

## الإطار التفصيلي والجدول الزمني لتنفيذ المقرر

الأسبوع	الجزء النظرى	التطبيقي	مسئولية الدراسة
1	- التعريف بمحتوى المنهج	- شرح أجزاء ماكينة الحياكة الصناعية	
2	- المفاهيم المتعلقة بتقنيات تصنيع الملابس	- تدريبات السرعة (عملى) - طريقة اعداد الباترون الأساسى	
3	- مراحل تصنيع الملابس (مرحلة التصميم ونتاج العينة)	- طريقة اعداد الباترون الصناعى - تدريج الباترون	
4	- مرحلة اعداد الباترون (مفهومه ،انواعه،تحويل الباترون الأساسى الى صناعى،تدريج الباترون)	- اعداد ميتراج لجميع المقاسات - كورساج بلوزة (رسم -قص)	
5	- مرحلة الفرد - ماكينات الفرد	-تنفيذ الكورساج - ماكينة الأوفرلوك (التعريف بها ، لضم الماكينة)	
6	- مرحلة القص (مفهومه،أنواع المقصات،أسس الضبط)	- كيفية اعداد امر تشغيل منتج - السجاف (التعريف به،أنواعه،اشكاله،رسمه،قصه،تنفيذ	
7	- عمليات الحياكة	- تركيب الجيب (الاعداد - التركيب) - عينة البييه (التعريف به،انواعه،قصه،تركيبه)	

الأسبوع	الجزء النظرى	التطبيقى	مسئولية الدارسة
8	الاختبار النصفى 10 درجات	زيارة ميدانية	اعداد بحث
9	أجـازة		
10	- تابع عمليات الحياكة	- الأكمام (تعريفها، انواعها، رسم، قص، تنفيذ)	تقديم البحث (10 درجات)
11	التشطيب والكى	- الأساور (تعريفها، انواعها، رسم، قص، تنفيذ)	
12	التعبئة والتغليف	- الأكوال (تعريفها، انواعها، رسم، قص، تنفيذ)	
13	الجودة فى صناعة الملابس	تقييم نهائى للأعمال	تقديم الأعمال التطبيقية للتقييم (30 درجة)

🏆 اختبار نهائى نظرى 30

🏆 اختبار نهائى عملي 20