



جدول توزيع المحاضرات والدروس العملية للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢
الفصل الدراسي الأول: الفرقة الثالثة (Pharm D) عدد الطلاب ١٤٩



إدارة شؤون التعليم والطلاب

مكان الدروس العملية : معامل كلية الصيدلة (معامل ٤ و ٥ قسم العقاقير والميكروبيولوجي) (معامل ٦ و ٥ قسم الصيدليات) (معامل ٦ و ٧ : كيمياء تحليلية) (٨ و ٩ كيمياء صيدلانية) (١٠ و ١١ علم الأدوية والكيمياء الحيوية)

كلية الصيدلة
جامعة سوهاج

اليوم	٨ - ٩	٩ - ١٠	١١ - ١٢	١٢ - ١١	١ - ١٢	٢ - ١	٣ - ٢	٤ - ٣
الأحد	صيدليات (٣) محاضرة	التشريعات الصيدلانية محاضرة	الميكروبيولوجيا الصيدلانية محاضرة	كيمياء الدوائية (١) محاضرة				
الاثنين	كيمياء العقاقير (١) محاضرة	علم الأدوية (١) محاضرة	الكيمياء الحيوية (٢) محاضرة					
الثلاثاء	الميكروبيولوجيا الصيدلانية عملي	الميكروبيولوجيا الصيدلانية عملي	الميكروبيولوجيا الصيدلانية عملي	كيمياء العقاقير (١) س ٤,٣	كيمياء العقاقير (١) س ٦,٥	كيمياء العقاقير (١) س ٢,١	كيمياء الدوائية (١) س ٤,٣	علم الأدوية (١) س ٦,٥
	كيمياء العقاقير (١) س ٤,٣	كيمياء الدوائية (١) س ٦,٥	كيمياء الدوائية (١) س ٤,٣	علم الأدوية (١) س ٦,٥	صيدليات (٣) س ٤,٣	كيمياء الحيوية (٢) س ٤,٣		
	كيمياء الدوائية (١) س ٦,٥	علم الأدوية (١) س ٦,٥	علم الأدوية (١) س ٦,٥	صيدليات (٣) س ٤,٣	كيمياء الحيوية (٢) س ٤,٣			
الأربعاء	علم الأدوية (١) س ٦,٥	علم الأدوية (١) س ٦,٥	علم الأدوية (١) س ٦,٥	صيدليات (٣) س ٤,٣	كيمياء الحيوية (٢) س ٤,٣			
	صيدليات (٣) س ٤,٣	كيمياء الحيوية (٢) س ٤,٣	كيمياء الحيوية (٢) س ٤,٣					

السكن : من ١ من ٢٥ : ١ من ٢ من ٥٠ : ٢ من ٧٥ : ٣ من ١٠٠ : ٤ من ١٢٥ : ٥ من ١٥٠ : ٦ من ١٧٥ : ٧ من ٢٠٠

عميد الكلية

وفيل الكلية لعون التطوير والتكامل

مدير شؤون التطوير والتكامل

[١/١] / معتمد صالح الدين أحمد معتمد

[١/١] / معتمد عبد العال

تحريرا في
٢٠٢٢/ ٩ / ٢٠



جدول توزيع المحاضرات والدروس العملية للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢
الفصل الدراسي الأول: المستوى الرابع (عدد الطلاب ١١٣)



إدارة شؤون التعليم والطلاب

مكان الدروس العملية : معامل كلية الصيدلة (معامل ٤ و ٥ قسم العقاقير والميكروبيولوجي) (معامل ٦ و ٥ قسم الصيدليات) (٨ و ٩ كيمياء صيدلانية) (١٠ و ١١ علم الأدوية والكيمياء الحيوية)

كلية الصيدلة
جامعة سوهاج

اليوم	٨ - ٩	٩ - ١٠	١١ - ١٢	١٢ - ١١	١ - ١٢	٢ - ١	٣ - ٢	٤ - ٣	٥ - ٤
الأحد	كيمياء الحيوية الأكلينيكية عملي	كيمياء الحيوية الأكلينيكية عملي	كيمياء الحيوية الأكلينيكية عملي	مقرر اختياري عملي	مقرر اختياري عملي	مقرر اختياري عملي	مقرر اختياري عملي	مقرر اختياري عملي	مقرر اختياري عملي
	س ٢,١	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣
الاثنين	الميكروبيولوجيا الطبية عملي	الميكروبيولوجيا الطبية عملي	الميكروبيولوجيا الطبية عملي	تصميم دوية عملي	تصميم دوية عملي	تصميم دوية عملي	تصميم دوية عملي	تصميم دوية عملي	تصميم دوية عملي
	س ٤,٣	س ٢,١	س ٢,١	س ٢,١	س ٢,١	س ٢,١	س ٢,١	س ٢,١	س ٢,١
الثلاثاء	علم الأدوية (٣) عملي	علم الأدوية (٣) عملي	علم الأدوية (٣) عملي	التكنولوجيا الصيدلانية (١) عملي	التكنولوجيا الصيدلانية (١) عملي	التكنولوجيا الصيدلانية (١) عملي	التكنولوجيا الصيدلانية (١) عملي	التكنولوجيا الصيدلانية (١) عملي	التكنولوجيا الصيدلانية (١) عملي
	س ٢,١	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣	س ٤,٣
الأربعاء	العقاقير التطبيقية والشرعية	العقاقير التطبيقية والشرعية	العقاقير التطبيقية والشرعية	مقرر اختياري	مقرر اختياري	مقرر اختياري	مقرر اختياري	مقرر اختياري	مقرر اختياري
	س ٤,٣	س ٢,١	س ٢,١	محاضرة	محاضرة	محاضرة	محاضرة	محاضرة	محاضرة
الأربعاء	كيمياء الحيوية الأكلينيكية	كيمياء الحيوية الأكلينيكية	كيمياء الحيوية الأكلينيكية	علم الأدوية (٣)	علم الأدوية (٣)	علم الأدوية (٣)	علم الأدوية (٣)	علم الأدوية (٣)	علم الأدوية (٣)
	محاضرة	محاضرة	محاضرة	محاضرة	محاضرة	محاضرة	محاضرة	محاضرة	محاضرة

السكن : من ١ من ٣٠ : ٢ من ٦٠ : ٣ من ٩٠ : ٤ من ١٢٠ : ٥ من ١٥٠ : ٦ من ١٨٠ : ٧ من ٢١٠ : ٨ من ٢٤٠ : ٩ من ٢٧٠ : ١٠ من ٣٠٠

عميد الكلية

وفيل الكلية لعون التطوير والتكامل

مدير شؤون التطوير والتكامل

[١/١] / معتمد صالح الدين أحمد معتمد

[١/١] / معتمد عبد العال

تحريرا في
٢٠٢٢/ ٩ / ٢٠



جدول اجمالي لتوزيع المحاضرات العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ م
الفصل الدراسي الأول: الفرقة الرابعة (لائحة قديمة) عدد الطلاب (٧)
مكان المحاضرات : **مدرج ب**



إدارة شؤون التعليم والطلاب

مكان الدروس العملية : معامل كلية الصيدلة (معمل ٤ و ٥ قسم العقاقير والميكروبيولوجي) (معمل ٦ و ٧ قسم الصيدليات) (٨ و ٩
كيمياء صيدلية) (١٠ و ١١ علم الأدوية والكيمياء الحيوية)

كلية الصيدلة
جامعة سوهاج

اليوم	٨ - ٩	٩ - ١٠	١٠ - ١١	١١ - ١٢	١٢ - ١	٢ - ٣	٣ - ٤
السبت							
الأحد	صحة عامة	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	الكيمياء الدوائية (١)				
	محاضرة	عملى	محاضرة				
الاثنين	كيمياء نواتج طبيعية ١	علم الأدوية الإكلينيكي	البيولوجيا الجزيئية	انتظمة التطلاق الأدوية			
	محاضرة	محاضرة	محاضرة	محاضرة			
الثلاثاء	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	كيمياء نواتج طبيعية ١					
	محاضرة	عملى					
الأربعاء		الكيمياء الدوائية (١)					
		عملى					

عميد الكلية

وفد الكلية
لشؤون التعليم والطلاب

مدير شؤون التعليم والطلاب

[١/ عميد عميد المال]

[٨/١/ عميد صالح الدين أحمد عميد]

تحريرا في
٢٠٢٢/ ٩ / ٢٠



جدول توزيع المحاضرات والدروس العملية للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م
الفصل الدراسي الأول: الفرقة الخامسة (لائحة قديمة) (عدد الطلاب ٢١٢)
مكان المحاضرات : **مدرج ابراهيم بسيوني**
مكان الدروس العملية : معامل كلية الصيدلة (معمل ٤ و ٥ قسم العقاقير) (معمل ٤ و ٥ و ٦ قسم الصيدليات): (معمل ٩ و ١٠ كيمياء صيدلية) (١١ و ١٢ علم الأدوية)



إدارة شؤون التعليم والطلاب

كلية الصيدلة
جامعة سوهاج

اليوم	٨ - ٩	٩ - ١٠	١٠ - ١١	١١ - ١٢	١٢ - ١	٢ - ٣	٣ - ٤	٤ - ٥	٥ - ٦
الاثنين	الكيمياء الدوائية (٣)	الصيدلة الصناعية (١)	السموم والكيمياء الشرعية						
	محاضرة	محاضرة	محاضرة						
الثلاثاء	رقابة جودة المنتجات العشبية	الممارسة الصيدلانية وصيدلة المستشفيات	معايير إحصائية وإحصاء						
	محاضرة	محاضرة	محاضرة						
الأربعاء	الكيمياء الدوائية (٣) عملى	الكيمياء الدوائية (٣) عملى	الكيمياء الدوائية (٣) عملى	مقرر اختياري					
	من ٥، ٤	من ٣، ٢، ١	من ٧، ٦	محاضرة					
	الصيدلة الصناعية (١) عملى	الصيدلة الصناعية (١) عملى	الصيدلة الصناعية (١) عملى						
	من ٣، ٢، ١	من ٧، ٦	من ٥، ٤						
الخميس	السموم والكيمياء الشرعية عملى	السموم والكيمياء الشرعية عملى	السموم والكيمياء الشرعية عملى	رقابة جودة المنتجات العشبية ب					
	من ٧، ٦	من ٥، ٤	من ٣، ٢، ١	محاضرة					
	رقابة جودة المنتجات العشبية عملى	رقابة جودة المنتجات العشبية عملى	رقابة جودة المنتجات العشبية عملى						
	من ٥، ٤	من ٣، ٢، ١	من ٧، ٦						
	معايير إحصائية وإحصاء حيوي عملى	معايير إحصائية وإحصاء حيوي عملى	معايير إحصائية وإحصاء حيوي عملى						
	من ٣، ٢، ١	من ٧، ٦	من ٥، ٤						

عميد الكلية

وفد الكلية لشؤون التعليم والطلاب

مدير شؤون التعليم والطلاب

[١/ عميد عميد المال]

[٨/١/ عميد صالح الدين أحمد عميد]

تحريرا في
٢٠٢٢/ ٩ / ٢٠