

جدول مواعيد مراجعة الدروس العملية للمستوى الثاني

٣,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١,٣٠	١,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٩,٣٠	التاريخ	اليوم
برمجيات الكمبيوتر وقواعد البيانات (أستزراع ماني) د/ديانا	فسيولوجيا الأحياء المائية (أستزراع ماني) أ.د/ ميشيل & د.رشا السعيد	وراثة وتربية الأحياء المائية (أستزراع ماني) د/زيزي البيلى	وراثة وتربية الأحياء المائية (أستزراع ماني) د/زيزي البيلى	برمجيات الكمبيوتر وقواعد البيانات (تصنيع الأسماك) د/ديانا	المادة سكشن ١-٢-٣-٤ مدرج (١)	٢٠٢٠/٩/٩	الاربعاء
بيولوجيا وجزيئات الخلية (تصنيع الأسماك) د/زيزي البيلى	وراثة وتربية الأحياء المائية (تصنيع الأسماك) د/زيزي البيلى	برمجيات الكمبيوتر وقواعد البيانات (تصنيع الأسماك) د/ديانا	بيولوجيا وجزيئات الخلية (تصنيع الأسماك) د/زيزي البيلى	المادة سكشن ٥-٦-٧-٨ مدرج (٢)			
وراثة وتربية الأحياء المائية (تصنيع الأسماك) د/زيزي البيلى	برمجيات الكمبيوتر وقواعد البيانات (تصنيع الأسماك) د/ديانا	بيولوجيا وجزيئات الخلية (تصنيع الأسماك) د/زيزي البيلى	المادة سكشن ٩-١٠-١١-١٢ مدرج (٣)				
	فيزياء عامة (تصنيع الأسماك) أ.د/كمال رياض (معامل كلية العلوم)	التحليل الميكروبيولوجي للمياه ومياه الصرف (تصنيع الأسماك) د/فاطمه أبو العينين & د/نغم	التحليل الميكروبيولوجي للمياه ومياه الصرف (تصنيع الأسماك) د/فاطمه أبو العينين & د/نغم	المادة سكشن ٥-٦-٧-٨ مدرج (١)	٢٠٢٠/٩/١٠	الخميس	
	التحليل الميكروبيولوجي للمياه ومياه الصرف (تصنيع الأسماك) د/فاطمه أبو العينين & د/نغم	فيزياء عامة (تصنيع الأسماك) أ.د/كمال رياض (معامل كلية العلوم)	المادة سكشن ٩-١٠-١١-١٢ مدرج (٢)				

• يتم تطبيق نفس التعليمات الخاصة بالاجراءات الاحترازية للوقاية من فيروس كورونا المستجد

عميد الكلية

شئون الطلاب

(أ.د/ إبراهيم إبراهيم الهوارى)