

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد الدولي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات

للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

اسم الجامعة : جامعة الامام جعفر الصادق (ع) فرع صلاح الدين

الكلية او المعهد : تقنيات المختبرات الطبية

القسم العلمي : تقنيات المختبرات الطبية

تاريخ ملء الملف : ١٧ / ٢ / ٢٠٢٤

التوقيع

اسم معاون العلمي : م.د. محمد يوسف محمد

التاريخ / / ٢٠٢٤

التوقيع

اسم رئيس القسم: م.م. غسان علي دايع

التاريخ / / ٢٠٢٤

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ / /

التوقيع

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

١- المؤسسة التعليمية	جامعة الامام جعفر الصادق(ع) فرع صلاح الدين
٢- القسم الجامعي / المركز	تقنيات المختبرات الطبية
٣- اسم البرنامج الأكاديمي	شهادة البكلوريوس
٤- اسم الشهادة النهائية	بكلوريوس تقنيات مختبرات طبية
٥- النظام الدراسي	سنوي وفصلي
٦- برنامج الاعتماد المعتمد	النظري . العملي (اعداد المختبرات)
٧- المؤثرات الخارجية الأخرى	المكتبة . انترنت . مختبرات تحليلات مرضية
٨- تاريخ إعداد الوصف	١٧ / ٢ / ٢٠٢٤
٩- أهداف البرنامج الأكاديمي يهدف القسم الى تخريج ملاكات تقنية قادرة على العمل في المختبرات الطبية واجراء التحليلات الروتينية المخبرية والفحوصات الكيمياوية العامة وفحص السوائل وتشغيل وادامة الاجهزة المخبرية .	
١٠- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ. الاهداف المعرفية : ان يكون الطالب المتخرج بعد انتهاء المقررات الدراسية قادراً على :	
١- تصبغ وعزل وتشخيص المايكروبات المرضية في العينات السريرية	
٢- تحضير وتعقيم كافة الازوساط الغذائية لغرض فحص النماذج والعينات البكتريولوجية	
٣- اجراء كافة التحليلات والفحوصات التي تخص الدم	
٤- اجراء فحوصات الادرار والخروج وسوائل الجسم المختلفة	
٥- يقوم بتحضير الشرائح النسيجية لمختلف اعضاء الجسم وتجهيزها للفحص بواسطة Microscope	
٦- يقوم بتحضير كافة التحاليل المخبرية	

٧أ - يقوم بالعمل في المختبرات الطبية ويتضمن استلام النماذج وعملية سحب الدم وتوجيه المريض وتسليم النتائج وحفظها في مخازن المختبرات الطبية
٨أ - يقوم بتشغيل وإدامة الأجهزة المختبرية الطبية المستخدمة في مختبرات التحليلات المختبرية

- ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج بحيث يكون الطالب بعد انتهاء المقرر قادراً على :
- ب١- التفكير وفق اساس علمي صحيح
ب٢- العمل بروح الفريق الواحد
ب٣ - توفير كافة المستلزمات لأجراء الاختبارات التحليلية والتشخيصية في المختبرات
ب٤ - استخدام الاجهزة الحديثة في التحليل المختبري

طرائق التعليم والتعلم

- ١ - التعليم الصفي من خلال المحاضرات النظرية والعملية
٢- اعداد التقارير و البحوث من خلال الاستفادة من المكتبة والانترنت والمختبرات

طرائق التقييم

- ١ - الامتحان او التغذية الراجعة
٢- النشاط اليومي
٣- كتابة البحوث والتقارير
ج- الاهداف الوجدانية والقيمية
ج١- العمل بروح الفريق الواحد
ج٢- الالتزام بأخلاقيات المؤسسة الجامعية
ج٣- استقبال المعلومات والتقبل المعرفي
ج٤- حب العمل المكلف به

طرائق التعليم والتعلم

- ١ - تكليف الطلبة بمهام على شكل مجاميع
٢- اعداد التقارير والبحوث العلمية

طرائق التقييم

- ١- ملاحظة الواجبات المكلف بها
٢- تنظيم استمارة استبيان

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د١- مهارة الالقاء وابداء الرأي في المحاضرة
د٢- المناقشة اثناء المحاضرة
د٣- اجراء تجارب من خلال تكليف الطلبة بالواجبات البيتية
د٤- ادارة المجموعة من خلال تكليف احد الطلبة بأستلام الواجبات المكلفين بأنجازها

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية والعملية (المختبرات)

طرائق التقييم

١- الامتحانات اليومية

٢- الامتحانات البيئية

٣- الامتحانات الفصلية والنهائية

١١- بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري		
			الفصل الاول
٦٠=١٥*٤	٣٠ = ١٥ * ٢	الكيمياء العامة	الاولى
-----	٣٠ = ١٥ * ٢	مصطلحات طبية	الاولى
٦٠=١٥*٤	٣٠ = ١٥ * ٢	علم الاحياء البشري ١	الاولى
٤٥=١٥*٣	١٥ = ١٥ * ١	اجهزة المختبرات ١	الاولى
-----	٣٠ = ١٥ * ٢	السلوك المهني	الاولى
٣٠ = ١٥ * ٢	١٥ = ١٥ * ١	تطبيقات الحاسوب ١	الاولى
-----	٣٠ = ١٥ * ٢	حقوق الانسان	الاولى
-----	٣٠ = ١٥ * ٢	اللغة الانكليزية	الاولى
			الفصل الثاني
٦٠=١٥*٤	٣٠ = ١٥ * ٢	الكيمياء العامة ٢	الاولى
٦٠=١٥*٤	٣٠ = ١٥ * ٢	علم الاحياء البشري ٢	الاولى
٤٥=١٥*٣	١٥ = ١٥ * ١	اجهزة مختبرات ٢	الاولى
٦٠=١٥*٤	٣٠ = ١٥ * ٢	تشريح	الاولى
-----	٣٠ = ١٥ * ٢	اللغة العربية	الاولى
٣٠ = ١٥ * ٢	١٥ = ١٥ * ١	تطبيقات الحاسوب ٢	الاولى
-----	٣٠ = ١٥ * ٢	السلامة والامان الحيوي	الاولى
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	علم البكتريا الطبية ١	الثانية
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	الكيمياء الحياتية ١	الثانية
٦٠=٣٠*٢	٦٠ = ٣٠ * ٢	علم الفسلجة البشري ١	الثانية

٦٠=٣٠*٢	٦٠ = ٣٠ * ٢	علم الانسجة ١	الثانية
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	علم الاحياء الجزيئي	الثانية
١٢٠=٣٠*٤	٧٢ = ٣٠ * ٢	الطفيليات الطبية ١	الثانية
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	جرائم نظام البعث	الثانية
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	علم البكتريا الطبية ٢	الثانية
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	الكيمياء الحياتية ٢	الثانية
٦٠=٣٠*٢	٦٠ = ٣٠ * ٢	علم الفسلجة البشري ٢	الثانية
٦٠=٣٠*٢	٦٠ = ٣٠ * ٢	علم الانسجة ٢	الثانية
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	الطفيليات الطبية والحشرات ٢	الثانية
١٢٠=٣٠*٤	٧٢ = ٣٠ * ٢	الاحصاء الحيوي الوصفي	الثانية
٦٠=٣٠*٢	٦٠ = ٣٠ * ٢	امراض الدم	الثالثة
٦٠=٣٠*٢	٦٠ = ٣٠ * ٢	الفيروسات والفطريات	الثالثة
٩٠=٣٠*٣	٦٠ = ٣٠ * ٢	الوراثة البشري	الثالثة
٦٠=٣٠*٢	٦٠= ٣٠ * ٢	علم المناعة	الثالثة
٦٠=٣٠*٢	٦٠ = ٣٠ * ٢	التقنيات المخبرية المتقدمة	الثالثة
٦٠=٣٠*٢	٣٠ = ٣٠ * ١	تطبيقات الحاسوب والاحصاء الحيوي	الثالثة
٦٠=٣٠*٢	٦٠ = ٣٠ * ٢	الكيمياء الحياتية السريرية	الثالثة
٦٠=٣٠*٢	٣٠ = ٣٠ * ١	اللغة الانكليزية	الثالثة
٩٠=٣٠*٣	٦٠ = ٣٠ * ٢	علم الامراض النسيجية	الثالثة
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	المناعة السريرية	الرابعة
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	بكتريا تشخيصية	الرابعة
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	الكيمياء السريرية المتقدمة	الرابعة
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	الطفيليات الطبية	الرابعة
١٢٠=٣٠*٤	٦٠ = ٣٠ * ٢	نقل الدم	الرابعة
٩٠=٣٠*٣	٣٠ = ٣٠ * ١	علم الامراض النسيجية المتقدمة	الرابعة
-----	٣٠ = ٣٠ * ١	ادارة المختبرات	الرابعة

١٥٠ = ٣٠ * ٥	المشروع	الرابعة
١٢- التخطيط للتطور الشخصي			
١- تهيئة الطالب على اجراء التحليل المختبرية ٢- تدريب الطلبة في المستشفيات والمختبرات الاهلية والحكومية			
١٣- معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد) ١- المعدل للدراسة الثانوية ٢- مقابلة الطالب والوقوف على مؤهلاته الشخصية والبدنية			
١٤- أهم مصادر المعلومات عن البرنامج ١- الكتب المقررة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ٢- المصادر العلمية الخارجية ٣- الاستعانة بالمكتبات والانترنت			

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	السنة / المستوى				
	١د	٢د	٣د	٤د	١ج	٢ج	٣ج	٤ج	١ب	٢ب	٣ب	٤ب				١أ	٢أ	٣أ	٤أ
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الكيمياء العامة	المرحلة الاولى الفصل الاول ٢٠٢٣- ٢٠٢٤
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	مصطلحات طبية	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	علم الاحياء البشري ١	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	اجهزة المختبرات ١	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	السلوك المهني	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	تطبيقات الحاسوب ١	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اختياري	حقوق الانسان	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	اللغة الانكليزية	

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	السنة / المستوى				
	د٤	د٣	د٢	د١	ج٤	ج٣	ج٢	ج١	ب٤	ب٣	ب٢	ب١				أ٤	أ٣	أ٢	أ١
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الكيمياء العامة ٢	المرحلة الاولى
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	التشريح	الفصل الثاني ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	علم الاحياء البشري ٢	
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	اجهزة المختبرات ٢	
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	تطبيقات الحاسوب ٢	
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	اللغة العربية	
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اختياري	السلامة والامان الحيوي	

المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	الاهداف الوجدانية والقيمية				الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الاهداف المعرفية				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	السنة / المستوى				
	د٤	د٣	د٢	د١	ج٤	ج٣	ج٢	ج١	ب٤	ب٣	ب٢	ب١				أ٤	أ٣	أ٢	أ١
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	علم البكتريا الطبية ١	المرحلة الثانية الفصل الاول ٢٠٢٣- ٢٠٢٤
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الكيمياء الحياتية ١	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	علم الفسلجة البشري ١	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	علم الانسجة ١	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اختياري	علم الاحياء الجزيئي	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الطفيليات الطبية ١	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	جرائم نظام البعث	

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

مخطط مهارات المنهج

المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	الاهداف الوجدانية والقيمية				الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الاهداف المعرفية				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	السنة / المستوى				
	د٤	د٣	د٢	د١	ج٤	ج٣	ج٢	ج١	ب٤	ب٣	ب٢	ب١				أ٤	أ٣	أ٢	أ١
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	أساسي	امراض الدم	المرحلة الثالثة -٢٠٢٣ ٢٠٢٤
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	أساسي	الفيروسات والفطريات	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	أساسي	الوراثة البشري	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	أساسي	علم المناعة	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	أساسي	التقنيات المختبرية المتقدمة	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اختياري	تطبيقات الحاسوب والاحصاء الحيوي	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	أساسي	الكيمياء الحياتية السريية	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اختياري	اللغة الانكليزية	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	أساسي	علم الامراض النسجية	

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	الاهداف الوجدانية والقيمية				الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الاهداف المعرفية				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	السنة / المستوى	
	١د	٢د	٣د	٤د	١ج	٢ج	٣ج	٤ج	١أ	٢أ	٣أ	٤أ				
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	المناعة السريرية	المرحلة الرابعة -٢٠٢٣ ٢٠٢٤
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	بكتريا تشخيصية	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الكيمياء السريرية المتقدمة	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	الطفيليات الطبية	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	نقل الدم	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	علم الامراض النسيجية	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اختياري	ادارة المختبرات	
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	المشروع	

