



محضر اجتماع

الجلسة (الثالثة) للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

لمجلس المعهد القومي لعلوم الليزر

بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٥

اجتمع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته الثالثة المنعقدة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/١١/١٥م في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً برئاسة السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - وبحضور كل من السادة أعضاء المجلس التالية أسمائهم:-

أ.د. محمود محمد صابر على البسيوني	وكيل المعهد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د. 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.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. محمد عطا عبد الحليم خضر	أستاذ متفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته
أ.د. سعاد احمد فرغلي الفقي	أستاذ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة
	ومدير وحدة ضمان الجودة
أ.د. ابراهيم محي الدين طاهر	أستاذ متفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية
أ.د. جلال الدين حمزة الجميعي	أستاذ متفرغ بكلية العلوم - جامعة حلوان
وقد إعتذر عن عدم الحضور:-	
أ.م.د. علا على عيسوي دبوس	أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية
د. راندا سعد على حسن	مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته

علماً بأنه جرى إتمام الإجراءات اللازمة لتعيين كل من:-

أ.د. وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث بالمعهد.

أ.م.د. القائم بأعمال رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد.



الاستهلال:

- تقدمت السيدة أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب - عميد المعهد - في بداية الجلسة بالترحيب بالسادة أعضاء مجلس المعهد متمنية لسيادتهم دوام التفيق والسداد.
- قرار السيد أ.د. رئيس الجامعة رقم (٩٣١) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٦ - الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٠ - بشأن تشكيل مجلس تأديب الطلاب الإبتدائي للمعهد وممثل المعهد عضو مجلس تأديب الطلاب الاستئنافي للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، وذلك على النحو المعروض.
القرار: أحيط المجلس علماً.
- خطاب السيد أ.د. نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث - الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٨ بشأن الاعلان عن جوائز الدولة لعام ٢٠٢٣ التي تعلن عنها اكااديمية البحث العلمي سنوياً على النحو المعروض.
القرار: أحيط المجلس علماً.
- محضر اجتماع مقترح ترشيحات المعهد القومي لعلوم الليزر في الاعلان عن جوائز الدولة لعام ٢٠٢٣ المنعقد يوم الاثنين ٢٠٢٢/١١/٧ وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس.
- 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.
القرار: أحيط المجلس علماً، واستعرضت السيدة أ.د/ عميد المعهد العرض الاسترشادي الوارد إلى المعهد بشأن أجهزة التكييف السبليت والدولابي للقاعات الدارسية والقاعة الرئيسية والمكتبة بالإضافة إلى زيادة الأعباء المالية على الصناديق الخاصة وحسابات الوحدات ذات الطابع الخاص وقرر المجلس تكليف السيدة أ.د/ عميد المعهد بمخاطبة السيد أ.د/ رئيس الجامعة بمذكرة تفصيلية بشأن تطوير منظومة تكييف المعهد لطلب الدعم المالي من الجامعة للمساهمة في تطوير منظومة تكييف المعهد بنسبة ٥٠% من التكلفة كمنحة لا ترد ومساهمة المعهد بنسبة ٥٠% من التكلفة وذلك بعد استيفاء الاجراءات الفنية والإدارية اللازمة.
- المذكرة الواردة من السيد/ أمين المعهد بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٥ بشأن تكاليف مكافآت الإشراف والتحكيم عن أعوام جامعية سابقة، وذلك على النحو المعروض.
القرار: أحيط المجلس علماً بالمذكرة المعروضة وقرر المجلس تأجيل النظر في هذا الشأن لمزيد من الدراسة.



١- التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٩.

القرار: تم التصديق على محضر إجتماع مجلس المعهد القومي لعلوم الليزر بجلسته السابقة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٩ مع تصويب قرار الموضوع رقم (١١) من محضر الجلسة السابقة بشأن مقترح وحدة البحوث والتطوير: وافق المجلس بالأغلبية على تكليف السيدة/ ريهام عبد الحميد عبد الفتاح- الدرجة الأولى (م.ن. تعليم) - للعمل مسئول إداري لوحدة البحوث والتطوير بالمعهد " بدلاً من" وافق المجلس على تكليف السيدة/ ريهام عبد الحميد عبد الفتاح- الدرجة الأولى (م.ن. تعليم) - للعمل مسئول إداري لوحدة البحوث والتطوير بالمعهد.

٢- محضر اجتماع لجنة دراسة الاحتياجات الوظيفية لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالأقسام العلمية مقسمة على سنوات الخطة الجامعية بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٩ والمشكلة بموافقة مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٩ وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس على الاحتياجات الوظيفية لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالأقسام العلمية مقسمة على سنوات الخطة الجامعية.

٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بإعادة عرض انتداب أ.م.د. خالد يحيى فروح - الأستاذ المساعد بمركز البحوث الزراعية لاعطاء ثلاث محاضرات حول تحضير وتوصيف المواد النانوية لطلاب مادة تطبيقات تكنولوجيا النانو في الطب احدي المقررات الاختيارية لدرجة دكتوراه تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد وذلك على النحو المعروض.
القرار: يعاد الموضوع إلى القسم لحين استيفاء السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية قرار مجلس المعهد بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٩ .

٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. دعاء احمد عبد الفضيل - الاستاذ المساعد بالقسم بشأن انتداب سيادتها الى كلية الصيدلة - جامعة القاهرة لتدريس مقرر (الدراسات الطبية) لطلبة دبلوم مستحضرات التجميل للفصل الدراسي الاول للعام الجامعى ٢٠٢٢-٢٠٢٣ بواقع عدد ٢ ساعة معتمدة نظرى اسبوعيا (يوم الاربعاء) طبقاً للوائح والقوانين.
القرار: وافق المجلس.



٥- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. **محمود هاشم عبد القادر** - الأستاذ المتفرغ بالقسم بشأن تجديد انتداب سيادته ندياً كاملاً للعمل رئيساً لمجلس أمناء مؤسسة الجامعات الأوروبية بمصر بالعاصمة الإدارية الجديدة لمدة اربع سنوات بدون مرتب اعتباراً من ٢٠٢٢/٩/١٩ طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس في حدود القوانين واللوائح.

٦- الطلب المقدم من السيد أ.د. **محمد عبد الحارث محمد** - الأستاذ المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بشأن دعوة أ.د. **زياد الوهابي** (استرالي الجنسية) أستاذ بجامعة ادليد باستراليا (Adelaide University) لزيارة المعهد وإلقاء محاضرة علمية وذلك يوم الاحد ٢٢ يناير ٢٠٢٣ طبقاً للوائح والقوانين .

القرار: وافق المجلس على دعوة أ.د. زياد الوهابي (استرالي الجنسية) أستاذ بجامعة ادليد باستراليا (Adelaide University) لزيارة المعهد وإلقاء محاضرة علمية وذلك يوم الاحد ٢٢ يناير ٢٠٢٣ طبقاً للوائح والقوانين وذلك بدون نفقات من الجامعة، مع التأكيد على أن يتم استيفاء كافة الإجراءات والموافقات اللازمة قبل الزيارة.

٧- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من السيد/ **علي عبد العظيم عبد الجيد** - المدرس المساعد بالقسم بشأن تجديد الاجازة الدراسية للمنحة الشخصية للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة Nanyang Technological University بدولة سنغافورة وذلك لمدة عام خامس ابتداء من ٢٠٢٢/١٢/٢٩ حتى ٢٠٢٣/١٢/٣٠ بمرتب يصرف من الداخل وبدون نفقات من الجامعة طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.

٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من السيدة/ **مارينا عاطف جورج** - المدرس المساعد بالقسم بشأن مد الاجازة الدراسية للحصول على الدكتوراه من جامعة موناخ باستراليا ، وذلك للعام الخامس ابتداءً من ٢٠٢٢/٩/١٤ حتى ٢٠٢٣/٩/١٣ بمرتب يصرف من الداخل وبدون نفقات من الجامعة وقد تم الحصول على موافقة اللجنة التنفيذية للبعثات بالمد طبقاً للوائح والقوانين.

القرار: وافق المجلس.

٩- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د. **محمد عبد الستار حافظ** - الأستاذ المساعد بالقسم بشأن مذكرة لاقامة تعاون علمي بين المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة وكلية العلوم والهندسة بجامعة دوبنا (Dubna State University) - موسكو - روسيا، في اطار نموذج مذكرة التفاهم لجامعة القاهرة في هذا الشأن، وذلك على النحو المعروض.

القرار: يعاد الموضوع إلى القسم.



١٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بإقامة فعاليات اليوم العلمي للقسم في شهر فبراير ٢٠٢٢ وذلك على النحو المعروض.
القرار: وافق المجلس.

١١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د. مني ابراهيم مرسى - الأستاذ بالقسم بشأن تحديد المقابل المادي نظير استخدام الأجهزة الموجودة بمعمل البيولوجيا الضوئية رقم (٤٠٩)، وذلك بناءً على الخطاب الوارد من أ.د. رئيس الجامعة بقرار المجلس الاعلى للجامعات بالموافقة على استفادة الجامعات من الاجهزة العلمية المدرجة بقاعدة بيانات البنك القومي مع تحديد كل جامعة المقابل المادي نظير استخدام هذه الاجهزة على ان يوجه العائد المادي للجامعات المتوفر لديها الاجهزة وذلك على النحو المعروض.

القرار: أحيط المجلس علماً، وقرر المجلس فى إطار القوانين واللوائح التالي:

- إعفاء الطلاب وأعضاء هيئة التدريس بالمعهد من المقابل المادي نظير استخدام الأجهزة العلمية بمعمل البيولوجيا الضوئية رقم (٤٠٩) مع اتخاذ الموافقات اللازمة من رئيس مجلس القسم العلمي المختص فى هذا الشأن.
- يتم مراعاة السلامة والصحة المهنية والتعامل الآمن عند إجراء التجارب بالمعمل.
- يتم تحصيل المقابل المادى المشار إليه لحساب صندوق الخدمات التعليمية(حساب الخدمات) بالمعهد القومى لعلوم الليزر - جامعة القاهرة،

١٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على الخطاب الوارد من أ.د. موسى عبد الجواد موسى- وكيل الدراسات العليا بكلية الطب - جامعة القاهرة بشأن الموافقة على اشراف أ.د. على محمد سعفان - الأستاذ بالقسم على رسالة الطالب/ محمد اشرف فؤاد محمد - المسجل لدرجة الدكتوراه في جراحة الاطفال بالكلية.
عنوان الرسالة:

" دور الديود ليزر في علاج الوحمات الدموية الفموية"

"Role of diode laser in management of oral hemangiomas"

القرار: وافق المجلس.

١٣-الخطاب الوارد من أ.د. احمد مختار حسين الخربوطلي - الأستاذ المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية - الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بشأن تقديم سيادته عدد (٢) طابعة كمبيوتر موديل HP 107 وعدد (١) حبارة كمبيوتر HP 107 هدية إلى المعهد مساهمة في العملية التعليمية والبحثية.
القرار: وافق المجلس طبقاً للوائح والقوانين مع تقديم الشكر لسيادته.



١٤- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بشأن المقترح المعدل لإنشاء دبلوم مهني متخصص في تطبيقات الليزر في الأثار نظام التعليم المدمج بنظام الساعات المعتمدة بالمشاركة مع كلية الأثار - جامعة القاهرة بتفويض أ.د. عميد المعهد بإعادة العرض على لجنة فنية لدراسة مقترحات مجالس الأقسام العلمية.

*توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على مقترح إنشاء دبلوم اعداد متخصص في تطبيقات الليزر في الأثار للحصول على الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر في الأثار نظام التعليم المدمج بنظام الساعات المعتمدة بالمشاركة مع كلية الأثار - جامعة القاهرة.

*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على تعديل مقترح إنشاء دبلوم اعداد متخصص في تطبيقات الليزر في الأثار للحصول على الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر في الأثار نظام التعليم المدمج بنظام الساعات المعتمدة بالمشاركة مع كلية الأثار - جامعة القاهرة.

*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢ بالموافقة على المقترح المعدل لإنشاء دبلوم اعداد متخصص في تطبيقات الليزر في الأثار للحصول على الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر في الأثار نظام التعليم المدمج بنظام الساعات المعتمدة بالمشاركة مع كلية الأثار - جامعة القاهرة وكما اوصى المجلس بالموافقة على التعديل على النحو المعروض.

القرار: وافق المجلس على إنشاء الدبلوم المهني في تطبيقات الليزر في الأثار نظام التعليم المدمج بنظام الساعات المعتمدة بالمشاركة مع كلية الأثار - جامعة القاهرة.

١٥- خطاب الدكتور/ مدير مركز جامعة القاهرة للتعليم المدمج - الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٣ بشأن اقتراح دبلومات مهنية بنظام التعليم المدمج لمدة عام (على مدار فصلين دراسيين) على ان تكون مطلوبة لسوق العمل، وذلك على النحو المعروض.

القرار: أحيط المجلس علماً.

١٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على المقترح التفصيلي المقدم من أ.م.د. ياسر عطية عطية عوض خليفة - الاستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بشأن اصدار مجلة دولية تخصص للمعهد القومي لعلوم الليزر وتخصصاته المتعددة تماشياً مع خطة الدولة الاستراتيجية ٢٠٢٠-٢٠٣٠ التي تهدف الى استخدام التقنيات الحديثة في العلوم والاستفادة من التطبيقات وذلك على النحو المعروض، المجلة بعنوان:

"Advances in Laser and Nanotechnology Applications (ALNA)"

كما اوصى المجلس بترشيح اعضاء هيئة التدريس للاشتراك في هيئة التحرير بالقسم على النحو المعروض.



*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بشأن إصدار مجلة دولية بتعديل العنوان باللغة العربية ليصبح "التطبيقات المتقدمة في الليزر وتقنية النانو" بدلاً من "التطورات في تطبيقات الليزر وتقنية النانو".

*توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ بشأن إصدار مجلة دولية مجلة تخصص المعهد القومي لعلوم الليزر، بإضافة تخصص علوم الليزر وتفاعلاته بما يتضمن تفاعل الليزر مع المادة وانظمة الليزر إلى التخصصات الموجودة بالمجلة وتوضيح امكانية اعتماد المجلة في Scopus او Web of science او كلاهما، كما اوصى المجلس باضافة اسم أ.د. احمد اسعد ابراهيم خليل - استاذ فيزياء الليزر ورئيس مجلس القسم الى قائمة نائب رئيس تحرير المجلة ليصبح نائب رئيس تحرير المجلة من القسم، واطافة أ.م.د. عبير محمد صلاح - الأستاذ المساعد بالقسم الى قائمة هيئة التحرير بالمجلة.

*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢ بشأن إصدار مجلة دولية مجلة تخصص المعهد القومي لعلوم الليزر، بالموافقة على تعديل عنوان المجلة المقترح إلى " Advances in optics and nanotechnology" كما أوصى المجلس باضافة الاساتذة المرموقين المصريين الموجودين بالخارج وبحيث ان يتم مراعاة معامل هيرش عند اختيار المشاركين في هيئة تحرير المجلة واوصى المجلس بترشيح كلا من السادة المرفق اسمائهم إلى هيئة تحرير المجلة وذلك على النحو المعروض.

القرار: أحيط المجلس علماً ووافق المجلس على تكليف السيد أ.م.د. جلال خميس جلال مبروك - الأستاذ المساعد بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة ومدير وحدة البحوث والتطوير بالمعهد - لإعداد دراسة شاملة في هذا الشأن تمهيداً لعرضها على مجلس المعهد لاحقاً.

١٧- خطاب السيدة أ.د. مدير وحدة ضمان الجودة بالمعهد - الوارد بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٤ بشأن عرض مقترح تشكيل لجنة لمراجعة ملفات المقررات بالاقسام على ان تقوم اللجنة باعداد تقرير في نهاية كل فصل دراسي وارساله الى رئيس القسم المختص موضحاً فيه مدى استيفاء محتويات ملفات المقررات والتصويبات المطلوبة وتحديد الموعد التالي للمراجعة بعد اجراء التصويبات وارسال صورة من التقرير لوحدة ضمان الجودة وذلك على النحو المعروض.

القرار: وافق المجلس على تشكيل لجنة مراجعة ملفات المقررات الدراسية بالأقسام العلمية مع تكليف السادة رؤساء مجالس الأقسام العلمية بضرورة وسرعة استيفاء محتويات الملفات المشار إليها.



لجنة الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٩:

١٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على إتخاذ الإجراءات اللازمة نحو شطب تسجيل الطلاب بسبب عدم دفعهم المصروفات الدراسية المستحقة عليهم طبقاً للكشوف المرفقة.

*توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على إتخاذ الإجراءات اللازمة نحو شطب تسجيل الطلاب بسبب عدم دفعهم المصروفات الدراسية المستحقة عليهم طبقاً للكشوف المرفقة.

*توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على إتخاذ الإجراءات اللازمة نحو شطب تسجيل الطلاب بسبب عدم دفعهم المصروفات الدراسية المستحقة عليهم طبقاً للكشوف المرفقة وذلك على النحو المعروض.

*توصية مجلس مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/٢ بالموافقة على إتخاذ الإجراءات اللازمة نحو شطب تسجيل الطلاب بسبب عدم دفعهم المصروفات الدراسية المستحقة عليهم طبقاً للكشوف المرفقة.

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على إتخاذ الإجراءات اللازمة نحو شطب تسجيل الطلاب بسبب عدم دفعهم المصروفات الدراسية المستحقة عليهم.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

١٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على منح الطالب/ معتز محمد نصرت عبد السلام الحديدي ، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في أمراض العيون.
عنوان الرسالة:

"مقارنة بين اجراء رابط اواصر كولاجين القرنية متزامنا ومتلاحقا
مع زرع الحلقات في حالات القرنية المخروطية باستخدام الفيمتو ليزر"
"Simultaneous versus sequential intracorneal ring segments
with femto-second laser and corneal
collagen crosslinking for keratoconus"

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد مدحت عبد السلام أستاذ طب وجراحة العيون المتفرغ بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.م.د. عمرو عبد الرحيم الديب أستاذ مساعد بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.م.د. محمد بسام محمد محمد حسان جويلى أستاذ مساعد طب وجراحة العيون - الأكاديمية الطبية العسكرية
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٢٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على منح الطالبة/ نانسي عطيه احمد الشافعي ، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.
عنوان الرسالة:

"فعالية الري باستخدام الارييم ياج ليزر والديود ليزر
على التنظيف والتطهير وخصائص قوة الأسنان المعالجة بعلاج الجذور"
"Efficacy of photoactivated irrigation of Er-YAG and Diode lasers
on cleaning, disinfection and strength properties
of endodontic treated teeth"

لجنة الإشراف:

أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
أ.د. سميرة عبد اللطيف عيسى
أ.د. داليا يحيى ابراهيم محمد ذكي
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٢١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على منح الطالب/ محمد عبد الله محمد عبد الفتاح احمد، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.
عنوان الرسالة:

"فاعلية الدايدود ليزر ومادة النانو المختبرة القائمة على الومينات الكالسيوم
والعاج الحيوي على اصلاح ثقب ما بين الجذور"
"Efficacy of diode laser, experimental nano calcium aluminate
based material and biodentine
in furcal perforation repair (Animal Study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
أ.د. داليا حسين سعد الدين الروبي
أ.د. دينا صبرى عبد الفتاح حامد
أ.م.د. مرام محمد عزت عبد الحميد خلاف
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٢٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ١١/١١/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالبة/ رشا عاطف محمود لطفى عمر، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.
عنوان الرسالة:

"تأثير ليزر ديود ومواد إعادة التمعدن المختلفة على التغيرات الشكلية والبنية الكيميائية لمينا الأسنان الأولية المعرضة لأشعة جاما العلاجية (دراسة معملية)"
"Effect of Diode laser and different remineralizing agents on the morphology and chemical structure of therapeutic gamma irradiated enamel of primary teeth (in vitro study)"

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد عباس زكى أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. نيفين جميل والي أستاذ طب أسنان الاطفال - كلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة
أ.د. داليا حسين سعد الدين الروبى أستاذ بقسم باثولوجيا بكلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة
د. نجلاء ابراهيم عز الدين مدرس بقسم طب أسنان الأطفال - كلية طب الأسنان - جامعة أكتوبر للعلوم والآداب الحديثة

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٢٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ١١/١١/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالبة/ نهال صفوت جمال الدين عامر ، درجة دكتوراه الفلسفة - شعبة تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان.
عنوان الرسالة:

"تقييم تأثير حمض فلوريد الفوسفات ، ليزر الأربيوم ياج (٢،٩٤) ميكرومتر وليزر الدايبود (٩٤٠) نانوميتر على مينا الأسنان البشرية"
"Assessment of the effect of acidulated phosphate fluoride, Er-Yag (2.94 um) laser and diode (940nm) laser on the human dental enamel"

لجنة الإشراف:

أ.د. احمد عباس زكى أستاذ طب الفم والاسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
د. السيد عبد الله الطيب مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أ.د. محمد أبو اليزيد أحمد عبد الحافظ أستاذ باحث بقسم التقويم وطب أسنان الأطفال - المركز القومى للبحوث
د. دينا محمد محمد السعيد محمد حسونه مدرس بقسم بيولوجيا الفم كلية طب الفم الاسنان جامعة الفيوم

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٢٤- توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ١/١١/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالبة/ شيماء هليل صالح اسماعيل ، درجة الماجستير - شعبة تفاعل الليزر مع المادة.
عنوان الرسالة:

"دراسة التحديد الضوئي لمواد مختلفة من جسيمات النانو"
"Study of optical limiting using different nanoparticle materials"

لجنة الإشراف:

أ.د. يحيى عبد الحميد بدر
أ.م.د. صلاح الدين إبراهيم حسب النبي
أ.م.د. عبير محمد صلاح الدين
* 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 ٢/١١/٢٠٢٢ بالموافقة على منح الطالبة/ أسماء محمد صابر على البسيوني ، درجة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر الهندسية.
عنوان الرسالة:

"الكشف عن التفريغ الجزئي في معدات الجهد المتوسط والعالي باستخدام حساسات الألياف الضوئية البلورية"
"Detection of partial discharge in medium and high voltage equipment using photonic crystal fiber sensors"

لجنة الإشراف:

أ.د. جاله محمود العزب
أ.د. رباح يوسف عامر
أ.م.د. توفيق اسماعيل توفيق
أ.د. محمد فرحات عثمان اسماعيل حميد
* 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 ١/١١/٢٠٢٢ بالموافقة على إعادة عرض تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ شيرين صلاح كامل السباعي ، وذلك لإعتذار السيد أ.د/ محمد محمود احمد عبد الرازق ، عن تحكيم الرسالة (تاريخ التسجيل ١/١٢/٢٠٢١).
عنوان الرسالة:

"تقييم جزيئات الذهب النانوية للكشف عن سرطان الخلايا الحشرقية بالفم باستخدام مطيافية رامان: دراسة معملية"
"Evaluation of gold nanoparticles for the detection of oral squamous cell carcinoma using Raman spectroscopy: In Vitro Study"



لجنة الإشراف:

- أ.د. احمد عباس زكى
د. السيد عبد الله الطيب
د. أمنية حمدي عبد الرحمن
- أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد

لجنة التحكم قبل التعديل:

- 1- أ.د. احمد عباس زكى
2- أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
3- أ.د. محمد محمود احمد عبد الرازق
- أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ بكلية طب الأسنان - جامعة الأزهر

لجنة التحكم بعد التعديل:

- 1- أ.د. احمد عباس زكى
2- أ.د. لطيفة محمد عبد الجواد
3- أ.د. داليا حسين الروبي
- أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ علاج الجذور بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ باثولوجيا الفم - كلية طب الفم والأسنان - جامعة القاهرة

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.

القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٢٧-توصية مجلس قسم علوم الليزر وتفاعلاته بجلسته المنعقدة في ١/١١/٢٠٢٢ بالموافقة على إعادة تشكيل لجنة الحكم على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تفاعل الليزر مع المادة ، الخاصة بالطالبة/ ساره سمير عبد الهادي الشراقوي ، وذلك بسبب اعتذار المحكم الأجنبي Prof. Dr. Ahmed Jasim Al-Azzawi.

عنوان الرسالة:

"تأثير معاملات ليزر الايتربيوم الليفي على خصائص سطح حديد الزهر المرن"
"Effect of ytterbium fiber laser parameters on surface properties of
Ductile cast iron"

لجنة الإشراف:

- أ.د. يحيى عبد الحميد بدر
أ.د. احمد اسعد ابراهيم خليل
أ.د. عبد المنعم محمد البطاحي
- أستاذ فيزياء الليزر المتفرغ بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد (متوفى)
أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ متفرغ بمركز بحوث وتطوير الفلزات بالتبين

لجنة التحكم قبل التعديل:

- 1- أ.د. احمد اسعد ابراهيم خليل
2- أ.د. كمال محمد عبد القادر احمد
- أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة قناة السويس
- 3-Prof. Dr. Ahmed Jasim Al-Azzawi Nuclear Consultant in the National Commission of Atomic Energy and Prof. in National University of Chilecito, La Rioja, Argentina

لجنة التحكم بعد التعديل:

- 1- أ.د. احمد اسعد ابراهيم خليل
2- أ.د. كمال محمد عبد القادر احمد
- أستاذ فيزياء الليزر بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد
أستاذ بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة قناة السويس
- 3-Prof. Dr. Carlo Meneghini Dip.di Science, Universita Degli Studi Roma, Italy

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بأن يعاد الموضوع للقسم لتصويب سبب تعديل لجنة الحكم على رسالة الطالبة وفق ما جاء بخطاب السيدة أ.د/ عميد المعهد في هذا الشأن.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٢٨-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في الجراحة ، الخاصة بالطالب/ خالد محمد عباس عوده.
عنوان الرسالة:

"تقييم النتائج التجميلية لنحت التثدي بالليزر استرشادياً بالموجات فوق الصوتية"
"Evaluation of aesthetic outcome ultrasound guided laser liposculpture for gynecomastia"

لجنة الإشراف:

أ.د. محمود محمد صابر على البيونى
أ.م.د. وسام سمير محمد احمد وهدان
د. عبد الحى السيد عبد الحى السيد
علماً بأن المقررات التكميلية التى تم فرضها على الطالب وللطالب بدء دراستها من الفصل الدراسى القادم وهى:
الهندسة الحيوية
التقييم النقدي
تطبيقات الليزر في الجراحة ٣
مشروع بحثي متقدم في تطبيقات الليزر في الجراحة
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

أستاذ جراحة التجميل بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
أستاذ مساعد جراحة التجميل - كلية الطب - جامعة القاهرة
مدرس الأشعة التشخيصية والتداخلية - كلية الطب - جامعة القاهرة

2 cr.hr MAL 702
2 cr.hr MAL 704
6 cr.hr MAL 705
2 cr.hr MAL 706

٢٩-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في التكنولوجيا الحيوية والزراعة الخاصة بالطالبة/ سلمى نبهان عبد الرحيم حامد سالمان.
عنوان الرسالة:

"تطوير الطرق التحليلية لدراسة تأثير الإشعاع الضوئي والتصنيع على بعض المغذيات والملوثات الغذائية"
"Development of the analytical methods to study the effect of optical irradiation and processing on some nutrients and food contaminants"

لجنة الإشراف:

أ.د. حلمى السيد حسن
أ.د. الهام مصطفى السيد
علماً بأن المقررات التكميلية التى تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسى القادم وهى:
الإتجاهات الحديثة فى التكنولوجيا الحيوية الزراعية
تطبيقات استيطاف الليزر فى التكنولوجيا الحيوية الزراعية
مشروع بحثي
الليزر فى تقييم جودة المنتجات الزراعية
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

أستاذ الهندسة الزراعية بقسم تطبيقات الليزر فى القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد
أستاذ علوم الأغذية والألبان - كلية الزراعة - جامعة القاهرة

3 cr.hr LABA 701
3 cr.hr LABA 703
3 cr.hr LABA 705
3 cr.hr LABA 707



٣٠-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١
بالموافقة على تسجيل رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في القياسات الخاصة بالطالبة/
رضا احمد محمد الخضرى.

عنوان الرسالة:

"التحضير والتوصيف الطيفي لأغشية البولي ميثيل ميثاكريلات/ بعض المتراكبات النانوية المبتكرة
لمعالجة المياه الملوثة بالتحفيز الضوئي"

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

لجنة الإشراف:

أ.د. وليد توفيق يونس	أستاذ فيزياء الليزر بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد	
أ.د. سعاد احمد فرغلى الفقى	أستاذ كيمياء فيزيائية وعلوم النانو	
أ.م.د. ميرفت اسماعيل محمد	أستاذ مساعد فيزياء المواد - كلية التربية - جامعة عين شمس	
علماء بأن المقررات التكميلية التي تم فرضها على الطالبة وللطالبة بدء دراستها من الفصل الدراسي القادم وهي:	بقسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة المعهد	
بصريات كمية	LAM 702	3 cr.hr
كيمياء وبيولوجيا الفيمتو	PP 703	3 cr.hr
الظواهر فائقة السرعة	LAM 704	3 cr.hr
مسائل الفيزياء النظرية	LAM 705	3 cr.hr

* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة على تسجيل الطالبة لموضوع الرسالة ، كما أوصت اللجنة بعدم
الموافقة على فرض مقرر (كيمياء وبيولوجيا الفيمتو PP 703). وأحيطت اللجنة علما بما عرضه السيد أ.د. وليد
توفيق يونس رئيس مجلس القسم والمشرف الرئيسي على الطالبة وأوصت اللجنة بالموافقة على فرض مقرر فيزياء
التأين (LAM706) بدلاً من مقرر كيمياء وبيولوجيا الفيمتو (PP 703) بناءً على طلب المشرف الرئيسي.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣١-توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة
على الطلب المقدم من أ.د/ وليد توفيق يونس ، المشرف الرئيسي على رسالة دكتوراه الفلسفة في علوم الليزر -
تخصص تطبيقات الليزر في القياسات الخاصة بالطالب/ احمد هلال عبد الشافى شبل البيلى ، بشأن دراسة مقرر
(فيزياء التأين LAM 706) بدلاً من (فيزياء رياضية LAM 703).
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣٢- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.م.د/ صلاح الدين ابراهيم حسب النبى ، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر الهندسية الخاصة بالطالب/ ابراهيم نبيل فرغل عبد الحليم ، بشأن دراسة مقرر (فوتونات النانو EAL 704) بدلاً من (فيزياء أشباه الموصلات EAL 706) .
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة .
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٣- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ جاله محمود العزب ، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة الخاصة بالطالب/ عصام عبد المجيد عبد الباسط عوض ، بشأن تعديل عنوان الرسالة ، علماً بأن تعديل العنوان لا يمس جوهر الموضوع (تاريخ التسجيل ٢٠١٥/١١/١٧).
عنوان الرسالة قبل التعديل:

"النمذجة العددية لعناصر البلورات الفوتونية"

"Numerical modeling of photonic crystal elements"

عنوان الرسالة بعد التعديل:

"النمذجة العددية للظواهر الفيزيائية الهندسية لعناصر البلورات الفوتونية "

"Numerical modeling of physical Engineering phenomena
of photonic crystal elements"

لجنة الإشراف:

أ.د. جاله محمود العزب أستاذ هندسة الليزر بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد
أ.د. صلاح صبرى أحمد عبية أستاذ بمركز الفوتونيات والمواد الذكية - مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا
د. عادل محرم النزهى مدرس بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد
د. أحمد محمد هيكل مدرس بمركز الفوتونيات والمواد الذكية - مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا
* 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 ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ احمد عباس زكى ، المشرف الرئيسى على رسالة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ اسماء خالد ابو السعود محمود ، بشأن إضافة د/ أمينة حمدي عبد الرحمن نعمت الله (مدرس بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد) إلى لجنة الإشراف على الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠٢١/١٢/١٤).



عنوان الرسالة:

"دراسة مقارنة بين ليزر ثاني اكسيد الكربون والدايود ليزر لإغلاق العاج بعد تحضير الأسنان"
"Comparative evaluation between carbon dioxide laser and diode laser for dentin sealing after tooth preparation"

لجنة الإشراف قبل التعديل:

أ.د. احمد عباس زكي
د. هيثم سمير عبد القادر محرم
أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد

لجنة الإشراف بعد التعديل:

أ.د. احمد عباس زكي
د. هيثم سمير عبد القادر محرم
د. أمنية حمدي عبد الرحمن نعمت الله
أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الهندسية 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 ١/١١/٢٠٢٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ احمد عباس زكي، المشرف الرئيسي على رسالة الماجستير في علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر في طب الفم والأسنان الخاصة بالطالبة/ شيرين صلاح كامل السباعي ، بشأن اضافة اسم د/ آمنه حسين احمد سيد (مدرس بقسم علوم الليزر وتفاعلاته بالمعهد) على البحث المستخرج من رسالة الطالبة ، حيث أن الهدف الرئيسي من هذا البحث هو الكشف المبكر عن سرطان الفم باستخدام جسيمات الذهب النانوية ومطيافية رامان ومن ثم تحليل النتائج احصائياً.

عنوان الرسالة:

"تقييم جزيئات الذهب النانوية للكشف عن سرطان الخلايا الحرشفية بالفم
باستخدام مطيافية رامان: دراسة معملية"

"Evaluation of gold nanoparticles for the detection of oral squamous cell carcinoma using Raman spectroscopy: In Vitro Study"

لجنة الإشراف:

أ.د. أحمد عباس زكي
د. السيد عبد الله الطيب
د. أمنية حمدي عبد الرحمن
أستاذ طب الفم والأسنان بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الطبية بالمعهد
مدرس بقسم تطبيقات الليزر الهندسية بالمعهد

وعنوان البحث المقترح كالتالي:

"Evaluation of gold nanoparticles for the detection of oral squamous cell carcinoma using Raman spectroscopy: In-Vitro Study"

وذلك للأسباب التالية:-

- ١- المشاركة الفعالة في مراحل إعداد البحث من جهة التحضيرات المعملية المطلوبة
 - ٢- قامت بتحضير وتوصيف جزيئات الذهب النانوية
 - ٣- مناقشة النتائج
 - ٤- كذلك مراجعة البحث مع لجنة الإشراف قبل وأثناء الإعداد للنشر
- * أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بعدم الموافقة على توصية مجلس القسم نظراً لنشر البحث المستخرج من الرسالة مسبقاً بتاريخ أغسطس ٢٠٢٢ .
- القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٣٦- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من د/ أمنية حمدى عبد الرحمن نعمت الله ، المشرف على رسالة الماجستير فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان ، الخاصة بالطالبة/ ساره علاء الدين فاروق على ، بشأن اعتذار سيادتها عن الإشراف على الرسالة (تاريخ التسجيل ٢٠٢١/١/١٢).
عنوان الرسالة:

" تشخيص وعلاج سرطان الخلايا الحرفية بالفم باستخدام قياس التدفق الخلوى بالليزر بمساعدة جزيئات الذهب النانوية: دراسة معملية"
"Diagnosis and treatment of oral squamous cell carcinoma using laser flow cytometry aided by gold nano particles: In Vitro Study"

لجنة الإشراف:

أ.د. أحمد عباس زكي
د. السيد عبد الله الطيب
د. أمنية حمدى عبد الرحمن
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بإعادة الموضوع للقسم.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٧- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الهندسية بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٢/١١/٢ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ جاله محمود العزب، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة الخاصة بالطالب/ عصام عبد المجيد عبد الباسط عوض ، بشأن مد فترة تسجيله لمدة عام ثالث إعتباراً من ٢٠٢٢/١١/١٧ حتى ٢٠٢٣/١١/١٦ (تاريخ التسجيل ٢٠١٥/١١/١٧).
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٨- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من أ.د/ منى محمد سليمان، المشرف الرئيسى على رسالة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى الأمراض الجلدية ، الخاصة بالطالبة/ ايمان يسرى عباس الدياسطى، بشأن مد فترة التسجيل لمدة عام ثانى إعتباراً من ٢٠٢٢/١٠/١٦ حتى ٢٠٢٣/١٠/١٧ (تاريخ التسجيل ٢٠١٦/١٠/١٧).
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

٣٩- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر الطبية بجلسته المنعقدة فى ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ ساره ممتاز محمد سعيد القط ، المتقدمة لدراسة المقررات التأهيلية للقيود والتسجيل لدرجة دكتوراه الفلسفة فى علوم الليزر - تخصص تطبيقات الليزر فى طب الفم والأسنان - بالفصل الدراسى الأول للعام الجامعى ٢٠٢٢/٢٠٢٣ ، بشأن عمل مقاصة وإعفائها من مقرر (فيزياء الليزر فى الطب MAL 501) حيث أنها حاصلة على دكتوراه فى طب الفم وعلاج اللثة دور يونيو ٢٠١٩ - كلية طب الأسنان - جامعة عين شمس ، وقد درست مادة (Laser) وأيضاً كان موضوع رسالتها عن تطبيقات الليزر .
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بعدم الموافقة على توصية مجلس القسم.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.



٤٠- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢١/١١/١
بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ ايمان محمد عبد العزيز احمد، المسجلة لدرجة الماجستير في علوم الليزر -
تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية ، بشأن إيقاف تسجيلها لمدة عام ثالث إعتباراً من ٢٠٢٢/١٠/١ حتى
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.

٤١- توصية مجلس قسم تطبيقات الليزر في القياسات والكيمياء الضوئية والزراعة بجلسته المنعقدة في ٢٠٢٢/١١/١
بالموافقة على الطلب المقدم من الطالبة/ ساره محمد حامد عبد العليم، المسجلة لدرجة الماجستير في علوم الليزر -
تخصص الكيمياء الضوئية والبيولوجيا الضوئية ، بشأن إيقاف تسجيلها لمدة عام ثانى إعتباراً من ٢٠٢٢/١٠/١ حتى
٢٠٢٣/٩/٣٠ وذلك لرعاية طفلها (تاريخ التسجيل ٢٠٢٠/١/١٤).
* 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 ٢٠٢٢/١٠/٣ بالموافقة على الطلب المقدم من
الطالب/ اسلام محمد محمد محمد حسب الله ، المقيد بدبلوم الدراسات العليا في علوم الليزر - تخصص تطبيقات
الليزر في طب الفم والأسنان للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢ ، بشأن شطب قيده.
* 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 ٢٠٢٢/١١/١ بالموافقة على اعتماد التقارير النصف
سنوية للطلاب وذلك على النحو المعروض.
* أوصت لجنة الدراسات العليا والبحوث بالموافقة.
القرار: وافق المجلس على توصية لجنة الدراسات العليا والبحوث.

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

عميد المعهد

أمين المجلس

"أ.د. جالة محمود عبد الشافي العزب"

"أ.د. أحمد عباس زكي ثابت"