



2020-2021

المخطط الاسبوعي للمقرر Course Weekly Outline

علي فاضل رشيد عثمان الحمداني				اسم التدريسي
alifadilrasheed@uotelafer.edu.iq				البريد الإلكتروني
ماجستير				المؤهل العلمي
مدرس مساعد				اللقب العلمي
جامعة تلعفر / كلية التربية الأساسية / الرياضيات				مكان العمل
كيفية استخدام برنامج الماتلاب 2010				هدف المقرر
المقرر هو برنامج حاسوبي يستخدم لبرمجة وتنفيذ البرامج الحاسوبية التي تعتمد على العلاقات الرياضية وبشكل خاص على استخدام المصفوفات الرياضية والعمليات المتعلقة بها.				وصف المقرر
				الكتب المنهجية
				المصادر الخارجية
النهائي	السعي السنوي	الفصل الثاني	الفصل الاول	التقييمات (تقسيم الدرجات)
%60	%40		%40	
				ملاحظات عامة : (عدد ساعات , عدد الوحدات , أماكن المحاضرات...الخ)



2020-2021

المخطط الاسبوعي للمقرر Course Weekly Outline

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
متابعة الطلاب	مقدمة عن برنامج MATLAB ، تشغيل برنامج MATLAB ، ملاحظات برمجية عند استخدام برنامج MATLAB	مقدمة عن برنامج MATLAB ، تشغيل برنامج MATLAB ، ملاحظات برمجية عند استخدام برنامج MATLAB	2020/12/6	الاول
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	طرق ادخال المصفوفات	2020/12/13	الثاني
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	الدوال المكتبية في لغة ماتلاب	2020/12/20	الثالث
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	تحويل المعادلات الى لغة ماتلاب	2020/12/27	الرابع
		امتحان نصف الكورس	2021/1/3	الخامس
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	الاولويات المستخدمة	2021/1/10	السادس
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	المصفوفات والعمليات الحسابية على المصفوفات	2021/1/17	السابع
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	التعامل مع المصفوفة	2021/1/24	الثامن
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	المصفوفات القياسية+امتحان عملي	2021/1/31	التاسع
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	ايجاد اكبر عدد في المصفوفة...من الدوال المهمة لاجراء العمليات المطلوبة	2021/2/7	العاشر
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	دمج واعادة ترتيب المصفوفات	2021/2/14	الحادي عشر
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	مصفوفات متعددة الأبعاد	2021/2/21	الثاني عشر
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	اوامر تخص مصفوفات متعددة الأبعاد	2021/2/28	الثالث عشر
	تطبيق الشرح النظري بشكل عملي	مراجعة عامة + امتحان يومي	2021/3/7	الرابع عشر
		حل تمارين	2021/3/14	الخامس عشر