

التدريب الصيفي 2024

الفرقة الأولى - المستوى صفر ميكانيكا - قسم الهندسة الميكانيكية

الأسبوع	اليوم	التاريخ	عضو هيئة التدريس	عضو الهيئة المعاونة	مجال التدريب	معايير التقييم
الأول	الاحد	2024-7-7	د/ محمد عبد الغنى عبد السلام	م. محمد صلاح الدين م. سمير حرز	صناعيه مقدمة لنظم إدارة المعلومات وقواعد البيانات	
	الاثنين	2024-7-8	د/ محمد احمد محمود شحاته	م. اسلام سعد م. محمد السيد	إنتاج: الاهتزازات الميكانيكية	
	الثلاثاء	2024-7-9	د/ أحمد صلاح عبد الموجود	م. سمر عصام م. مصطفى حسين	إنتاج: مبادئ التصميم	
	الاربعاء	2024-7-10	أ.م.د/ أحمد محمد السيد	م عبدالرحمن متولى	قوى: تطبيقات على انتقال الحرارة و النظم الهيدروليكية	
الثاني	الاحد	2024-7-14	د/ محمد احمد محمود شحاته	م. اسلام حمدي م اسلام سعد	إنتاج: الاهتزازات الميكانيكية	
	الاثنين	2024-7-15	أ.م.د/ عمرو قاعود	م. مصطفى علوانى	قوى: ديناميكا الموانع الحسابية	
	الثلاثاء	2024-7-16	أ.م.د/ عمرو قاعود	م. خالد صالح م. نادي احمد	قوى: ديناميكا الموانع الحسابية	
	الاربعاء	2024-7-17	د/ هناء سليمان ابو هشيمة	م. هويدا محمد م محمد مصطفى	إنتاج: التصنيع بالإضافة	
الثالث	الاحد	2024-7-21	د/ حجاج ماهر عبد الحميد	م. محمد صالحين م. محمود عبدالخالق	صناعيه: أنظمة الجودة و السلامة المهنية	
	الاثنين	2024-7-22	أ.م.د/ محمد بدر	م محمد السيد	قوى: تكنولوجيا طاقة الرياح وتطبيقاتها	
	الثلاثاء	2024-7-23	أ.م.د/ محمد بدر	م. أحمد ابراهيم م. أسامة سرحان	قوى: تكنولوجيا طاقة الرياح وتطبيقاتها	
	الاربعاء	2024-7-24	د/ صبري سعيد	م. شعبان جمال م. سمير حرز	إنتاج: التصنيع باستخدام الحاسب ونظم التصنيع المرنه	
	الاحد	2024-7-28	د/ محمود ناصف	م. أحمد عبد الواحد م. نادي احمد	قوى التدريب العملي ميكانيكا الموانع	

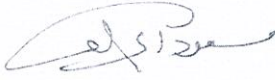
- الحضور والغياب
- تقارير مقدمة

صناعية تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الهندسة الصناعية	م. سمر احمد م. مروه مجاهد	د/ حمديّة عوض منصور	2024-7-29	الاثنين
صناعية تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الهندسة الصناعية	م فاطمة الزهراء م. عبير مصطفى	د/هناء سليمان ابوهشيمة	-7-30 2024	الثلاثاء
إنتاج مقدمه عن الرسم باستخدام الحاسب	م محمد سالم	د/ احمد ابراهيم عبد العزيز	-7-31 2024	الاربعاء

مكان التدريب : مدرج 5 +معامل القسم بمبني الورش

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.د. مسعود ابراهيم محمد



المشرف على التدريب الصيفي

د. هناء سليمان ابوهشيمة

جدول التدريب الصيفي 2024
الفرقة الأولى بقسم الهندسة الميكانيكية

الأسبوع	اليوم	التاريخ	عضو هيئة التدريس	عضو الهيئة المعاونة	مجال التدريب	معايير التقييم
الأول	الاحد	2024-7-7	د/ محمد عبد الغنى عبد السلام	م. محمد صلاح الدين م. سمير حرز	صناعيه مقدمة لنظم إدارة المعلومات وقواعد البيانات	- الحضور والغياب - تقارير مقدمة من
	الاثنين	2024-7-8	د/ محمد احمد محمود شحاته	م. اسلام سعد م. محمد السيد	إنتاج: الاهتزازات الميكانيكية	
	الثلاثاء	2024-7-9	د/ أحمد صلاح عبد الموجود	م. سمر عصام م. مصطفى حسين	إنتاج: مبادئ التصميم	
	الاربعاء	2024-7-10	أ.م.د/ أحمد محمد السيد	م عبدالرحمن متولى	قوى: تطبيقات على انتقال الحراره و النظم الهيدروليكية	
الثاني	الاحد	2024-7-14	د/ محمد احمد محمود شحاته	م. اسلام حمدي م. اسلام سعد	إنتاج: الاهتزازات الميكانيكية	
	الاثنين	2024-7-15	أ.م.د/ عمرو قاعود	م. مصطفى علوانى	قوى: ديناميكا الموانع الحسابية	
	الثلاثاء	2024-7-16	أ.م.د/ عمرو قاعود	م. خالد صالح م. نادي احمد	قوى: ديناميكا الموانع الحسابية	
	الاربعاء	2024-7-17	د/هناء سليمان ابو هشيمة	م. هويدا محمد م. محمد مصطفى	إنتاج: التصنيع بالإضافة	
الثالث	الاحد	2024-7-21	د/ حجاج ماهر عبد الحميد	م. محمد صالحين م. محمود عبدالخالق	صناعيه: أنظمة الجودة و السلامة المهنية	
	الاثنين	2024-7-22	أ.م.د/ محمد بدر	م محمد السيد	قوى: تكنولوجيا طاقه الرياح وتطبيقاتها	
	الثلاثاء	2024-7-23	أ.م.د/ محمد بدر	م. أحمد ابراهيم م. أسامة سرحان	قوى: تكنولوجيا طاقه الرياح وتطبيقاتها	
	الاربعاء	2024-7-24	د/ صبري سعيد	م. شعبان جمال م. سمير حرز	إنتاج: التصنيع باستخدام الحاسب ونظم التصنيع المرنه	
	الاحد	2024-7-28	د/ محمود ناصف	م. أحمد عبد الواحد م. نادي احمد	قوى التدريب العملي ميكانيكا الموانع	

صناعية تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الهندسة الصناعية	م. سمر احمد م. مروه مجاهد	د/ حمدية عوض منصور	2024-7-29	الاثنين
صناعية تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الهندسة الصناعية	م فاطمة الزهراء م. عيبر مصطفى	د/هناء سليمان ابوشيمية	-7-30 2024	الثلاثاء
إنتاج مقدمه عن الرسم باستخدام الحاسب	م محمد سالم	د/ احمد إبراهيم عبد العزيز	-7-31 2024	الأربعاء

مكان التدريب : مدرج 5 +معامل القسم بمبني الورش

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.د. مسعود ابراهيم محمد



المشرف على التدريب الصيفي

د. هناء سليمان ابوشيمية

