

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

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي ٢٠٢٥

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الاشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي

## استمارة وصف البرنامج الاكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة: - الجامعة التقنية الشمالية

الكلية / المعهد : المعهد التقنى الدور

القسم العلمي : - تقنيات المختبرات الطبية

اسم البرنامج الاكاديمي او المهني: دبلوم تقني في تخصص تقنيات المختبرات الطبية اسم الشهادة النهائية: دبلوم تقنى في تخصص تقنيات المختبرات الطبية

النظام الدراسي: نظام المقررات

تأريخ اعداد الملف :- ٢٠٦-١-٢٠

تأربخ ملء الملف: - ٢٦ - ١ - ٢٠٢٥

التوقيع:

المعاون العلمي: أ.م.د. حنان شهاب احمد

التوقيع: السيخيات

رئيس القسم: م.م اسماء عبدالحق محمد

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي التوقيع:

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي : م.م. حيدر علي محسن

مصادقة السيد العميد

أ.م.د مها الطيف جاسم

#### ١. رؤية البرنامج

يسعى القسم الى إعداد تقنيين متخصصين بالاختبارات الطبية وادارة المختبرات الطبية ومهيئين للعمل في الدوائر الصحية الحكومية والاستفادة منهم على المستوى اللعلمي والتطبيقي.

#### ٢. رسالة البرنامج

1. إعداد كوادر تقنية ، علمية ومهنية متخصصة ضمن مجال العمل المختبري وتكون قادرة على التفاعل ومواكبة تطور البحث العلمي وعلى مستوى عالِ من المسؤولية تجاه المجتمع المحلي والدولي من خلال تقديم الخدمات الطبية ضمن الاختصاص المختبري بكل أمانة وإخلاص.

2. العمل على صقل المواهب العلمية والمعرفية لدى الطالب والاستفادة منها ضمن التخصص المختبري من خلال الدورات التدريبية والورش والزيارات العلمية للمؤسسات الصحية والتعلمية المتطورة

## ٣. اهداف البرنامج

يهدف القسم إلى تخريج ملاكات تقنية مهنية لها القدرة على العمل في المختبرات الطبية والقيام باجراء الاختبارات الروتينية ألمختبرية البسيطة و الفحوصات الكيموحيوية العامة ضمن سوائل الجسم المختلفة، فضلاً عن ادارة المختبرات وكيفية التعامل مع الاجهزة المختبرية وصيانتها.

## ٤. الاعتماد البرامجي

يسعى القسم للحصول على الاعتماد البرامجي

## ٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

القطاع الحكومي والخاص

هيكلية البرنامج												
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج								
اساسي - اختياري	% <b>٢٢.</b> ٩	١٨	٨	متطلبات المؤسسة								
اساسىي	٧١٤.٢	١٤	٥	متطلبات الكلية								
اساسي - اختياري	%٦٢.٩	٦٤	77	متطلبات القسم								
اساسىي		مستوفي		التدريب الصيفي								
_	_	_	_	أخرى								

وصف البرنامج											
المعتمدة	الساعات نظري	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى							
۳ ۲	1	كيمياء تحليلية	MLT110								
۲	١	شرائح نسيجية	MLT11"								
۲	1	أجهزة مختبرية	MLT115								
۲	1	أنسجة	MLT\\A								
-	۲	سلامة المختبرات والورش	TID1+A								
۲	١	اسس تمریض	MLT11Y								
١	١	مبادئ الحاسوب	NTU1.1								
-	۲	اللغة الإنكليزية	NTU1+1	चि							
-	۲	حقوق الانسان والديموقراطية	NTU1	لمستوى الاول							
-	۲	اللغة العربية	NTU1.#	ريخ							
۲	١	كيمياء عضوية	MLT۱۱۹	, j							
۲	١	تقنيات مختبرية وسيطرة نوعية	MLT117								
-	۲	مصطلحات طبية	TID1.9								
-	۲	اسعافات اولية	MLT17.								
۲	١	نقل دم	MLT117								
۲	۲	علم وظائف الاعضاء	TID1.7								
۲	۲	تشريح	TID11.								
١	١	تربية بدنية	NTU1+£								

وصف البرنامج											
المعتمدة	الساعات	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر	السنة / المستوى							
عملي	نظري	,	أو المساق	·							
۲	١	الكيمياء الحياتية	MLT208								
۲	١	اساسيات علم المناعة	MLT214								
۲	١	الابتدائيات	MLT206								
۲	١	اساسيات علم البكتريا	MLT210								
۲	١	الفيروسات	MLT209								
۲	١	مقدمة في امراض الدم	MLT205								
-	۲	اخلاقيات المهنة	NTU204	5							
-	۲	احصاء	TID202	ا يُوْلُ							
-	۲	جرائم نظام البعث في العراق	NTU203	لمستوى الثاني							
۲	١	الكيمياء سريرية	MLT211	ئاني							
۲	١	المناعة والامراضية	MLT216								
۲	1	الديدان	MLT213								
۲	١	البكتريا المرضية	MLT210								
۲	1	الفطريات الطبية	MLT212								
۲	1	امراض الدم الخلوية	MLT217								
	۲	اللغة العربية	NTU202								
-	۲	مشروع البحث	MLT215								

## مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

#### المعرفة

- 1. المعرفة الكافية لمعظم الاختبارات التي تجرى في المختبر مثل الاختبارات الكيموحيوية، المناعية، النسجية واختبارات الكشف عن الاحياء المجهرية المختلفة مثل البكتريا، الفيروسات والطفيليات بأنواعها المختلفة، فضلاً عن التعرف على فسلجة وتشريح اعضاء الجسم المختلفة.
  - التعامل الصحيح والآمن مع المواد الكيميائية، الاجهزة المختبرية والأدوات المختبرية المستخدمة ضمن المختبرات الطبية.
  - تعلم إجراءات السلامة لتفادي المخاطر التي ممكن حصولها اثناء العمل المختبري فضلاً عن الاسعافات الاولية وطرق تطبيقها في حالات الطوارئ.
    - التعامل الصحيح والآمن مع العينات المختلفة الواردة الى المختبر الطبى للحصول على افضل نتيجة

#### المهارات

- 1. التعرف على مختلف انواع الاجهزة والمعدات المختبرية وكيفية عملها و طرق صيانتها لغرض ادامتها لفترات طويلة.
- 2. التعرف كيفية إدارة المختبرات الطبية بما يتوافق و دقة النتائج وسرعة انجازها الذي يصب في النهاية في صالح صحة المربض.
  - 3. التعرف على طرق واليات جمع العينات المختلفة وطرق الحفاظ عليها لحين اجراء الاختبارات المخصصة عليها.
    - 4. القدرة على تنظيم العمل المختبري وكيفية توزيع المهام بين افراد واقسام المختبر الطبي.

#### القيم

- 1. اثراء الطالب بمفاهيم واسس ادارة المختبرات الطبية.
- 2. تحليل المشاكل والمعوقات التي تواجه العمل المختبري وكيفية تلافي حدوثها قدر الامكان.
- الامانة في اجراء الاختبارات وتثبيت معلومات العينات المختبرية وسلامة الاجهزة المختبرية لضمان الحصول على نتائج دقيقة.
  - 4. التعامل الانساني مع الحالات المرضية الخاصة بشكل يحفظ كرامتها.

## استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1. شرح المقرر العلمي بشكل تفصيلي مع استخدام وسائل ايضاح مختلفة.
- 2. حلقات دراسية تتمحور على اخر المستجدات العلمية المتعلقة بالمقرر.
- 3. زيارات ميدانية للمؤسسات الطبية لغرض الاطلاع على مختلف الحالات المرضية والطرق المختبرية لتشخيصها.

#### طرائق التقييم

- 1. إمتحانات (إسبوعية، شهربة، يومية وامتحان نهاية السنة) بشقيها النظربة والعملية
  - 2. تقديم تقارير شهرية في مختلف المقررات الدراسية
    - 3. التدريب الصيفي

## الهيئة التدريسية

#### أعضاء هيئة التدريس

هيئة التدريسية	اعداد الهيئة التدريسية			خصص	الت	الرتبة العلمية	
محاضر	ملاك			خاص	عام		
	۲			فسلجة	علوم حياة	استاذ مساعد	
	۲			فسلجة	علوم حياة	مدرس	
	١			وراثة خلوية	علوم حياة	مدرس	
	١			فسلجة	m1 1	. 1	
	١			احياء مجهرية طبية	علوم حياة	مدرس مساعد	
	۲			تحليلات مرضية	علوم تطبيقية	مدرس مساعد	
	١			تحليلات مرضية	علوم	دبلوم عالي	

#### التطوير المهنى

#### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

المشاركة في دورات تتمحور حول سلامة اللغة العربية وطبيعة العمل الاداري ودورات تخصصية ضمن مجال العمل المختبري والمجال البحثي فضلاً عن دورات طرائق وصلاح التدريس.

## التطوير المهنى لأعضاء هيئة التدريس

- 1. المشاركة في المؤتمرات المحلية والدولية
- 2. المشاركة في دورات و ورش تطبيقية ضمن التخصصات الخاصة بالقسم

## معيار القبول

يتم قبول الطلبة خريجي الدراسة الاعدادية عن طريق منظومة القبول المركزي على اساس:

- 1. الفرع (العلمي)
  - 2. المعدل

#### أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1. الموقع الالكتروني للجامعة والمعهد
  - 2. دليل الجامعة
  - 3. المكتبة المركزية
- 4. المراجع والمصادر الخاصة بالمعهد والقسم
  - 5. الشبكة العنكبوتية

## خطة تطوير البرنامج

- 1. التعاون مع مختلف الجامعات المحلية والدولية
- 2. تحديث المنهاج الدراسي للمقررات بما يتناسب و التطور العلمي
- 3. التعاون بين الجامعات المحلية من خلال مناقشات طلبة الدراسات العليا
- 4. التعاون مع دوائر وزارة الصحة من خلال رفد كوادر طبية وتقنية للتدريس في القسم

	مخطط مهارات البرنامج														
	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج														
	تيم	الة			رات	المها			رفة	المعر		اساسي أم	اسم المقرر	رمز المقرر	المستوى
4ج	₹3	₹2	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	14	13	12	11	اختياري	,		
<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	كيمياء تحليلية	MLT115	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	شرائح نسيجية	MLT113	
		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		اساسي	أجهزة مختبرية	MLT114	
		✓		✓				✓			✓	اساسي	أنسجة	MLT118	المست
			<b>√</b>	✓	✓			✓	<b>√</b>	✓		اساسي	سلامة المختبرات والورش	TID108	المستوى الاول
✓		✓					✓		✓			اساسي	اسس تمریض	MLT117	
		✓	✓			✓						اساسي	مبادئ الحاسوب	NTU102	
												اساسي	اللغة الانگليزية	NTU101	

	مخطط مهارات البرنامج														
	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج														
√												اساسي	حقوق الانسان والديموقراطية	NTU100	
												امناسي	اللغة العربية	NTU103	
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	امناسي	كيمياء عضوية	MLT119	
<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	اساسي	تقنيات مختبرية وسيطرة نوعية	MLT112	
												امناسي	مصطلحات طبية	TID109	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	اسعافات اولية	MLT120	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	امناسي	نقل دم	MLT116	
√	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	علم وظائف الاعضاء	TID106	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	امناسي	تشريح	TID110	
												اختياري	تربية بدنية	NTU104	

مخطط مهارات البرنامج															
			امج	ة من البرنا	م المطلوبا										
	قيم	11			رات	المها			رفة	المعر		اساسي أم	اسم المقرر	رمز المقرر	المستوى
4ج	₹ <sup>3</sup>	<b>e</b> <sup>2</sup>	₹1	4ب	3ب	2ب	1ب	14	13	12	11	اختياري	,		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء الحياتية	MLT208	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	اساسي	اساسيات علم المناعة	MLT214	
<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الابتدائيات	MLT206	
<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	اساسي	اساسيات علم البكتريا	MLT210	=
<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الفيروسات	MLT209	المستوى الثاني
<b>√</b>	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	اساسي	مقدمة في امراض الدم	MLT205	الثاني
<b>√</b>	✓	1	✓									اساسي	اخلاقيات المهنة	NTU204	
			✓	✓								اساسي	احصاء	TID202	
<b>√</b>												امناسي	جرائم نظام البعث في العراق	NTU203	
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	اساسي	الكيمياء سريرية	MLT211	
<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	اساسي	المناعة والامراضية	MLT216	
<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	اساسي	الديدان	MLT213	
<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	اساسي	البكتريا المرضية	MLT210	
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	اساسي	الفطريات الطبية	MLT212	
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	اساسي	امراض الدم الخلوية	MLT217	
												اساسي	اللغة العربية	NTU202	
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	اساسي	مشروع البحث	MLT215	