**وزارة التعليم العالي والبـحث العلمي**

 **جـــــهاز الإشـــــراف والتقـــويم العلــمي**

**دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي**

 **قسم الاعتماد الدولي**

**استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات**

**للعام الدراسي 2023-2024**

**اسم الجامعة : كلية الرشيد الجامعة**

**اسم الكلية: كلية الرشيد الجامعة**

**عدد الأقسام والفروع العلمية في الكلية :**

**تاريخ ملء الملف : 15\ 10 \ 2023**

**اسم عميد الكلية ( المعهد ) اسم معاون العميد للشؤون العلمية اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي**

**التاريخ / / 2023 التاريخ / / 2023 التاريخ / /2023**

**التوقيع التوقيع التوقيع**

 **قسم 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 مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. المؤسسة التعليمية
 | كلية الرشيد الجامعة |
| 1. القسم الجامعي / المركز
 | تقنيات المختبرات الطبية |
| 1. اسم البرنامج الأكاديمي
 | تقني مختبرات طبية |
| 1. اسم الشهادة النهائية
 | بكالوريوس تقنيات المختبرات الطبية  |
| 1. النظام الدراسي
 | كورسات وسنوي |
| 1. برنامج الاعتماد المعتمد
 | البرنامج المعتمد يتم اعداده من اللجنة القطاعية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي |
| 1. المؤثرات الخارجية الأخرى
 | زيارات ميدانية وتدريب في المستشفيات و المختبرات والمستوصفات |
| 1. تاريخ إعداد الوصف
 | 15 / 10/ 2023 |
| 1. أهداف البرنامج الأكاديمي
 |
| - أعداد وتأهيل الطلبة لتلبية متطلبات سوق العمل القطاعية العام والخاص للمختبرات الطبية من خلال التنويع في طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة لحل المشاكل الصحية . |
| - تقديم برامج اكاديميه متميزه في مجال المختبرات بشقيه النظري والعملي بحيث تتوافق المعايير العالمية للجودة الاكاديمية . |
| - تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات التحاليل المختبرية الطبية . |
| - اعداد بيئة محفزة لأعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية . |
| - بناء وتطوير الشراكة مع القطاعات الحكومية والاهلية والمجتمع بكافة مؤسساته المختلفة . |
|  |

|  |
| --- |
| 1. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
 |
| أ-المعرفة والفهم 1- توضيح المفاهيم الاساسية للعمل في المختبرات الطبية أ2-اكتساب المهاره في معالجة المشاكل والمعوقات التي تواجه عمل المختبرات أ3- اكتساب المهارات الاساسية للعمل في التحليلات المرضية أ4- كيفية كتابة التقارير الطبية أ5- كيفية تحضير الاوساط الزرعية  |
| ب -المهارات الخاصة بالموضوع ب 1 –القدرة على تحضير الاوساط الزرعية والكيميائية لتشخيص المسببات ب 2 –كتابة نتائج تقارير المشاهده المجهرية والزرعية ب 3 - القدرة على تشخيص مسببات الاصابات  |
|  طرائق التعليم والتعلم  |
| - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات - طريقة عرض المواد العلمية بأجهزة العرض داتا شو , سبورات ذكية . - التعليم الذاتي عن طريق أعداد تقارير في المختبرات الحالات المرضية  |
|  طرائق التقييم  |
| - الامتحانات القصيره (كوزات)- امتحانات فصلية ونهائية للمواد العملية والنظرية - التفاعل داخل قاعة المحاضره - التقارير - مشاريع التخرج - التدريب الصيفي |
| ج-مهارات التفكير ج1- شد الانتباه من خلال البرامج التطبيقية على شاشة العرض ج2- الاستجابة متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة العلمية ج3- تكوين السلوك القيمي اي يصل الطالب لقيمة السلم الوجداني فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتكاسل ولا يتململ |
|  طرائق التعليم والتعلم  |
| - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية - تعبر الاختبارات الفصليه والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري - الالتزام بالموعد المحدد في أعداد الواجبات والتقارير المطلوبة  |
|  طرائق التقييم  |
| - التقاعل داخل قاعة المحاضره - الواجبات البيتية - المشاركة الفاعلة في الدرس - الالتزام بالموعد المحدد في الحضور للمحاضرات والمختبرات- بعد الاختبارات اليومية والفصلية والنهائية عن الالتزام والرغبة في التحصيل المعرفي والمهاري |

|  |
| --- |
| د -المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).د1-تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية . د2- تنمية قدرة الطالب على الحوار والمناقشة د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع التعليم الالكتروني  د4- تنمية قدرة الطالب على متابعة المحاضرات الفديوية |
|  طرائق التعليم والتعلم  |
| * + الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات النظرية والعملية
	+ مشاريع بحوث التخرج
	+ الزيارات العلمية
	+ التدريب الصيفي
 |
|  طرائق التقييم  |
| - الامتحانات القصيره (كوزات)- الواجبات البيتية .- الامتحانات الفصلية والنهائية .- التفاعل داخل المحاضرة النظري والعملي - التقارير |
| 1. بنية البرنامج
 | 1. الشهادات والساعات المعتمدة
 |
| المستوى / السنة | رمز المقرر أو المساق | اسم المقرر أو المساق | الساعات والوحدات المعتمدة |
| **الاولى** | **EnLa 161** | **English Language** | 2 / 2 | درجة البكالوريوس تتطلب (س) ساعةوحدة معتمدة  |
| **الاولى** | **HuRi 100** | **Human Rights & Democracy** | 2 / 4 |
| **الاولى** | **Comp 150** | **Computer**  | 3 / 4 | درجة البكالوريوس تتطلب (س) ساعة وحدة معتمدة |
| **الاولى** | **GeCh110** | **General Chemistry** | 6 / 8 |
| **الاولى** | **AnMT 120** | **Anatomy and medical terminology** | 6 / 8 |
| **الاولى** | **HuBi 130** | **Human Biology** | 6 / 8 |
| **الاولى** | **LaIn 140** | **Lab Instruments** | 4 / 5 |
| **الاولى** | **Me Et 100** | **Medical Ethics** | 2 / 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الثانية** | **Hist 210** | **Histology** | **2** | **2** |
| **الثانية** | **MePE 221** | **MedicalParasitology& Entomology** | **2** | **4** |
| **الثانية** | **Cl Bi 231** | **Clinical Biochemistry** | **2** | **4** |
| **الثانية** | **Micr 240** | **Microbiology** | **2** | **4** |
| **الثانية** | **HuPh 250** | **Human physiology** | **2** | **2** |
| **الثانية** | **MoBi 260** | **Molecular Biology** | **2** | **4** |
| **الثانية** | **Bios270** | **Biostatistics** | **1** | **2** |
| **الثانية** | **EnLa262** | **English Language** | **1** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| الثالثة | Hist 311 | Histopathology | 2 | 3 |
| الثالثة | **Hema 320** | **Hematology** | **2** | **2** |
| الثالثة | **ViMy 330** | **Virology & Mycology** | **2** | **2** |
| الثالثة | **ClCh 332** | **Clinical Chemistry** | **2** | **2** |
| الثالثة | **HuGe 350** | **Human Genetics** | **2** | **3** |
| الثالثة | **Immu 361** | **Immunology** | **2** | **3** |
| الثالثة | **AdLT 370** | **Advanced laboratory techniques** | **2** | **2** |
| الثالثة | **CoAB 380** | **Computer Application** | **1** | **2** |
| الثالثة | **EnLa363** | **English Language** | **1** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| الرابعة | ClIm 462 | Clinical Immunology | 2 | 4 |
| الرابعة | **DiBa 420** | **Diagnostic Bacteriology** | **2** | **4** |
| الرابعة | **AdCB 433** | **Advance Clinical biochemistry** | **2** | **4** |
| الرابعة | **MePa 422** | **Medical Parasitology** | **2** | **4** |
| الرابعة | **BlTr 450** | **Blood transfusion** | **2** | **4** |
| الرابعة | **Hist 412** | **Histopathology** | **1** | **4** |
| الرابعة | **LaMa 470** | **Laboratory management** | **1** | **-** |
| الرابعة | **EnLa464** | **English Language** | **1** | **-** |
| الرابعة | **Proj 480** | **Project** | **-** | **5** |

|  |
| --- |
| 1. التخطيط للتطور الشخصي
 |
| 1. عن طريق المؤتمر العلمي للكلية
2. الندوة العلمية للقسم
3. الحلقات البحثية
 |
| 1. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
 |
| - القبول المركزي للدراسات الصباحية - حسب الضوابط المحدده من قبل وزارة التعليم العالي عن طريق القبول المركزي - المقابلة العلمية  |
| 1. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
 |
| - الكتب المنهجية - المواقع الالكترونية للجامعات العراقية والاجنبية - ورش العمل التي تقيمها وزارة التعليم العالي بالاضافة الى معاير الوزارة - التوأمة مع كلية التقنيات الصحية والطبية / الجامعة الوسطى . |

|  |
| --- |
| **مخطط مهارات المنهج** |
| **يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم** |
|  | **مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج** |
| **السنة / المستوى** | **رمز المقرر** | **اسم المقرر** | **أساسي****أم اختياري** | **المعرفة والفهم** | **المهارات الخاصة بالموضوع** | **مهارات التفكير** | **المهارات العامة والمنقولة****( أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي** |
| **أ1** | **أ2** | **أ3** | **أ4** | **ب1** | **ب2** | **ب3** | **ب4** | **ج1** | **ج2** | **ج3** | **ج4** | **د1** | **د2** | **د3** | **د4** |
| **الاولى** | **EnLa 161** | **English Language** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الاولى** | **HuRi 100** | **Human rights&democracy** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| **الاولى** | **Comp 150** | **Computer** | **أساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الاولى** | **GeCh110** | **General Chemistry** | **أساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الاولى** | **AnMT 120** | **Anatomy and medical terminology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الاولى** | **HuBi 130** | **Human Biology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الاولى** | **LaIn 140** | **Lab Instruments** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الاولى** | **Me Et 100** | **Medical Ethics** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الثانية**  | **Hist 210** | **Histology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **MePE 221** | **MedicalParasitology& Entomology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الثانية**  | **Cl Bi 231** | **Clinical Biochemistry** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **Micr 240** | **Microbiology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الثانية**  | **HuPh 250** | **Human physiology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| **MoBi 260** | **Molecular Biology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الثانية**  | **Bios270** | **Biostatistics** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **EnLa262** | **English Language** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الثالثة** | **Hist 311** | **Histopathology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **Hema 320** | **Hematology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الثالثة** | **ViMy 330** | **Virology & Mycology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **ClCh 332** | **Clinical Chemistry** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الثالثة** | **HuGe 350** | **Human Genetics** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| **Immu 361** | **Immunology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| **الثالثة**  | **AdLT 370** | **Advanced laboratory techniques** | اساسي | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **EnLa363** | **English Language** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| **الثالثة**  | **CoAB 380** | **Computer Application** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
|  |  |  | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الرابعة**  | **ClIm 462** | **Clinical Immunology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| **DiBa 420** | **Diagnostic Bacteriology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الرابعة** | **AdCB 433** | **Advance Clinical biochemistry** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **MePa 422** | **Medical Parasitology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الرابعة** | **BlTr 450** | **Blood transfusion** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| **Hist 412** | **Histopathology** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **الرابعة**  | **LaMa 470** | **Laboratory management** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
| **EnLa464** | **English Language** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |
|  | **Proj 480** | **Project** | **اساسي** | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
|  |  |  | √ | √ | √ | √ |  |  |  |  |  |  |  |  | √ | √ | √ | √ |