



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج رياضيات الفصل الدراسي الاول للعام الجامعى - 2026/2025

8—6	6—4	4—2	2—12	12—10	10—8	اليوم
						السبت
						اسم المادة
						استاذ المادة
						المكان
						الاحد
						اسم المادة
						استاذ المادة
						المكان
			دنياميكا الموانع			الاثنين
			د/ عزة حسن			اسم المادة
			بالقسم			استاذ المادة
						المكان
						الثلاثاء
						اسم المادة
						استاذ المادة
						المكان
		نظرية الكم 2	جبر مجرد 2	ميكانكا أحصائية	تحليل دالى	الاربعاء
		د/ وفاء جمعة	د/ الفت	د/ زينب ابو النجا	د/ منى فتحي	اسم المادة
		بالقسم	بالقسم	ح70	بالقسم	استاذ المادة
			النظرية النسبية العامة	احتمالات واحصاء	دنياميكا الموانع	المكان
			د/ سماح عبد العزيز	د/ اسماء	د/ عزة حسن	اسم المادة
			ح65	ح65	بالقسم	استاذ المادة
						المكان

جامعة عين شمس



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج فيزياء رياضيات الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي - 2026/2025

8—6	6—4	4—2	2—12	12-----10	10—8	اليوم
						اسم المادة
						استاذ المادة
						المكان
		نووية 2				اسم المادة
						استاذ المادة
		عملى				المكان
	علوم المواد 1		تحليل عددي وحسابات علمية	فيزياء نووية 2	نانو تكنولوجى	اسم المادة
			د/ جمال	د/ ايمان عبد الحميد	د/سميحة	استاذ المادة
	عملى		بالقسم	بالقسم	بالقسم	المكان
		دنياميكا الموانع	دنياميكا الموانع	النظرية النسبية	فيزياء نووية 2	اسم المادة
		د/ عزة حسن	د/ عزة حسن	د/ سماح	د/ ايمان عبد الحميد	استاذ المادة
		ح64	ح64	بالقسم	بالقسم	المكان
			نظرية المرونة	ميكانكا احصائية	علوم المواد 1	اسم المادة
			د/ سلوى	د/ زينب ابو النجا	د/ ايمان عماد	استاذ المادة
			ح70	ح70	بالقسم	المكان
						اسم المادة
						استاذ المادة
						المكان
						اسم المادة
						استاذ المادة
						المكان

جامعة عين شمس



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج فيزياء وحاسب آلى الفصل الدراسي الاول للعام الجامعى - 2026/2025

اليوم	اسم المادة	استاذ المادة	المكان	10—8	12—10	2—12	4—2	6—4	8—6
السبت	اسم المادة	استاذ المادة	المكان		فيزياء الليزر وتطبيقاته				
الاحد	اسم المادة	استاذ المادة	المكان	معالجة الصورة 2	معالجة الصورة 2	معالجة الصورة 2	التنقيب فى البيانات		
الاثنين	اسم المادة	استاذ المادة	المكان	د/ مروة على ح2	عملى	عملى	د/ يسرا ح6		
الثلاثاء	اسم المادة	استاذ المادة	المكان	فيزياء نووية 2 د/ عفاف ح68					
الاربعاء	اسم المادة	استاذ المادة	المكان	نووية 2 عملى	نمذجة ومحاكاة عملى	فيزياء نووية 2 عملى	نمذجة ومحاكاة د/ شاهيناز ح5	فيزياء الليزر ونظبيقاته عملى	
الخميس	اسم المادة	استاذ المادة	المكان		التنقيب فى البيانات عملى	التنقيب فى البيانات عملى			

جامعة عين شمس



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج فيزياء وكيمياء الفصل الدراسي الاول للعام الجامعى - 2026/2025

8—6	6—4	4—2	2—12	12—10	10—8	اسم المادة	اليوم
						اسم المادة	السبت
						استاذ المادة	
						المكان	
		نووية 2	كيمياء اطيايف عضوية	علوم المواد 1	نووية 2	اسم المادة	الاحد
			د/ عبير	د/ الهام صقر		استاذ المادة	
		عملى	ح71	ح71	عملى	المكان	
9-8 التاكل والتحكم فى ظاهرة التاكل اون لاين			كيمياء التاكل والتحكم فى ظاهرة التاكل			اسم المادة	الاثنين
						استاذ المادة	
						المكان	
عملى			عملى			اسم المادة	الثلاثاء
		علوم المواد 1	1-12كيمياء المدارات الجزئية	التاكل والتحكم فى ظاهرة التاكل	كيمياء بينة	اسم المادة	
			د/ اسماء	د/ سهير	د/ دعاء عبد الفتاح	استاذ المادة	
		عملى	ح65	ح65	ح65	المكان	
		فيزياء اشعاعية 1	علوم المواد 1	فيزياء نووية 1	كيمياء المدارات الجزئية	اسم المادة	الاربعاء
				د/ وفاء	د/ اسماء	استاذ المادة	
		د/ هيام عبد القنى	عملى	ح68	ح68	المكان	
		ح68				اسم المادة	الخميس
						استاذ المادة	
						المكان	



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج فيزياء حيوية الفصل مستوى رابع فيزياء حيوية الدراسى الاول للعام الجامعى - 2026/2025

| اليوم | اسم المادة | استاذ المادة | المكان |
|----------|------------|--------------|--------|------------|--------------|--------|------------|--------------|--------|------------|--------------|--------|
| الاحد | اسم المادة | استاذ المادة | المكان |
| الاثنين | اسم المادة | استاذ المادة | المكان |
| الثلاثاء | اسم المادة | استاذ المادة | المكان |
| الاربعاء | اسم المادة | استاذ المادة | المكان |
| الخميس | اسم المادة | استاذ المادة | المكان |



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج كيمياء الفصل الدراسي الاول للعام الجامعى - 2026/2025

اليوم	الاسم	اسم المادة	اساتذ المادة	المكان	10—8	12—10	2—12	4—2	6—4	8—6
الاحد	اسم المادة	11-8 تحول الطاقة والحالة الصلبة	2-11 كيمياء غير عضوية حيوية	كيمياء غير عضوية حيوية	د/ ايه	ح5				
	اساتذ المادة	عملى	عملى							
	المكان	عملى	عملى							
الاثنين	اسم المادة	5-8 كيمياء عضوية	9-8 التاكل والتحكم فى ظاهرة التاكل	عملى						
	اساتذ المادة	عملى								
	المكان	عملى								
الثلاثاء	اسم المادة									
	اساتذ المادة									
	المكان									
الاربعاء	اسم المادة	12-8 كيمياء التاكل عملى 411	1-12 كيمياء اكلينكية 2-1 كيمياء تخطيط فر عيات	5-2 تحليل الاجهزة	د/ بشرى د/ نادية مراد	م1				
	اساتذ المادة	عملى		عملى						
	المكان	عملى		عملى						
الخميس	اسم المادة	9-8 تحول الطاقة 10-9 التاكل والتحكم فى ظاهرة التاكل	كيمياء بلرات عضوية	كيمياء تحليل بالاجهزة	د/ هيه عزت	ح3				
	اساتذ المادة	د/ صفاء يحيى د/ سمر	د/ هيه عزت	د/ مريم						
	المكان	ح3	ح3	ح3						



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج كيمياء نبات الفصل الدراسي الاول للعام الجامعى - 2026/2025

اليوم	الاسم	اسم المادة	10—8	12—10	2—12	4—2	6—4	8—6	8—6
السبت	اسم المادة	كيمياء المدارات	كيمياء عضوية فراغية	كيمياء 1-12 الاصباغ					
	استاذ المادة	د/ وفاء فضل	د/ اخلاص	د/ هيام تغادى					
	المكان	ح64	ح64	ح64					
الاحد	اسم المادة								
	استاذ المادة								
	المكان								
الاثنين	اسم المادة	كيمياء حيوية انزيمات	كيمياء حيوية انزيمات	وراثة جزئية	مجتمعات نباتية	5-4 مجتمعات نباتية			
	استاذ المادة	د/ اعزاز		عملى	عملى	د/ احمد خلف			
	المكان	بالقسم				بالقسم			
الثلاثاء	اسم المادة	كيمياء اطياف عضوية	وراثة جزئية	1-12 كيمياء بيئية					
	استاذ المادة	د/ همت	د/ سحر / ثريا	د/ سارة هلال					
	المكان	ح65	بالقسم	ح65					
الاربعاء	اسم المادة	2-8 كيمياء بيئية							9-8 كيمياء الاصباغ
	استاذ المادة	425 بالتبادل كيمياء الاصباغ							
	المكان	عملى							اون لاين
الخميس	اسم المادة								
	استاذ المادة								
	المكان								



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج كيمياء ميكروبيولوجي الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي - 2026/2025

8—6	6—4	4—2	2—12	12—10	10—8	اليوم
			1-12 كيمياء الاصباغ	كيمياء عضوية فراغية 432	كيمياء المدارات 341	السبت
			د/ هيام	د/ اخلاص	د/ وفاء مقبل	اسم المادة
			ح64	ح64	ح64	استاذ المادة
				تخمرات	فسيولوجى ميكروبات	المكان
		3-2 تخمرات			د/ عبير - هند	اسم المادة
		د/سناء		عملى	ح71	استاذ المادة
		ح71				المكان
						اسم المادة
						استاذ المادة
						المكان
			1-12 كيمياء بيئية	ميكروبيولوجيا الاراضى	كيمياء اطياف عضوية	الثلاثاء
			د/ سارة هلال	د/ نهى د/ مها	د/ همت	اسم المادة
			ح70	ح70	ح70	استاذ المادة
						المكان
9-8 كيمياء الاصباغ					2-8 كيمياء الاصباغ 425+344 بالتبادل	الاربعاء
					عملى	اسم المادة
اون لاين						استاذ المادة
						المكان
						اسم المادة
	5-3 ميكروبيولوجيا الاراضى		3-1 فسيولوجيا ميكروبات			استاذ المادة
	عملى		عملى			المكان

جامعة عين شمس



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج علم حيوان الفصل الدراسي الاول للعام الجامعى - 2026/2025

8—6	6—4	4—2	2—12	12—10	10—8	اليوم
			باثوفسيولوجى	باثوفسيولوجى		السبت
			عملى	د/فاطمة زهران بالقسم		اسم المادة
			تشریح مقارن	فسيولوجى 2		استاذ المادة
		كيمياء الانسجة	عملى	عملى		المكان
		عملى	فسيولوجى 2	علم الحشرات التطبيقية		اسم المادة
		سلوك حيوان	د/ رقية محمد على بالقسم	11-10 كيمياء غير عضوية حيوية د/ اية بالقسم		استاذ المادة
		د/ دنيا اسلام بالقسم	كيمياء الانسجة	تشریح مقارن		المكان
		بيولوجيا اشعاعية	د/ سناء رفعت بالقسم	د/ كريمة السويفى بالقسم		اسم المادة
10-9 كيمياء غير عضوية اون لاين	كيمياء غير عضوية	د/ عفاف هنداوى بالقسم				استاذ المادة
عملى	عملى					المكان
						اسم المادة
						استاذ المادة
						المكان
						اسم المادة
						استاذ المادة
						المكان



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج كيمياء حيوان الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي - 2026/2025

8—6	6—4	4—2	2—12	12—10	10—8	اليوم	السبت
		كيمياء الاصبغ 344	كيمياء اطياف عضوية 3455	فسيولوجى 2		اسم المادة	
		د/ هيام ح65	د/ ايمان عوض ح65	عملى		استاذ المادة	
		علم البيئة	فسيولوجى 2	تشريح مقارن	أحصاء بيولوجية	المكان	الاحد
		د/ هناء خيرى ح64	د/ عفاف عبد الجليل ح64	عملى	د/ سهير معمل رياضيات	اسم المادة	
						استاذ المادة	الاثنين
						المكان	
		3-2 كيمياء بيئة	كيمياء المدارات	كيمياء فراغية 342	تشريح مقارن	اسم المادة	الثلاثاء
		د/ سارة ح71	د/ نادية اسكندر ح71	د/ ايمان منصور ح71	د/ كريمة السونهى ح71	استاذ المادة	
9-8 كيمياء الاصباغ (اون لاين)					2-8 كيمياء بيئة	اسم المادة	الاربعاء
					عملى	استاذ المادة	
						المكان	
						اسم المادة	الخميس
						استاذ المادة	
						المكان	

جامعة عين شمس



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج رياضة وعلوم اكتوبرية الفصل الدراسي الاول للعام الجامعى - 2026/2025

8—6	6—4	4—2	2—12	12—10	10—8		اليوم
						اسم المادة	السبت
						استاذ المادة	
						المكان	
			أحصاء حسابية	توزيعات الخسارة		اسم المادة	الاحد
			د/ سهير	د/محمد قاسم		استاذ المادة	
			بالقسم	بالقسم		المكان	
			جبر مجرد	نظريات القياس		اسم المادة	الاثنين
			د/ اسماء ناجي	د/اسماء مصطفى		استاذ المادة	
			بالقسم	بالقسم		المكان	
			النظرية القياس والاحتمال	اقتصاد سياسى	طرق احصائية متقدمة	اسم المادة	الثلاثاء
			د/ اسماء احمد- اسماء مصطفى	د/ محمد سعد	د/ اسماء احمد	استاذ المادة	
			بالقسم	بالقسم	بالقسم	المكان	
						اسم المادة	الاربعاء
						استاذ المادة	
						المكان	
						اسم المادة	الخميس
						استاذ المادة	
						المكان	

جامعة عين شمس

كلية البنات - مصر الجديدة - ش اسماء فهمي - تليفاكس :- 22909186 - 24157804
Asmaa Fahmy Street - Faculty Of Women Te :- 22909186 Fax :- 22909186-24157804
موقع كلية البنات :- <http://women.asu.edu/>

تهدف إلى أن تكون كلية البنات للاداب والعلوم والتربية جامعة عين شمس مؤسسة تعليمية بحثية خدمية ذات ميزة تنافسية محليا وإقليميا وعالميا.
للإشارة إعداد كادر بشرية مؤهلة معرفيًا ومهاريًا وتقنيًا وأخلاقيًا في مجالات الاداب والعلوم والتربية، في إطار بيئة داعمة للتعليم والبحث العلمى وخدمة المجتمع والمساهمة في حل مشكلاته وتلبية احتياجات سوق العمل المحلى والإقليمى



برامج ساعات معتمده مستوى رابع برنامج كيمياء حيوية وتغذية الفصل الدراسي الاول للعام الجامعى - 2026/2025

6—4	4—2	2—12	12—10	10—8	اليوم
					السبت
					اسم المادة
					استاذ المادة
					المكان
					الاحد
					اسم المادة
					استاذ المادة
					المكان
					الاثنين
					اسم المادة
					استاذ المادة
					المكان
					الثلاثاء
					اسم المادة
					استاذ المادة
					المكان
					الاربعاء
					اسم المادة
					استاذ المادة
					المكان
					الخميس
					اسم المادة
					استاذ المادة
					المكان

جامعة عين شمس

كلية البنات - مصر الجديدة - ش اسماء فهمي - تليفاكس :- 22909186 - 24157804
Asmaa Fahmy Street - Faculty Of Women Te :- 22909186 Fax :- 22909186-24157804
موقع كلية البنات :- http://women.asu.edu/

ملاحظة: أن تكون كلية البنات للاداب والعلوم والتربية جامعة عين شمس مؤسسة تعليمية بحثية خدمية ذات ميزة تنافسية محليا وإقليميا وعالميا.
ملاحظة: إعداد كواد بشرية مؤهلة معرفيًا ومهاريًا وتقنيًا وأخلاقيًا في مجالات الآداب والعلوم والتربية، في إطار بيئة داعمة للتعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع والمساهمة في حل مشكلاته وتلبية احتياجات سوق العمل المحلي والإقليمي