين بأعمالها (بصفتهم)
أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد (بصفتها)
أ. رئيس قسم المشتريات والمخازن (بصفته)

ثانياً:- لجنة الدراسات العليا والبحوث:

- أ.د. عميد المعهد (بصفتها)
أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث (بصفتها)
أ.د. وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة (بصفته)
السادة الأساتذة رؤساء مجالس الأقسام العلمية والقائمين بأعمالها (بصفتهم)
عضو هيئة تدريس (من العاملين أو المتفرغين) مناوب من كل قسم علمي
أ. رئيس قسم الدراسات العليا والبحوث (بصفتها)

ثالثاً:- لجنة العلاقات العلمية والثقافية الخارجية:

- أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث (بصفتها)
السادة الأساتذة رؤساء مجالس الأقسام العلمية والقائمين بأعمالها (بصفتهم)
أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد (بصفتها)
أ. رئيس قسم العلاقات الثقافية (بصفتها)

رابعاً:- لجنة المكتبات:

- أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث (بصفتها)
السادة الأساتذة رؤساء مجالس الأقسام العلمية والقائمين بأعمالها (بصفتهم)
أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد (بصفتها)
أ. مدير إدارة المكتبة (بصفته)

خامساً:- لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة:

- أ.د. عميد المعهد (بصفتها)
أ.د. وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة (بصفته)
أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث (بصفتها)
السادة الأساتذة رؤساء مجالس الأقسام العلمية والقائمين بأعمالها (بصفتهم)
أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد (بصفتها)
عضو هيئة تدريس (من العاملين أو المتفرغين) مناوب من كل قسم علمي
أ. أمين المعهد (بصفته)

القرار: وافق المجلس.



١- التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٢٠.

القرار: تم التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٢٠.

• التصديق على موافقات السيدة أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠.

القرار: تم التصديق على موافقات السيدة أ.د. عميد المعهد بالتفويض في إطار موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢٠.

٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٧ بالموافقة على الطلب المقدم من السيدة/ غادة ابراهيم ياسين- المدرس المساعد بالقسم بشأن تعيين سيادتها في وظيفة مدرس، حيث انها حصلت على درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر تخصص تطبيقات الليزر في العلوم الصيدلانية بموافقة الجامعة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٥ طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٥ بالموافقة على تعديل توصية مجلس القسم بجلسته الطارئة في ٢٠٢٢/٦/١٥ بشأن اجراءات التعيين بالتكليف لعدد (٣) وظيفة معيد من كلية الهندسة - جامعة القاهرة بناءً على موافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/١٠/١٩ على توزيع وظائف المعيد المخصصة للقسم بعدد (٣) وظيفة معيد في التخصصات المطلوبة ليكون التعديل كالتالي:

العدد	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق
٢	بكالوريوس هندسة الالكترونيات والاتصالات	هندسة الاتصالات
١	بكالوريوس الهندسة الطبية	الهندسة الطبية

بدلاً من:

العدد	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق
١	بكالوريوس هندسة الالكترونيات والاتصالات	هندسة الاتصالات
١	بكالوريوس الهندسة الطبية	الهندسة الطبية
١	بكالوريوس هندسة الفلزات	هندسة الفلزات

القرار: وافق المجلس.



٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد/ محمود سعيد حامد- المدرس المساعد بالقسم بشأن محو الجزاء الموقع علي سيادته بالقرار التنفيذي رقم (٧٣) بتاريخ ٢٠٢٠/٧/٥، وذلك لمرور المدة القانونية طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد/ رامي رمضان مصطفى البشار- المدرس بالقسم بشأن محو الجزاء الموقع بالقرار التنفيذي رقم (٧٣) بتاريخ ٢٠٢٠/٧/٥، وذلك لمرور المدة القانونية، طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. دعاء أحمد عبد الفضيل - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن حضور سيادتها المؤتمر العربي الافريقي الدولي الأول والذي تنظمه المدينة العربية للعلوم والتكنولوجيا والبحث العلمي المنعقد في دار الضيافة - مدينة نصر - القاهرة في الفترة من ١٩-٢٠ سبتمبر ٢٠٢٣ وذلك بدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ دعاء يوسف عبد الفتاح- المدرس بالقسم بشأن حضور سيادتها المؤتمر الدولي "2023 Optica Imaging Congress" والذي سوف ينعقد في الولايات المتحدة بطريقة الهجين في الفترة من ١٤-١٧ اغسطس ٢٠٢٣ ، حيث انه سيتم الحضور اونلاين وبدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٥ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ سمر رضا السيد- المدرس بالقسم بشأن حضور سيادتها المؤتمر الدولي "2023 Optica Imaging Congress" والذي سوف ينعقد في الولايات المتحدة بطريقة الهجين في الفترة من ١٤-١٧ اغسطس ٢٠٢٣ ، حيث انه سيتم الحضور اونلاين وبدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.



٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. فرج محمد عبد المقصود الطلباوى - الأستاذ بالقسم بشأن تجديد اعارة سيادته للعمل بجامعة تبوك بالمملكة العربية السعودية للعام الثامن اعتباراً من ٢٠٢٣/٧/١٨ حتى ٢٠٢٤/٧/١٧ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

١٠- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. عبد الستار محمد جاد الله - الأستاذ بالقسم بخصوص تجديد اعارة سيادته للعمل بجامعة طيبة بالمملكة العربية السعودية للعام الخامس ٢٠٢٣-٢٠٢٤ وفى اطار العام السادس من المجموع وذلك اعتباراً من ٢٠٢٣/٩/١ حتى ٢٠٢٤/٨/٣١ طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

١١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. محمود عشور عبد الصمد احمد سليم- الأستاذ المساعد بالقسم بشأن تجديد اعارة سيادته للعمل بجامعة طيبة بالمملكة العربية السعودية للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ للعام السابع اعتباراً من ٢٠٢٣/٩/١ حتى ٢٠٢٤/٨/٣١ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

١٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ امل عبد الفتاح عمر محمد- المدرس بالقسم بشأن تجديد اعارة سيادتها للعمل بجامعة الجوف بالمملكة العربية السعودية للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ للعام السادس اعتباراً من ٢٠٢٣/٨/١ حتى ٢٠٢٤/٧/٣١ وذلك طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.

١٣- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتورة/ سماح محمد حمدي احمد - المدرس بالقسم بخصوص تجديد اعارة سيادتها للعمل بجامعة الجوف بالمملكة العربية السعودية للعام السادس ٢٠٢٣-٢٠٢٤ اعتباراً من ٢٠٢٣/٨/١ حتى ٢٠٢٤/٧/٣١ طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.



١٤- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من الدكتور/ جمال عزت عبد الرازق خليل - المدرس بالقسم بخصوص إنهاء إعارته سيادته بجامعة الجوف بالمملكة العربية السعودية وذلك اعتباراً من ٢٠٢٣/٧/١٠ (تاريخ استلام عمله بالمعهد) طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.

١٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد/ محمد محجوب عبد الرسول- المدرس المساعد بالقسم وعضو الاجازة الدراسية للحصول على الدكتوراه بشأن مد الاجازة الدراسية بجامعة هامبورج بالمانيا لمدة عام ثاني اعتباراً من ٢٠٢١/٦/١ حتي ٢٠٢٢/٥/٣١ ، وعام ثالث اعتباراً من ٢٠٢٢/٦/١ حتي ٢٠٢٣/٥/٣١ ، ومدة في نطاق العام الرابع (٧ شهور) اعتباراً من ٢٠٢٣/٦/١ حتي ٢٠٢٣/١٢/٣١ بناءً على قرار اللجنة التنفيذية للبعثات، وذلك بمنحة شخصية بتمويل خارجي بدون نفقات من الجامعة وبمرتب يصرف بالداخل، طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.

١٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. محمد عبد الحارث محمد- الأستاذ المتفرغ بالقسم بشأن تأجيل الاستضافة الخاصة بالسيدة/ نوره اللوش - طالبة الدكتوراه بمركز البحوث التكنولوجية المتقدمة بالجزائر على ان تكون خلال شهر اكتوبر ٢٠٢٣ بدلاً من شهر سبتمبر ٢٠٢٣ وذلك لإجراء بعض الأبحاث العلمية المشتركة بمعمل أطياف الليزر التطبيقية بالقسم وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

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

١٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته الطارئة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٧ بالموافقة بالاغلبية على مقترح الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر في الصيدلة بنظام الساعات المعتمدة بالمشاركة مع كلية الصيدلة - جامعة القاهرة، والمقدم من أ.د. مها فاضل محمد علي- استاذ الصيدلانيات بالقسم، وذلك على النحو المعروض.

القرار: استعرض المجلس أسباب اعتراض أ.د. حازم محمد علي صالح - الأستاذ بالقسم، والرد عليها وفق ما عرضته أ.د. مها فاضل محمد علي - الأستاذ بالقسم، وقرر المجلس الموافقة على مقترح الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر في الصيدلة بنظام الساعات المعتمدة بالمشاركة مع كلية الصيدلة - جامعة القاهرة.



١٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة بالأغلبية على البدء في اجراءات تحويل المعهد الى كلية مقترحين المسمى أن يكون (كلية علوم الليزر المتقدمة Faculty of laser Enhanced Sciences).

*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بشأن بتوصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بشأن عرض مقترح المسمى الجديد للمعهد ليكون

" كلية علوم وتكنولوجيا الليزر College of Laser Sciences and Technology "

أوصى المجلس بعرض الموضوع على أعضاء مجلس القسم والبت فيه في جلسة لاحقة.

*توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بعدم الموافقة على بتوصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بشأن عرض مقترح المسمى الجديد للمعهد، وذلك على النحو المعروض.

القرار: احيط المجلس علماً، ووافق المجلس على تشكيل لجنة برئاسة السيدة أ.د. عميد المعهد (بصفتها) وعضوية كل من السادة الأساتذة وكيلي المعهد (بصفتها) والسادة الأساتذة رؤساء مجالس الأقسام العلمية (بصفتهم) والسيد أ.م.د. القائم بأعمال رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد (بصفته) والسيدة أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة (بصفتها)، وذلك لإعداد دراسة تفصيلية بشأن الموضوع المعروض تمهيداً لعرضها على مجالس الأقسام العلمية بجلستها القادمة.

١٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٩ بعدم الموافقة على توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بشأن عرض مقترح المسمى الجديد لقسم تطبيقات الليزر الهندسية ليكون: "قسم الفوتونيات وهندسة الليزر Department of Photonics and Laser Engineering"

حيث ان تخصص القسم photonics يتعارض مع تخصص شعبة القياسات بالقسم.

*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بشأن بتوصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بشأن عرض مقترح المسمى الجديد لقسم تطبيقات الليزر الهندسية ليكون

" قسم الفوتونيات وهندسة الليزر Department of Photonics and Laser Engineering "

أوصى المجلس بعرض الموضوع على أعضاء مجلس القسم والبت فيه في جلسة لاحقة.

*توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بعدم الموافقة على بتوصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٤ والممتدة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ بشأن عرض مقترح المسمى الجديد لقسم تطبيقات الليزر الهندسية وذلك على النحو المعروض.

القرار: يؤجل الموضوع لمزيد من الدراسة.



٢٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته الطارئة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بشأن الموافقة على تغيير مسمى القسم ليصبح Laser Applications in Natural Sciences (LANS) - تطبيقات الليزر في العلوم الطبيعية (LANS) بدلاً من قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة

Department of Laser Application in Metrology, Photochemistry & Agriculture (LAMPA)

القرار: يؤجل الموضوع لمزيد من الدراسة.

٢١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته الطارئة في ٢٠٢٣/٧/١٠ بدراسة مقترح انشاء مدرسة صيفية/شتوية بالقسم تحت مسمى المدرسة الصيفية الشتوية في الفوتونيات وهندسة الليزر "winter/summer school in photonics and laser engineering" على ان تشمل طلاب الدراسات العليا وطلاب المرحلة الجامعية الاولى والمتخصصين بالمجال وتكون مدتها ثلاثة اسابيع على الاقل.
القرار: يؤجل الموضوع لمزيد من الدراسة.

٢٢- التوصية بالموافقة على اعتماد محضر اجتماع لجنة المختبرات والاجهزة العلمية بشأن ما ورد بها من توصيات بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٨، وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس.

٢٣- التوصية بالموافقة على اعتماد محضر الاجتماع الرابع للجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ بشأن ما ورد بها من توصيات بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٦، وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس.

لجنة الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٦

٢٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على منح الطالبة/ هند محمد المهدي ناصر الشريف، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في العلاج الطبيعي.
عنوان الرسالة:

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

لجنة الإشراف:

أ.د. أسامة فكرى أحمد محمد أستاذ علم الحيوان/ بيولوجيا ضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
د. نادر ابراهيم السيد على مدرس بكلية العلاج الطبيعي - جامعة بنى سويف
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٢٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/٥ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر الهندسية الخاصة بالطالب/ احمد حمدي شيت سيد، علماً بأن الطالب استوفى شروط المسار الجديد من حيث نشر ثلاثة أبحاث دولية مدرجة في (Web of Science – Scopus) (تاريخ التسجيل ٢٠٢١/٣/١٦).

عنوان الرسالة:

"تحسين التصوير والتحليل الطيفي للأنسجة باستخدام مفهوم الجلي الضوئي الحراري والفيزيائي البصري"
"Improvement of tissue imaging and spectroscopy utilizing the concept of photothermal and physical optical clearing"

لجنة الإشراف:

أ.د. محمد عبد الحارث محمد
د.أمنية حمدي عبد الرحمن

أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد

لجنة التحكيم:

أ.د. محمد عبد الحارث محمد
٢- أ.د. مجدي محمد حسنين غنام
٣- أ.د. نانسي مصطفى أحمد سالم

أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ بقسم الفيزياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة القاهرة
أستاذ بقسم الهندسة الحيوية - كلية الهندسة - جامعة حلوان

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

٢٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض العيون الخاصة بالطالب/ عبد الرحمن حسن محمود على، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/١/١٦).

عنوان الرسالة:

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

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

لجنة الإشراف:

أ.م.د. دينا فؤاد غنيم
أ.م.د. عزيزة احمد حسن
أ.د. منى ابراهيم مرسى
أ.د. سلوى عبد القوى احمد

أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الفيزياء الحيوية
بقسم العلوم الأساسية - وحدة الطبيعة وعلوم الليزر - معهد بحوث أمراض العيون

لجنة التحكيم:

١- أ.م.د. دينا فؤاد غنيم
٢- أ.د. منى ابراهيم مرسى
٣- أ.د. تامر أحمد عبد الرحيم مكي
٣- أ.د. حمدي احمد عبده حسنين الجزار

أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ البيولوجيا الضوئية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ طب العين وجراحاتها - كلية الطب - جامعة القاهرة
أستاذ طب وجراحة العيون - كلية الطب - جامعة بنها

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



٢٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الجراحة الخاصة بالطالب/ مصطفى يحيى مصطفى عبد العزيز، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠١٩/١٢/١٧).
عنوان الرسالة:

"دور جسيمات النانوكاربون والليزر تحت الأحمر القريب كعلاج لورم سرطاني إيرليش تحت الجلد"
"Role of carbon nanoparticles and near infrared laser radiation for treatment of subcutaneous erlich carcinoma model"

لجنة الإشراف:

أ.د. محمود محمد صابر البسيوني
أ.د. طارق فهمى عبد العزيز الوكيل
د. طارق إبراهيم عطا عبد الهادي
أستاذ جراحة التجميل بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الجراحة العامة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بالأكاديمية الطبية العسكرية

لجنة التحكيم:

١- أ.د. محمود محمد صابر البسيوني
٢- أ.د. طارق فهمى عبد العزيز الوكيل
٣- أ.د. صلاح الدين محمد سعيد محمد سليمان
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٢٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلستها المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في التكنولوجيا الحيوية والزراعة الخاصة بالطالبة/ دينا صلاح عربى محمود، علماً بأن الطالبة استوفت نشر بحثين دوليين في Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/١٢/٢٤).
عنوان الرسالة:

"التوصيف الطيفي للملوثات البكتيرية باستخدام تقنيات التحليل الطيف كيميائي، والقياسات الكيميائية"
"Spectral characterization of bacterial contaminants using laser spectrochemical analytical techniques, and chemometrics"

لجنة الإشراف:

أ.د. محمد عبد الحارث محمد
أ.د. زينب عبد السلام محمد
أ.م.د. محمود صالح محمود
أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ مساعد الميكروبيولوجى بقسم النبات والميكروبيولوجى - كلية العلوم - جامعة القاهرة

لجنة التحكيم:

١- أ.د. محمد عبد الحارث محمد
٢- أ.م.د. محمود صالح محمود
٣- أ.د. خالد محمد أنور أبو شنب
٤- أ.د. حنان سيد عبد الرحمن إبراهيم
*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٢٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/٩
بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا
الضوئية الخاصة بالطالب/ محمد محمود محمد عبد الجواد، علماً بأن الطالب استوفى نشر بحث دولي في
Scopus (تاريخ التسجيل ٢٠٢١/١٢/١٤).

عنوان الرسالة:

"التحديد الطيفي البصري للهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة في مبيدات الزيوت البترولية"
"Optical spectroscopic determination of saturated and unsaturated
hydrocarbons in petroleum oil pesticides"

لجنة الإشراف:

أ.د. وليد توفيق يونس

أ.م.د. عبد الله فتحي عبد النعيم زيدان
أ.د. ألفت عبد اللطيف سيد رضوان

أستاذ فيزياء الليزر
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ بالمعمل المركزي للمبيدات

لجنة التحكيم:

١- أ.د. وليد توفيق يونس

٢- أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقى

أستاذ فيزياء الليزر
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ بقسم الطيف - المركز القومي للبحوث

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

٣٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/٩
بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا
الضوئية الخاصة بالطالبة/ ساره محمد حامد عبد العليم، (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/١/١٤).

عنوان الرسالة:

"خصائص الضوء كهروكيميائية للأقطاب الضوئية الموجبة من ثنائي اكسيد التيتانيوم النانوي التركيب"

"Photoelectrochemical properties of nanostructured titanium dioxide photoanodes"

لجنة الإشراف:

أ.د. امانى محمد فكرى

أ.م.د. عبد الله فتحي عبد النعيم زيدان

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

د. نهى محمود محمد محمود

لجنة التحكيم:

١- أ.د. امانى محمد فكرى

٢- أ.م.د. عبد الله فتحي عبد النعيم زيدان

أستاذ الكيمياء - كلية العلوم - جامعة القاهرة
أستاذ مساعد
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
أستاذ متفرغ بكلية العلوم - جامعة عين شمس

٢- أ.د. محمد أحمد محمد مكبوى

3- Associ. Prof. Dr. Carlos Jos Tavares Physics Department, University of Minho, Campus
de Azurem, Portugal

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣١- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير - شعبة تفاعل الليزر مع المادة الخاصة بالطالبة/ سمر رفعت عبد الحميد الدقوني (تاريخ التسجيل ٢٠١٣/٣/١٨).

عنوان الرسالة:

"تأثير التطعيم على الشرائح النانوية من YBCO والمحضرة بالترسيب بالليزر النبضي"
"Doping effect on YBCO "Yttrium Barium Copper Oxide" superconductor
nano layer prepared by pulsed laser deposition"

لجنة الإشراف:

أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل
أ.د. يحيى عبد الحميد بدر
أ.د. محمد احمد طاهر داود
أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد (متوفى)
أستاذ هندسة الإلكترونيات بمنوف (متوفى)

لجنة التحكيم:

١- أ.د. أحمد أسعد إبراهيم خليل
٢- أ.م.د. سمير سليمان سليم عطيه
أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ مساعد بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الزقازيق
3- Prof. Dr. Ning Shunyan University of South China, Hengyang, China

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية الخاصة بالطالبة/ هاله محمد صلاح الدين حسن.

عنوان الرسالة:

"التحليل الطيفي لخصائص انحلال الجسيمات النانوية في المختبر"
"Spectroscopic analysis of nanoparticle hemolytic properties in vitro"

لجنة الإشراف:

أ.د. ياسر عطيه عطيه
د. مروه على رمضان
د. سمر سعيد محمود
د. مروه محمد احمد شراقي
أستاذ الكيمياء اللاعضوية / كيمياء فيزيائية
بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بالمعهد
زميل - مدرس جامعي - المعهد القومي للأورام - جامعة القاهرة
علماً بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهي:

2 cr.hr	PP 701	الضوء من العلوم البيولوجية
2 cr.hr	PP 702	تطبيقات متقدمة لتقنية النانو
2 cr.hr	PP 704	بحث ومقال
2 cr.hr	PP 705	الجزئيات البلازمونية
2 cr.hr	PP 706	الفوتونيات البيولوجية
2 cr.hr	PP 707	التصوير الخلوي الحيوي

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر- تخصص تطبيقات الليزر في العلوم الصيدلانية، الخاصة بالطالبة/ وسام محمد بدير عبد القوى.

عنوان الرسالة:

"دراسة صيدلانية على هلام النانو ايزوترتينوين الموضعي كعلاج واعد لحب الشباب مقارنة بالعلاج بالليزر: دراسة مقارنة على نصف الوجه للمرضى"

"Pharmaceutical study of topical nano-isotretinoin gel as a promising dermatological treatment for acne versus laser treatment: A split face intra-patient's comparative study"

لجنة الإشراف:

أ.د. مها فاضل محمد على
أ.د. عبير عطيه توفيق
أ.د. محمد أحمد محي الدين محمد النبراوي
أستاذ الصيدلانيات بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ متفرغ بكلية الصيدلة - جامعة القاهرة

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

٣٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر- تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالب/ فاطمة سعد يحي راشد.

عنوان الرسالة:

"دراسة مقارنة بين التحفيز الحيوي لليزر دايود مقابل حمض الهيالورونك على الاندماج العظمي لغرسات الأسنان"

"Comparative study between the biostimulatory effect of IR diode laser and hyaluronic acid on the osseointegration of dental implants"

لجنة الإشراف:

أ.د. أحمد عباس زكي
أ.د. محمد أحمد محي الدين محمد النبراوي
أستاذ طب الأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ الأمراض الجلدية بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

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

٣٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على تسجيل رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ مينا ميلاد وليم طناس.

عنوان الرسالة:

"قدرة جسيمات الهيدروكسي اباتيت النانوية والدايود ليزر على إغلاق سطح الأسنان العاجي (عن طريق دراسة في المختبر)"

"The ability of hydroxyapatite nanoparticles and diode lasers on the dentinal tooth surface closure (by in vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.م.د. هيثم سمير عبد القادر محرم
د. دعاء يوسف عبد الفتاح احمد
أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على التسجيل مع تعديل عنوان الرسالة على النحو المقترح التالي:-
"قدرة جسيمات الهيدروكسي اباتيت النانوية والدايود ليزر على إغلاق سطح الأسنان العاجي: دراسة في المختبر"
"The ability of hydroxyapatite nanoparticles and diode lasers on the dentinal tooth surface closure: in vitro study"
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ **علياء محمد محمد ابراهيم** ، المسجلة لدرجة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان، للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ بشأن إلغاء تسجيلها وذلك لظروف خاصة (تاريخ التسجيل ٢٠٢٣/١/١٨).

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

٣٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ **مصطفى عصام غيث**، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالب/ **منة الله على جمال الدين محمد السيد خفاجي** ، بشأن تعديل عنوان الرسالة (حيث أن التعديل العنوان لا يمس جوهر الموضوع) (تاريخ التسجيل ٢٠٢٢/٧/٢٠)
عنوان الرسالة الحالي:

"تأثير الكلوروهيكسيدين وليزر الارييوم ياج والدايود ليزر كوسائل لتطهير تجويف الأسنان على شكل وصلابة سطح العاج والتسرب الدقيق للراتنج: دراسة عملية"

"The effect of chlorohexidine, ER:YAG laser and diode laser as dental cavity disinfection modalities on the morphology and hardness of dentine surface and microleakage of composite restoration, An in vitro study"

عنوان الرسالة المقترح:

"تأثير الكلوروهيكسيدين وليزر الارييوم اتريومالومنيوم العقيق والليزر الديودي (٩٨٠ نانومتر) كوسائل لتطهير تجويف الأسنان على شكل وصلابة سطح العاج والتسرب الدقيق للراتنج : دراسة عملية"

"The effect of chlorohexidine, ER:YAG laser and diode laser (980 nm) as dental cavity disinfection of dentine surface and microleakage of composite modalities on the morphology and hardness restoration: An in vitro study"

لجنة الإشراف:

أ.د. مصطفى عصام غيث

أستاذ بيولوجيا واثولوجيا

الفم وطب الفم وجراحة اللثة بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

أستاذ باحث بقسم التقويم وطب أسنان الأطفال - المركز القومي للبحوث

أستاذ باحث مساعد بقسم علوم طب الأسنان الأساسية- المركز القومي للبحوث

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على اعتماد التقارير النصف سنوية للطلاب:-

٦- مصطفى محمد عطيه سيد

١- محمد محمود محمد عبد الجواد

٧- احمد عبد الرحيم عبد ربه

٢- أحمد هلال عبد الشافي شبل البيلى

٨- محمد زكى السيد منصور

٣- رضا احمد محمد الخضرى

٩- دعاء كرم محمد على

٤- خالد على ماهر عبد الرازق محمد

١٠- وسام عبد العزيز محمود الخولى

٥- سلمى نيهان عبد الرحيم حامد

*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 ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على اعتماد التقارير النصف سنوية المقدمة من أ.د/ منال محمد صلاح الدين ، للطلاب الآتى أسماؤهم:-

- ١- رشا محمد العادل محمود عوض
- ٢- محمد فوزي على عبدالله
- ٣- زينب سيد احمد عبد الحميد كشك
- ٤- جمال سلطان محمد احمد
- ٥- مروه ناصف بدير العاصي
- ٦- هبه محمود محمد ابو الفتوح
- ٧- امانى سعيد عبد الفتاح مهدي
- ٨- ريهام حامد عبد الرحيم عيسى

*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 ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على اعتماد التقارير النصف سنوية المقدمة من أ.د/ مها فاضل محمد ، للطلاب الآتى أسماؤهم:-

- ١- محمد صلاح احمد حسنين
- ٢- دينا احمد جلال محمود احمد
- ٣- أمنية جمال محمد عبد العزيز فيود
- ٤- أسماء يوسف هاشم خطاب
- ٥- نيره محمد على الغباري
- ٦- محمد رأفت محمد مناع
- ٧- مها احمد محمود فرج
- ٨- شيماء محمد صابر على البسيوني

*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 ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على اعتماد التقارير النصف سنوية المقدمة من أ.د/ أسامه فكرى أحمد ، للطلاب الآتى أسماؤهم:-

- ١- امانى جمال عبد الله على ابو عرب
- ٢- سمر راشد مرزوق احمد راشد
- ٣- محسن محمود محمد مرواد
- ٤- هند محمد المهدي ناصر الشريف
- ٥- ولاء عباس سليمان
- ٦- لمياء محمد طة جبيلي
- ٧- محمد سيد سيد ابراهيم
- ٨- الاء محمد محمد عطوه
- ٩- دعاء رمضان محمد عثمان

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٢- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على اعتماد التقرير النصف سنوي للطلاب:-

- ١) شيماء نادى عبد الرحمن.
- ٢) محمد محمود عبد الحكيم محمود
- ٣) على طارق على محمد
- ٤) محمد محمد ثروت عبد العال مراد

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ احمد مدحت عبد السلام ، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر الطبية - تخصص تطبيقات الليزر فى أمراض العيون ، الخاصة بالطالب/ وائل احمد رفعت زكى ابو مصطفى ، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام أول ما بعد الإستمثائى إعتباراً من ٢٠٢٣/٦/١٧ حتى ٢٠٢٤/٦/١٦ حيث أن الطالب انتهى من كتابة الرسالة وتم تحديد السيمينار وتعذر انعقاده (تاريخ التسجيل ٢٠١٢/١٢/١٧).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٤٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالب/ أحمد يحيى عبد اللطيف محمد العواضي، المقيد بدبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض العيون ، للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١ بشأن شطب قيده.

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٥- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/١٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ أحمد أسعد إبراهيم خليل، المشرف الرئيسي على رسالة الماجستير - شعبة تفاعل الليزر مع المادة الخاصة بالطالبة/ سمر رفعت عبد الحميد الدقوني، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثالث اعتباراً من ٢٠٢٣/٧/١٨ وحتى ٢٠٢٤/٧/١٧ حيث أن الرسالة في المرحلة النهائية (تاريخ التسجيل ٢٠١٣/٣/١٨).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ دعاء كرم محمد على ، المسجلة لدرجة الماجستير في علوم الليزر- تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية ، بشأن إيقاف فترة التسجيل لمدة عام أول اعتباراً من ٢٠٢٢/١٠/١ وحتى ٢٠٢٣/٩/٣٠ وذلك لرعاية طفلها (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/١١/١٩).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٣/٧/٩ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ وسام عبد العزيز محمود الخولي ، المسجلة لدرجة الماجستير في علوم الليزر- تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية، بشأن إيقاف فترة التسجيل لمدة عام أول اعتباراً من ٢٠٢٢/١٠/١ وحتى ٢٠٢٣/٩/٣٠ وذلك لرعاية طفلها (تاريخ التسجيل ٢٠١٨/١٠/١٦).

*أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٤٨- الخطاب الوارد من السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث بشأن ما ورد لسيادته من رئيس الإدارة المركزية لشئون قطاع أ.د/ رئيس الجامعة بشأن الشكوى المقدمة من الطالب/ وائل محمد زكي الطحان، بشأن منعه من دخول إمتحان الورقة الثانية ، وذلك على النحو المعروض.

*أحيطت لجنة الدراسات العليا والبحوث علماً، وأوصت اللجنة بعدم الموافقة على الشكوي المقدمة من الطالب والتأكيد

على الالتزام بقرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٥ والتأكيد على الالتزام بالاجراءات الواردة في

دليل نظام الامتحانات والكنترول والمعتمدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/١٣ في هذا الشأن.

القرار: وافق المجلس على توصيات لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٤٩-المذكرة الواردة من السيدة أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بشأن:

- مقترح تشكيل وحدة البحوث والتطوير، وذلك على النحو المعروض.
- اللجان المقترحة، وذلك على النحو المعروض.
- فصل البحوث من قسم الدراسات العليا والبحوث بالمعهد وضمها إلى وحدة البحوث والتطوير لسرعة سير العمل وتوافر البيانات.
- *أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

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

عميد المعهد

أمين المجلس

"أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب"

" د. راندا سعد علي حسن "