



قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

السيد الأستاذ الدكتور / شريف مسعود بدوي

وكليل الكلية للدراسات العليا والبحوث

تحية طيبة وبعد

نتشرف بالإهاطة بأن مجلس قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي بجسلته رقم (488) بتاريخ 31/08/2020 قد وافق على اعتماد الخطط البحثية التالية للقسم. برجاء من سعادتكم التكرم بإتخاذ اللازم نحو ذلك.

رقم	الخطة البحثية	المجال	المسئول عن التنفيذ	المدة الزمنية	تمويل و مصدره	ملاحظات
1	تصميم وتقدير أداء المزروعات الطبية	هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	أ.م.د. نهى فودة سلامة أ.م.د. توكل أحمد عنب د. إبراهيم نبيل الدسوقي	عامان جامعيان	تمويل ذاتي مع دعم من الكلية	تم قبول عدة ابحاث للنشر بالفعل
2	الأداء الميكانيكي للهيكل الخلوي المستخدمة في المواد الطبية المترددة وظيفيا	هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	أ.م.د. نهى فودة سلامة أ.م.د. توكل أحمد عنب د. إبراهيم نبيل الدسوقي	عامان جامعيان	تمويل ذاتي مع دعم من الكلية	يوجد عدد 2 رسالة ماجستير مسجلة في هذا الموضوع
3	تطبيقات صناعية وطبية لعمليات التصنيع بالإضافة	هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	أ.م.د. نهى فودة سلامة أ.م.د. توكل أحمد عنب د. إبراهيم نبيل الدسوقي	عامان جامعيان	تمويل ذاتي مع دعم من الكلية	عدد الرسائل العلمية ماجستير ودكتوراه في مجال الموضوع
4	دراسة تأثير عوامل القطع على تجاوز البعد مقابل خشونة السطح في عملية الخراطة	القياسات	أ.د. إبراهيم عليوه د. فاطمة العريان	عام جامعي	تمويل ذاتي	عدد الرسائل العلمية ماجستير ودكتوراه في مجال الموضوع
5	دراسة تأثير عوامل القطع على خط الاستداره، خطأ تتطابق المراكز وخطا الدوران في عملية الخراطة	القياسات	أ.د. إبراهيم عليوه د. فاطمة العريان	عام جامعي	تمويل ذاتي	عدد الرسائل العلمية ماجستير ودكتوراه في مجال الموضوع
6	دراسة تأثير المواد المتقدمة والمواد النانومترية في تطوير جهاز مستشعر مدى الإنفعال	هندسة المواد المتقدمة و عمليات الإنتاج المتقدمة	أ.د. مجدى صموئيل د. محمد حسين محمد عيسى الشافعى	عامان جامعيان	تمويل ذاتي	عدد الأبحاث المنتشرة وكذلك رسائل الدكتوراه في هذا المجال
7	دراسة تأثير الألياف النانومترية والبوليمرات المصوّلية في تطوير المكثفات فائقة السعة	هندسة المواد المتقدمة و عمليات الإنتاج المتقدمة	أ.د. مجدى صموئيل د. محمد حسين محمد عيسى الشافعى	عامان جامعيان	تمويل ذاتي	عدد الأبحاث المنتشرة في هذا التخصص من فريق البحث وكذلك رسائل الدكتوراه المسجلة في هذا المجال
8	تصنيع المواد الحديثة باستخدام الليزر	الصناعات المعدنية المتقدمة	د. محمد جمعة الخطيب د. سارة أحمد البهلوان د. محمد أحمد القران د. محمد طاهر العراقي	عام جامعي	تمويل ذاتي	عدد الأبحاث المنتشرة في هذا التخصص من فريق البحث وكذلك رسائل الدكتوراه المسجلة في هذا المجال
9	دراسة الخصائص الميكانيكية والتربوية للمواد المركبة من سبائك الألومنيوم ورماد المخلفات الزراعية	هندسة المواد المتقدمة	أ.م.د. توكل أحمد عنب	عامان جامعيان	تمويل ذاتي	رسائل الماجستير المسجلة في هذا المجال

تاريخ الاستلام:

الوظيفة:

توقيع:

اسم المستلم:

رئيس حسام الدين سعيد
د. إبراهيم الميكانيكي

٢٠٢٠ - ٦ - ١٩ د. إبراهيم

٢٠٢٠ - ٦ - ١٩
٢٠٢٠ - ٦ - ١٩



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

**Production Engineering and Mechanical Design
Department**



Mansoura University
جامعة المنصورة

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

الأبحاث المنشورة في هذا التخصص من فريق البحث	تمويل ذاتي	عامان جامعيان	أ.م.د. توكل أحمد عنب	هندسة المواد المتقدمة	تأثير استخدام المواد المتدرجة وظيفياً على أداء المكبس لمحرك الاحتراق الداخلي	10
الأبحاث المنشورة في هذا التخصص من فريق البحث	تمويل ذاتي مع دعم من الكلية	عامان جامعيان	أ.م.د. نهى فودة سلامة أ.م.د. توكل احمد عنب د. إبراهيم نبيل الدسوقي	هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي	السلوك والأداء الديناميكي للهيكل المسامي المتدرجة وظيفياً	11

وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير

وكييل الكلية للدراسات العليا والبحث

رئيس مجلس القسم

أ.د/ شريف مسعود البدوى

أ.م.د/ نهى فودة إبراهيم سلامه

تحرير في: 2020/08/31

تاريخ الإستلام:

الوظيفة:

توقيع:

اسم المستلم: