

الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم
١	فاطمة مدخنة	مقارنة فعالية الجل الموضعي (benzocine) ولليزر ديوود 980nm في تخفيف الألم قبل الحقن عند الأطفال	د. شذى قوشجي	د. نوال داود د. رانيا عثمان د. شذى قوشجي
٢	عمران برعيش	دراسة نظرية باستخدام الليزر في إزالة اندياغ الأيربيوم ياغ خلال المعالجة البهية في التصفير القفيوي	د. شذى قوشجي	د. نوال داود د. رانيا عثمان د. شذى قوشجي
٣	أية عبد الرحمن طير	تدبير فعالية الليزر في إزالة الكوتايرك من القناة الجذرية مع أو بدون محل (دراسة مخبرية مقارنة)	د. شذى قوشجي	د. نوال داود د. رانيا عثمان د. شذى قوشجي
٤	علاء عبود	مقارنة بين تدبير الصبابات الوجهية بالليزر منخفض الاستطاعة والخز بالأبر الصينية :مراجعة منهجه	د. عبير الجوجو	د. شذى قوشجي د. رانيا عثمان د. عبير الجوجو
٥	يارا البيات	تقييم فعالية الليزر في تدبير الآفات الفموية الفقاعية (مراجعة منهجه)	د. عبير الجوجو	د. تمام مطاوع د. حازم صواف د. عبير الجوجو
٦	لونا الشويكي	تأثير تطبيق ليزر الأيربيوم والديود 988 nm على التسرب الحفافي للإسمنت الزجاجي الشاردي كمادة سادة للوهاد والميازيب : دراسة مخبرية	د. عبير الجوجو	د. هيلين الأيوبي د. حازم صواف د. عبير الجوجو
٧	أية الشحرور	تقييم فعالية العلاج بالتعديل الحيوي الضوئي باستخدام ليزر Diode 810nm كطريقة بديلة لحقن التخدير الموضعي في الإجراءات الترميمية السننية	د. عبير الجوجو	د. هيلين الأيوبي د. حازم صواف د. عبير الجوجو
٨	ربيع حسين	العلاج الضوئي الحركي في تدبير سرطانات الفم	د. عبير الجوجو	د. هيلين الأيوبي د. مصطفى صائم الدهر د. عبير الجوجو

رئيس قسم فيزياء وتقانة الليزر



عميد المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته

الدكتور تمام مطاوع



الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم
١	عبد الرحمن خاروف	دور المعالجة الضوئية في معالجة التهابات اللثة	د. وائل مهدي	د. عمار مسلح د. سنان الجلاوي
٢	فتيبة عبد الله	دراسة نظرية لتقدير أثر laser في تخفيف الألم الناتج عن المعالجة التقويمية	د. وائل مهدي	د. عمار مسلح د. سنان الجلاوي
٣	غضون عميد درويش	دراسة سريرية للمقارنة بين فعالية ليزر Er:yAg(2940nm) مع مادة DesensitizerGloma في علاج فرط الحساسية العاجية	د. وائل مهدي	د. عمار مسلح د. محمود عبد الحق
٤	ضحي محمد جمال حاج بي	دراسة سريرية لتقدير تطبيق ليزر ديدول التالي للمعالجة بالأمواج فوق الصوتية الجيوب حول السننية	د. وائل مهدي	د. عمر حمادة د. محمود عبد الحق
٥	منيرة بركات	الليزر الثنائي وورنيش الفلوريد في علاج حساسية العاج	د. وائل مهدي	د. عمر حمادة د. محمود عبد الحق
٦	علي صهيوني	تقدير فعالية ليزر Ag:Er في مجال زراعة الأسنان	د. وائل مهدي	د. عمر حمادة د. محمود عبد الحق
٧	لطيفة عمر على	دراسة تأثير (فعالية) ليزر CO2 على استقبال اللجام الشفوي عند الأطفال: دراسة حالات سريرية	د. عمر حمادة	د. وائل مهدي د. مصطفى صائم الدهر
٨	جودي أحمد الحاج	تأثير الـ PDT في علاج التهاب النسج حول الزرعات	د. عمر حمادة	د. وائل مهدي د. مصطفى صائم الدهر
٩	محمد حسين قبس	مقارنة نظرية بين الليزر والطرق التقليدية في الكشف المبكر عن التخرمي	د. كيندا ليوس	د. وائل مهدي د. مصطفى صائم الدهر
١٠	ماريا بهاء الدين الخليلي	مقارنة قوة رابطة القص SBS للمواد اللاصقة ذاتية التخريش مع العاج المعالج بالسنبلة و Er:yAg بطاقات مختلفة	د. كيندا ليوس	د. نور ناصر د. منير حرفوش
١١	رأفت محى الدين شعبان	تقدير فعالية الليزر ديدول في تدبير التهاب السنخ الجاف	د. منير حرفوش	د. نور ناصر د. كيندا ليوس

عميد المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته



برنامـج مناقشات مشاريع طلـاب التـأهـيل والتـخصـص الطـبـي للعامـ الـدـرـاسـي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

يومـ الـأـربعـاء ٢٠ - ١١ - ٢٠٢٤ فـي المـدـرـج تـبـداـ المناقـشـات السـاعـة ٩:٣٠ صـبـاحـاـ

مـدةـ المناقـشـة ١٥ دـقـيقـة

الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم
١	ريم العمار	تأثير الليزر المنخفض الطاقة على الدم	د. مصطفى صائم الدهر	د. كوثر شراب د. عبير غانم
٢	متال أسد نصر	تقييم فعالية بارامترات الليزر بطول موجة 755نانومتر في إزالة الشعر	د. كوثر شراب	د. مصطفى صائم الدهر د. عبير غانم
٣	رؤى النجار	مقارنة وفعالية ليزر ثاني الطول الموجي 755nm و1046nm مع ليزر الأكسندرات 755nm في علاجات ازالة الشعر	د. كوثر شراب	د. مصطفى صائم الدهر د. عبير غانم
٤	ثيفين عوبضة	تقييم فعالية الليزر منخفض الطاقة على الجروح والندبات	د. كوثر شراب	د. مصطفى صائم الدهر د. عبير غانم
٥	محمد الرفاعي	مقارنة بين العلاج بالليزر منخفض الطاقة والعلاج التقليدي للتهاب اللقمة الوحشية (مرفق نتس)	د. فاطمة إسماعيل	د. جوني طعمنه د. نور ناصر
٦	يمان طه	تأثير الليزر منخفض الطاقة على الوزمات الناتجة عن علاج سرطان الثدي ومضاعفاته	د. فاطمة إسماعيل	د. جوني طعمنه د. نور ناصر
٧	وفا الشعار	تأثير الليزر منخفض الطاقة على الفطور والأعغان التي تصيب المواد الغذائية	د. فاطمة إسماعيل د. نزار عيسى	د. جوني طعمنه د. سنان الجلاّلي
٨	روان الكفيري	دراسة الخواص الضوئية لعدة أنواع من التفاح السوري	د. فاطمة إسماعيل	د. نزار عيسى د. سنان الجلاّلي



برنامج مناقشات مشاريع طلاب التأهيل والتخصص الهندسي للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

يوم الخميس ٢١-١١-٢٠٢٤ في المدرج تبدأ المناقشات الساعة ٩:٣٠ صباحاً

مدة المناقشة ١٥ دقيقة

الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم
١	نور شبوزي	دراسة ليزر بمجاوب طويل مؤسس على المضخم الضوئي من أنساف التوابل	د. تمام مطاوع	د. جمان أبو حبيب د. مصطفى صائم الدهر
٢	باسم الراس	أنظمة الليدار وتطبيقاتها المدنية والعسكرية	د. مصطفى صائم الدهر	د. جمان أبو حبيب د. سنان الجلالي
٣	بتول ونوس	إعادة تدوير الزجاج البصري	د. محمد سعيد معروف	د. سنان الجلالي د. باسم عمار
٤	مها معارك	استخدام الليزر لقص أنواع من القماش	د. باسم عمار	د. محمد سعيد معروف د. عبير غانم
٥	عمر محمد حمود	نقل الطاقة الكهربائية لاسلكياً بواسطة الليزر	د. باسم عمار	د. محمد سعيد معروف د. مهليب داود
٦	حمزه شکوه	قياس خسونة السطوح بالليزر	د. باسم عمار	د. محمد سعيد معروف د. مهليب داود
٧	حسن محمد الحامى	صقل الألمنيوم باستخدام تقنية الليزر	د. باسم عمار	د. محمد سعيد معروف د. مهليب داود

