### 6221 كيمياء حيوية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 6131 كيمياء عضوية

يتناول هنذا المقرر السكريات، والشحميات، والأحماض الامينية والببتيدات، والبروتينات، والإنزيمات والفيتامينات، والاستقلاب وعمليات الهدم وانتاج الطاقة، وكيمياء الأحماض النووية، والجزء العملي

#### 9 تخصص تعليم العلوم

تأتي كلية " التربية " في جامعة القدس المفتوحة استجابة وطنية للفلسفة التربوية التي تتبناها، وتهدف في جوهرها إلى تلبية الحاجات التربوية الراهنة والتطلعات المستقبلية للمجتمع الفلسطيني بخاصة، والمجتمعات العربية بعامة، من أجل تطوير العملية التربوية في هذه المجتمعات.

ونظراً للدور المهم الذي تقوم به العلوم والتكنولوجيا في مجالات المعرفة المختلفة، فإن المناهج الدراسية في مراحل التعليم العام أولتها عناية خاصة على جميع المستويات.

ويهدف تخصص تعليم العلوم في كلية التربية بصورة عامة إلى إعداد معلمين وتأهيلهم لمبحث العلوم للقيام بتدريسه في صفوف مرحلة التعليم الأساسي، حتى يؤدوا رسالتهم التربوية بصورة فعالة ومنتجة داخل المدرسة وخارجها.

#### الأصداف العامة للتخصص:

- تزويد الطالب بقاعدة من المعلومات الثقافية الأساسية بهدف توسيع مداركه وحفزه
  على النمو في مجالات المعرفة في غير مادة تخصصه، ويتمثل هذا الهدف في دراسة المقررات التأسيسية.
- إكساب الطالب المهارات والكفايات التربوية النظرية والعملية منها، التي تساعده على القيام بعمله على أتم وجه، وذلك من خلال دراسة مقررات تتناول الجوانب التربوية المختلفة، كعلم النفس التربوي، والقياس والتقويم، وطرائق التدريس والتدريب العامة، وكيفية استخدام التكنولوجيا التربوية في عملية التعلم والتعليم.
- تزوید الطالب بالمعرفة اللازمة له في مجال العلوم الطبیعیة والعلوم التي تساعده على
  تدریس تخصص تعلیم العلوم.
  - إكساب الطالب الكفايات النظرية والعملية لتدريس العلوم التي من أهمها:

- إكساب الطالب العمليات العلمية الأساسية ومهارات الاستقصاء والبحث من
  خلال إجراء التجارب المخبرية، والقيام بالنشاطات العملية المختلفة الأخرى.
- اكتشاف النماذج عن طريق استخدام العدد الكافي من الأمثلة للتوصل
  إلى بعض التعميمات، ومن إثبات صحتها.
  - والمارات اللازمة لاستخدام المعرفة العلمية والرياضية.
    - الانتقال من العام إلى الخاص، ومن الخاص إلى العام.
  - إدراك مدى الترابط والتكامل بين مجالات العلوم الطبيعية المختلفة في البيئة.

### مقررات تخصص تعليم العلوم:

للحصول على درجة البكالوريوس في التربية / تخصص تعليم العلوم، على الطالب أن يتم بنجاح (132) ساعة معتمدة موزعة كما يأتى:

(28) ساعة معتمدة	1. المقررات التأسيسية
(29) ساعة معتمدة	2. المقررات الأساسية
(69) ساعة معتمدة	3. المقررات التخصصية
(6) ساعات معتمدة	4. المقررات الحرة

العقررات التخصصية: تتكون المقررات التخصصية لتخصص تعليم العلوم من (69) ساعة معتمدة مبينة في الجدول الآتى:

المتطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات	عنوان المقرر	رقم
	عملي	نظري	المعتمدة	عبوان المفرز	المقرر
-	-	3	3	مبادئ الإحصاء	0103
-	-	3	3	تغذية الإنسان	3104
-	-	2	2	الصحة العامة وحماية البيئة	3211
-	-	3	3	تفاضل وتكامل (1)	5161
-	-	3	3	هندسة احداثية	5162
-	-	3	3	فيزياء عامة (1)	5171
5171	_	3	3	فيزياء عامة (2)	5172
5171 أو متزامن	1	-	1	فيزياء عامة عملية (1)	5178

المتطلب المسابق	الساعات الأسبوعية		الساعات	عنوان المقرر	رقم
	عملي	نظري	المعتمدة	عبون بهرر	المقرر
5172 أو متزامن	1	-	1	فيزياء عامة عملية (2)	5179
-	-	3	3	كيمياء عامة (1)	5181
5181	ı	3	3	كيمياء عامة (2)	5182
5181	2	0	2	كيمياء عامة عملية	5183
-	ı	3	3	جيولوجيا عامة	5185
-	1	2	3	علوم حياتية عامة (1)	5190
5190	1	2	3	علوم حياتية عامة (2)	5191
5161	_	3	3	تفاضل وتكامل (2)	5261
5172	ı	3	3	الضوء الفيزيائي	5273
5172	ı	3	3	فيزياء حديثة	5274
5191	1	2	3	مجموعات الكائنات الحية	5290
5290	1	2	3	الشكل والتركيب	5291
				للكائنات الحية/ حيوان	
5291	-	3	3	علم البيئة والعلاقات الحيوية	5490
0204 إنهاء	2	1	3	مشروع التخرج	5499
المستوى الثالث					
5182	1	2	3	كيمياء عضوية	6131
6131	1	2	3	كيمياء حيوية	6221
5182	1	2	3	كيمياء تحليلية	6222
	13	56	69	المجموع	

### توصيف المقررات التخصصية لتخصص تعليم العلوم

# 0103 مبادئ الإحصاء: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بدور الإحصاء في الحياة وفي طريقة البحث والاستقصاء، ويتناول التوزيعات التكرارية والاحتمالية و المنحنى السوي. كما يعالج موضوع الارتباط و الانحدار بصورة مبسطة.

### 3104 تغذية الإنسان: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يوضح هذا المقرر التغذية وجسم الإنسان، النشويات، الدهون، البروتينات، الطاقة، الفيتامينات، الماء والعناصر المعدنية، التغذية خلال دورة حياة الإنسان.

# 3211 الصحة العامة وحماية البيئة: 2 ساعة معتمدة (2 نظري)

يتناول هذا المقرر مبادئ الصحة والمرض، الاحصاءات الحيوية، العوامل السكانية والصحة، الأنماط الصحية في البلدان النامية والمتقدمة، الرعاية الصحية ومستوياتها المختلفة، مشاكل صحية مختارة، التثقيف الصحي، المشكلات البيئية، الإصحاح البيئي وحماية البيئة.

# 5161 تفاضل وتكامل (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يوضح هذا المقرر النهايات والاتصال، والاشتقاق، الاقترانات الجبرية، وغير الجبرية، تفاضل وتكامل الاقترانات الزائدية، تطبيقات الاشتقاق، نظرية لوبيتال، التكامل، تكامل الاقترانات الجبرية وغير الجبرية، تطبيقات التكامل.

### 5162 هندسة إحداثية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر المستوى الديكارتي، الانسحاب والدوران، الخط المستقيم، الدائرة، القطوع المخروطية، المعادلة العامة من الدرجة الثانية بمتغيرين، الإحداثيات القطبية، المعادلات الوسيطة، المتجهات في المستوى، الفضاء الديكارتي، الكرة، السطوح الاسطوانية، السطوح الاسطوانية، السطوح الاسطوانية والكروية، المتجهات في الفضاء، المستقيم في الفضاء، المستوى في الفضاء، المنحنيات في الفضاء.

### 5171 فيزياء عامة (1): 3 ساعات معتمدة(3 نظري)

يتناول هذا المقرر القياس ووحداته في الفيزياء، المتجهات، علم الحركة، ديناميكا الجسيمات، الشغل والطاقة والقدرة، الزخم الخطي والتصادمات، الحركة الدورانية، الجاذبية، ميكانيكا المواتع، الحرارة.

متطلب سابق 5171 فيزياء عامة (1)

يوضح هذا المقرر القوة الكهربائية، المجال الكهربائي، الجهد الكهربائي، المواسعة الكهربائي، المواسعة الكهربائية و الدارات التيار المستمر، القوة الدافعة الكهربائية و الدارات الكهربائية، المجال المغناطيسي، مصادر المجالات المغناطيسية، الحث الكهرومغناطيسي، الضوء الفيزيائي.

# 5178 فيزياء عامة عملية (1): 1 ساعة معتمدة (1 عملي)

متطلب سابق 5171 فيزياء عامة (1) أو متزامن

يتناول هذا المقرر جمع المتجهات وتوازن القوى، حركات الأجسام في بعد واحد، حركة المقذوفات، قانون نيوتن الثاني، قوى الاحتكاك، حفظ الزخم الخطي، الحركة الدائرية العمودية، العزوم في الحركة الدورانية، اللزوجة، الحرارة النوعية، مبدأ أرخميدس، تطبيقات على معادلة بيرنولي.

### 5179 فيزياء عامة عملية (2): 1 ساعة معتمدة (1 عملي)

متطلب سابق 5172 فيزياء عامة (2) أو متزامن

يوضح هذا المقرر المجال الكهربائي، الطلاء الكهربائي والشحنة على الأيونات، قانون أوم، قنطرة ويتسون، مجزئ الجهد، قانون كيرشوف، مكافئ جول الحراري، قياس سعة مجهولة، المجال المغناطيسي الأرضي، الميزان التياري، قانون سنيل، العدسات الضوئية الرقيقة.

### 5181 كيمياء عامة (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر التركيب الذري، الروابط الكيميائية وأشكال الجزيئات، المعادلات الموزونة والحسابات الكيميائية للمادة والطاقة، حالات المادة.

### 5182 كيمياء عامة (2): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 5181 كيمياء عامة (1)

يوضح هـذا المقـرر المحاليـل، التفاعلات في المحلـول المـائي، حركيّـة التفاعلات الكيميائية، ديناميكا الحرارة الكيميائية، الكيميائية،

### 5183 كيمياء عامة عملية: 2 ساعة معتمدة (2 عملي)

متطلب سابق 5181 كيمياء عامة (1)

يتناول هذا المقرر التعرف على الأدوات المخبرية والمواد الكيميائية والتعامل معها بأمان وإجراء تفاعلات بسيطة تبين التغيرات الكيميائية، إجراء تجارب وصفية وكمية ترتبط بالمواضيع الواردة في الكيمياء العامة مثل: الاتزان، سرعة التفاعل، الخلايا الجلفانية (الفولتيه)، المعايرة، الذائبية، الخواص الجمعية للمحاليل، حرارة التفاعل.

# 5185 جيولوجيا عامة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يركز هذا المقرر على تاريخ الأرض الجيولوجي، البلورات والمعادن وثروات الأرض المعدنية، الصخور، مظاهر الأرض الرئيسية، العمليات الخارجية، المياه والدورة المائية.

# 5190 علوم حياتية عامة (1): 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

يتناول هذا المقرر كيمياء الخلية، وعضيات الخلية ووظائفها، والمورثات، وتكاثر الكائنات الحية وتشكلها، والتمثيل الضوئي، والتنفس الخلوي، وتغذية الحيوان، وأجهزة التبادل الغازي في الكائنات الحية وعملياته، والجزء العملي.

# 5191 علوم حياتية عامة (2): 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5190 علوم حياتية عامة (1)

يتناول هذا المقرر أجهزة وعمليات التنظيم الهرموني، أجهزة وعمليات التنظيم العصبي، الحركة والأجهزة العضلية، نشأة الحياة وتطورها، التنوع الحيوى، والجزء العملى.

5261 تفاضل وتكامل (2): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 5161 تفاضل وتكامل (1)

يوضح هذا المقرر طرق التكامل، التكامل المعتل، تطبيقات على التكامل تتضمن الإحداثيات القطبية، المتتاليات والمتسلسلات اللانهائية، نظرية تايلور، نظرية ماكلورين متسلسلة القوى، الاقترانات بأكثر من متغير، الاشتقاق الجزئي، التكامل الثنائي والتكامل الثلاثي، تطبيقات على التكامل المتعدد

5273 الضوء الفيزيائي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 5172 فيزياء عامة (2)

يتناول هذا المقرر الضوء الهندسي، التداخل، حيود الظل، الاستقطاب، أساسيات الليزر.

5274 فيزياء حديثة: 3 ساعات معتمدة (3 نظرى)

متطلب سابق 5172 فيزياء عامة (2)

يتناول هذا المقرر البنية الذرية للمادة، الطبيعة الجسمية للاشعاع، الأطياف الذرية، الطبيعة الموجبة للمادة، الميكانيكا الموجبة للجسيمات، البنية النووية والنشاط الاشعاعي.

5290 محموعات الكائنات الحبة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5191 علوم حياتية عامة (2)

يوضح هذا المقرر التصنيف، الفيروسات، مملكة بدائيات النوى، مملكة الفطريات، المملكة النباتية، العلاقات بين الكائنات الحية، أهمية الكائنات الحية للإنسان، والجزء العلمى.

5291 الشكل والتركيب للكائنات الحية / حيوان: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5290 مجموعات الكائنات الحية

يتناول هذا المقرر مدخل إلى المملكة الحيوانية والحيوانات الأولية، و نظائر البعديات-شعبة المثقبات (الاسفنجيات)، وشعاعيات التماثل(الاسعات والمشطيات)، وشعبة الديدان المسطحة وشعبة النيمرتيا، وشعبة الديدان الخيطية وشعبة الدوارات، شعبة الرخويات، شعبة الديدان الحلقية، شعبة مفصليات الأرجل، شعبة شوكيات الجلد، شعبة الحبليات، والجزء العملى.

# 5490 علم البيئة والعلاقات الحيوية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 5291 الشكل والتركيب للكائنات الحية / حيوان

يوضح هذا المقرر مدخل إلى علم البيئة، المبادئ الأساسية لعلم البيئة، بيئة المجتمعات، أيض المجتمعات، التعاقب البيئي، الأنظمة البيئية، مشكلات البيئة وأخطارها، إدارة الموارد البيئية وتقويمها، التربية البيئية.

# 5499 مشروع التخرج: 3 ساعات معتمدة (1 نظري، 2 عملي)

متطلب سابق 0204 مناهج البحث العلمي، إنهاء المستوى الثالث

يهدف المقرر إلى تزويد الطلبة بالمهارات الضرورية لكتابة مشاريع تخرجهم، وتوظيفهم لأساسيات البحث العلمي خاصة الجانب العملي منه، ويشتمل على: أساسيات كتابة المشروع؛ اختيار موضوع المشروع، ووضع خطته، وجمع مادته، وتأليفها، وربطها، وتحليلها، وكيفية توثيق المادة العلمية، وترتيب قائمة مصادر البحث ومراجعه، مع أمثلة توضيحية وتطبيقية، تسهل على الطالب أمر كتابة مشروعه.

### 6131 كيمياء عضوية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5182 كيمياء عامة (2)

يتناول هنذا المقرر الروابط الكيميائية في المركبات العضوية، المركبات الهيدروكربونية، المركبات الهيدروكربونية الأليفاتية هاليدات الألكيل، المركبات الأروماتية، الكحولات والإيثرات والفينولات، والالدهيدات والكيتونات، الأحماض الكربوكلسية ومشتقاتها، الأمينات، والجزء العملى.

### 6221 كيمياء حيوية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 6131 كيمياء عضوية

يتناول هذا المقرر السكريات، والشحميات، والأحماض الامينية والببتيدات، والبروتينات، والإنزيمات والفيتامينات، والاستقلاب وعمليات الهدم وانتاج الطاقة، وكيمياء الأحماض النووية، والجزء العملى.

# 6222 كيمياء تحليلية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 5182 كيمياء عامة (2)

يوضح هذا المقرر الأخطاء والتعامل الاحصائي مع النتائج التحليلية، طرق التحليل الكمي الوزنية، اتزان الأحماض والقواعد، معايرات تكون المركبات المعقدة، اتزان الأملاح شحيحة الذوبان في محاليلها، مقدمة في التحليل الطيفي والتحليل الكروماتوغرفي، مختبر الكيمياء التحليلية، والجزء العملي.