

قسم الطباعة والنشر والتغليف ف ٢٠١٧/٢٠١٨

مصفوفة مقرر (الرسم الميكانيكي) كود / ٢٢١٢ الفرقة / الثانية

أساليب وطرق التقييم		استراتيجية وطرق التعليم والتعلم					الموضوعات في الأسبوع										النتائج التعليمية المستهدفة من المقرر																						
							١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠		١١	١٢																				
التقويم البنائي أو التكويني	التقويم الختامي أو النهائي	استراتيجية التعليم والتعلم التفاعلي	استراتيجية التعلم التجريبي	استراتيجية التعلم الذاتي	استراتيجية التعليم الغير مباشر	١	التعرف بالمقرر والهدف واعلام الطالب بمنتجات استيين تقييم المقرر للعلم الحاضري	٢	الرسم الكروي الحر	٣	رسم المناظر الأيزومترية	٤	رسم العوارض في المنظور الإيزومتري	٥	رسم المساقط	٦	رسم القطاعات	٧	مراجعة على مسبق دراسته	٨	امتحان منتصف الفصل الدراسي	٩	رسم الصامولة البرية والمسندة	١٠	الرسم التجميعي	١١	رسم قطاعات في ماكينات الطباعة	١٢	التعرف ببرامج الكمبيوتر الخاصة بعمليات الرسم الميكانيكي	١٣	مراجعة شاملة لما سبق دراسته	١٤	امتحان نهاية الفصل الدراسي						
						١٥	محاضرات	١٦	مناقشات وعروض تعليمية	١٧	تعددية تطبيقات	١٨	حل مشكلات	١٩	مشاهدة تطبيقات	٢٠	اجراء جمعيات	٢١	تجارب معملية	٢٢	ذبات ميدانية	٢٣	التعلم التعاوني	٢٤	التعلم الإلكتروني	٢٥	المصفوفات	٢٦	اختبار نظري	٢٧	تقديم مشروعات تطبيقية	٢٨	تكاليف وحساب ميزانية	٢٩	مناقشات وتقديم أداء صف	٣٠	اختبار شفهي	٣١	اختبار عملي
أ- المعرفة والفهم :														١	١) يذكر أساسيات ومفاهيم الرسم الميكانيكي المختلفة للآليات	٢	٢-أ) يوضح استخدام برامج الكمبيوتر الخاصة بعمليات الرسم الميكانيكي	٣	٣-أ) يشرح النظريات المختلفة المتعلقة بتصميم البنائي لماكينات نظم الطباعة والنشر والتغليف.	٤	ب- المهارات الذهنية (العقلية والفكرية) :	١	ب-١) يقرأ المساقط والقطاعات للآليات الماكينات.	٢	ب-٢) يقرأ الأيزوميتري للآليات.	٣	ب-٣) يحلل اجزاء واليات الماكينات باستخدام الاساليب الخاصة بالرسم الميكانيكي.	٤	ج- المهارات المهنية والعملية	١	ج-١) يرسم اسكتشات يدوية للمساقط المختلفة للآليات.								

