

الهيئة التدريسية

عاصم حميد يوسف الدراجي	مؤنس عبدالله منسي العمري	عبد الله علي خالد عضيبات
علي عبد الحليم عايش بدران	ايمن عبد الكريم محمد اغا	اماني عبدالله علي عسولي
عدنان داود محمد الجنابي	عبد الله ضيف الله عليان العموش	عمر روجي أحمد داود
منذر شحادة يوسف عبيد	احلام أحمد يوسف دماطي	صالح سليمان عبد القادر الصرايرة
شذى أحمد كامل عمورة	وائل نور الدين عبد الرزاق الرفاعي	ايهاب عبد القادر أديب جودة
نبيل ونس عبد العزيز موسى	سعد علي حسن الطعان	هاني حسن عبد الرحمن عطار
حسن عبد الرزاق محمد الدباس	احمد جاسم محمد دبدب	محمد عبد الهادي الحاج محمد الحيحي
محمد مصطفى عقله قوقزه	محمد مصطفى محمود العيسى	ابراهيم نمر ابراهيم أبو اصبيح
ليث راتب عيسى بطارسه	غسان ادم عبد الدليمي	ندى نبيل صالح الخطيب
احمد اسماعيل سالم العطيّات	احمد شريده عبد القادر الفريجات	مسارع كريم محمود محمود
ناديا فايز محمد بدارنه	بشار رمزي بهنام بهنام	وكاع فرمان محمد العزاوي
ناصر عدنان معزي الهلسه	عاطف محمد "احمد خليل" عيسى	فراس عبد الله متعب عبيدات
عثمان عبد المجيد عبد الحليم الضمور	محمد خيرى محمد يونس	اسماء نيازي طاهر طاهر
قدرى جمال محمد الحمارشة	عدنان مصطفى عبد الفتاح عبد الهادي	اسامة علي الناصر الخصاصه
محمد مهدي علي السلمان	رجاء حيدر محمد شريف حسين	سمعان مجيد ياس ياس
علي توفيق عقله الخوالده	قاسم موسى علوان العبيدي	نوار سامي مهدي العلي
انيس موسى زهدي الناظر	طارق عقيل جميل توتونجي	افنان شريف محمد صالح
سلطان محمود احمد الرشدان	جاسم عبدالله غائب غائب	احلام عمار عبداللطيف شريف
محمد توفيق لازم الزهيري	محمد جاسر عليان بني يونس	لما منقذ أحمد الأحمد
ابراهيم محمد سعيد مصطفى بدران	ابراهيم عز الدين موسى النعيمي	نور الهدى محمد عبد الحافظ ابو غنمي
بلال محمد قاسم الطرايشة	مصطفى عواد سالم الخوالدة	اسماء عمر محمد السيد احمد
محمد عبدالقادر عبدالفتاح ابو ناصر	يوسف عبد الكريم حامد شطناوي	منذر نعمان بكر التكريتي
	صفاء محمود عبد الله ادغيم	

25- كلية الهندسة

عميد
الكلية

الأستاذ الدكتور
قاسم العبيدي

هندسة
الميكاترونكس

هندسة الطاقة
المتجددة

هندسة
الحاسوب

هندسة
العمارة

الهندسة
الميكانيكية

الهندسة
المدنية

هندسة
الإتصالات
والإلكترونيات

الهندسة
الكهربائية

قسم هندسة الميكاترونكس
رئيس القسم: الدكتور إبراهيم النعيمي

قسم هندسة العمارة
رئيس القسم: الدكتور أسامة الخصاونة

قسم الهندسة المدنية
رئيس القسم: الدكتور أحمد الفريجات

قسم هندسة الطاقة المتجددة
رئيس القسم: الدكتور محمد مهدي السلمان

قسم الهندسة الكهربائية
رئيس القسم: الدكتور محمد مهدي السلمان

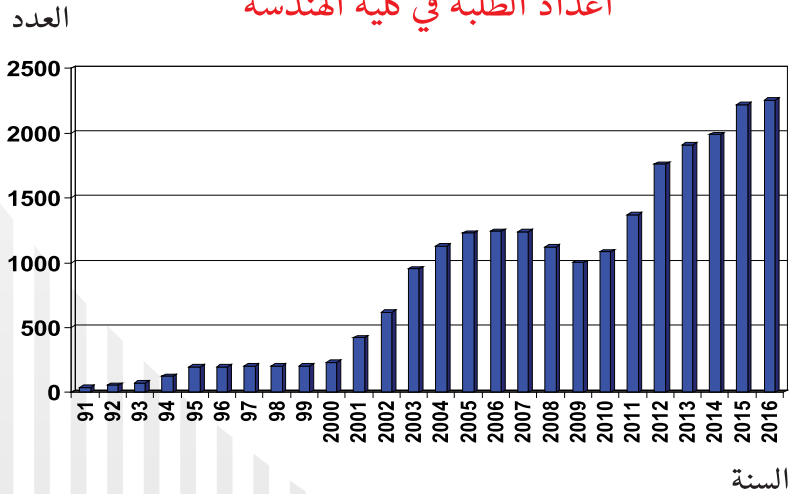
قسم هندسة الإتصالات والإلكترونيات
رئيس القسم: الدكتور صالح الصرايرة

قسم هندسة الحاسوب
رئيس القسم: الدكتور محمد مهدي السلمان

قسم الهندسة الميكانيكية
رئيس القسم: الدكتورة شذى عمورة

المعماري ومجالات معاصرة أخرى. وتعمل كلية الهندسة على بناء جسور التواصل والتفاعل مع كافة قطاعات المجتمع لأجل تعزيز الجوانب العلمية والتكنولوجية. وفي هذا المجال حرصت الكلية على: توفير خدمة التعليم الإلكتروني (E-Learning) وذلك بإعداد محاضرات إلكترونية هندسية في العديد من الاختصاصات. تقديم الخدمات والاستشارات الهندسية عن طريق المكتب الهندسي. توفير خدمات الحاضنات التكنولوجية للمواطنين لتطوير الريادة الهندسية لدى المواطنين.

شكل رقم (8)
أعداد الطلبة في كلية الهندسة



وقد تم تخريج ثلاث دفعات من طلبة الدراسات العليا والدراسة مستمرة.

وتنظم كلية الهندسة عدداً من المؤتمرات العلمية الدولية المتخصصة بالتعاون مع هيئات دولية وجامعات عربية وأوروبية. ويساهم أعضاء الهيئة التدريسية في البحوث العلمية الهندسية والتطبيقية ونشرها في مجلات علمية محكمة ومفهرسة في قواعد بيانات عالمية وكذلك في المؤتمرات العلمية العالمية المتخصصة حيث وصلت إنتاجية البحث العلمي إلى بحث واحد لكل عضو هيئة تدريس.

كما احتل موضوع الطاقة المتجددة اهتماماً خاصاً لدى الكلية سواء بإنشاء مركز أبحاث الطاقة المتجددة أو المشاركة بالمؤتمرات وورشات العمل. وشارك قسم هندسة الميكاترونكس في تنظيم مؤتمرات دولية منها (IEE- SSD) كما شارك قسم الهندسة المدنية في مسابقة المهرجان التكنولوجي الوطني.

وخلال الفترة 2013-2015 بلغ عدد من المؤتمرات التي شاركت فيها الكلية 82 مؤتمراً وأصدر أعضاء هيئة التدريس 3 كتب جديدة وسجلوا 3 براءات اختراع.

تقوم فلسفة الكلية على الاهتمام بالجوانب التطبيقية في الهندسة. ولذا، هناك اهتمام خاص بالمشاريع التي يقوم بها الطلبة بما فيها مشاريع التخرج. والهدف هنا هو تطوير القدرات البحثية والريادية لدى الطلبة لتوفير مقومات النجاح في مجالات العمل بعد التخرج. ولغرض تشجيع الطلبة على السير في هذا الاتجاه فإن الكلية تدعم الطلبة في المساهمة الفعالة في المعارض العلمية المحلية والإقليمية والتنافس على الجوائز التقديرية. وتأتي كلية الهندسة في المقدمة في مجال حصد الجوائز في المعارض في اختصاصات تكنولوجية رائدة مثل هندسة الروبوتيات والسيطرة الحاسوبية والتقنيات الميكانيكية والتصميم

كلية الهندسة

بعد أن يجتاز الطالب 160 ساعة معتمدة بنجاح (هندسة العمارة 165 ساعة معتمدة) بالإضافة إلى تدريب ميداني في مجال التخصص. كما تمنح الكلية درجة الماجستير في هندسة الميكاترونكس بالتعاون مع جامعة بوخوم الألمانية حيث يستطيع الطالب الحصول على الشهادة من الجامعة الألمانية بعد قضاء الفصل الأخير في تلك الجامعة لانجاز مشروع التخرج. كما وبإمكانه الحصول على شهادة أخرى من جامعة فيلادلفيا بعد استكمال مشروع التخرج فيها. وقد تطورت الكلية بشكل سريع منذ تأسيسها فارتفع عدد الطلبة من (284) طالباً عام 2000 إلى (2200) عام 2016 كما هو مبين في الشكل رقم (8).

ومن المنظور المستقبلي ترسل الكلية عدداً من طلاب البعثات للدراسة في جامعات بريطانية وأمريكية وأسترالية. ويعمل حالياً في الكلية عدد من نتاج هذه الممارسة الرائدة. وتحتل الكلية مكانة أكاديمية مرموقة على المستوى الوطني والإقليمي.

ومن جانب آخر حرصت الكلية على التعمق في المستوى الأكاديمي فقامت بفتح باب القبول في الدراسات العليا في عام 2014 بهدف استكمال الرسالة الأكاديمية للكلية والمساهمة في دفع عجلة التقدم العلمي

والتكنولوجي وتخرّيج كوادر هندسية متقدمة ودعم البحث العلمي والنشر الأكاديمي إذ تم فتح دراسة الماجستير في هندسة الميكاترونكس بالتعاون مع جامعة بوخوم الألمانية حيث بإمكان طالب الدراسات العليا الحصول على شهادة الماجستير من كل من الجامعتين.

تأسست كلية الهندسة مع تأسيس الجامعة وكانت البداية متواضعة من قسمين هما الهندسة الكهربائية والهندسة الميكانيكية. وعدد الطلبة لايتجاوز (50) طالباً. ونظراً لطموحات وإرادة الإدارة الأكاديمية على مستوى الجامعة والكلية ومواكبة التطورات العلمية والتكنولوجية وزيادة الطلب على المهندسين في تخصصات رائدة ومعاصرة في مجالات العمل على المستوى المحلي والإقليمي فقد حرصت الكلية على فتح أقسام تلبي حاجة العصر والتطورات الهندسية السريعة. ففي عام 2000 أُنشئت قسم هندسة الحاسوب وفي عام 2002 قسم هندسة الميكاترونكس وقسم هندسة الاتصالات والإلكترونيات ثم قسم الهندسة المعمارية في عام 2006 وقسم الهندسة المدنية في عام 2010.

وسيدأ قسم هندسة الطاقة المتجددة في العام الدراسي 2018/2017.

ويدرس في الكلية (2200) طالباً ويبلغ عدد أعضاء هيئة التدريس (67) من حملة الشهادات العليا من جامعات عالمية مرموقة.

تمنح الكلية خريجها درجة البكالوريوس



الهندسة
والتكنولوجيا
أساس
الصناعة

هيئة التدريس

المجموع	بكالوريوس	ماجستير	دكتوراة	التخصص
8	---	2	6	هندسة كهربائية
8	---	2	6	هندسة الاتصالات والالكترونيات
6	---	2	4	هندسة حاسوب
11	---	3	8	هندسة ميكانيكية
8	---	1	7	هندسة ميكاترونكس
9	---	3	6	هندسة العمارة
15	---	6	9	هندسة مدنية
2	---	---	2	هندسة الطاقة المتجددة
67	2	19	48	المجموع

الهوايات
الموسيقية
للطلبة



26- كلية تكنولوجيا المعلومات

عميد
الكلية

الأستاذ الدكتور
محمد بطاز

علم
الحاسوب

نظم المعلومات
الإدارية

هندسة
البرمجيات

هندسة البرمجيات
رئيس القسم: الدكتور مؤيد الأعظمي

علم الحاسوب
رئيس القسم: الدكتور ندير الإمام

نظم المعلومات الإدارية
رئيس القسم: الدكتور علي علاونة

الهيئة التدريسية

خلدون محمد عبد الرحمن بطيحة	رشيد عبد الشهيد عباس الزبيدي
دارين موسى محمد حمودة	علي أحمد محمد علاونة
السعيد غول	حسن محمد حسن الرفاعي
مؤيد عبد الرزاق فاضل فاضل	مراد أحمد عبد الرحيم مقابلة
روان نصري قاسم ابو ليل	رنيم نديم محمد قدورة
علي فؤاد صالح العزاوي	محمد محمود ابراهيم بطاز
سامر عودة اسكندر حنا	محمد حسن سليم محافظة
محمد مصطفى محمد طابع	نمير ناظم عبد الجبار الإمام
عبد الرحمن موسى طلال عبيدات	رعد فاضل علوان علوان
ايناس توفيق سعد النفار	مرام يونس صالح بني يونس
مراد معوش	حنان حيدر عبد السلام الحردان
سمير يعقوب مفيد الترتير	ايمان صالح عبد الرازق الناجي
وفاء علي احمد بني مصطفى	

نسبة الطلبة
إلى الأساتذة

1:20

كلية تكنولوجيا المعلومات

و من أبرز إنجازات الكلية مؤخراً:

- تطبيق نمط التعليم المدمج على مادة حاسوب استدراسي بحيث يقوم الطلبة بحضور المحاضرات إلكترونياً و تقليدياً.
- إنجاز حوسبة امتحان مستوى مهارات الحاسوب لجميع طلبة الجامعة المتقدمين له.
- تحديث المختبرات الحاسوبية في الكلية بأحدث البرمجيات اللازمة للعملية التدريسية.
- التميز في نتائج امتحان الكفاءة الجامعية الذي تعقده هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي الأردنية.
- تجديد اتفاقيات التعاون و الشراكة مع شركة أوراكل العالمية.
- عقد الأيام العلمية المفتوحة للطلبة الخريجين أصحاب الريادة وإعداد قصص النجاح لعرضها أمام الطلبة الحاليين.
- عقد الأيام العلمية البحثية المتخصصة لأعضاء الهيئة التدريسية في الكلية و من الجامعات الأخرى.
- إستضافة متخصصين في تكنولوجيا المعلومات لعرض أهم المستجدات في القطاع وحاجات سوق العمل الأردني والإقليمي للمتخصصين في مجال تكنولوجيا المعلومات.
- إنشاء صفحة للكلية على موقع التواصل الاجتماعي الفيسبوك لتكون حلقة وصل بين الطلبة القدامى و الحاليين و بين الكلية، وكذلك لإبراز نشاطات وأخبار الكلية.

تأسست الكلية عام 2000. وتم إعداد الخطط الدراسية بعناية لتحقيق المستوى العلمي الرفيع و لتواكب التطورات المتسارعة في نظم وتكنولوجيا المعلومات وبما يتلاءم مع توصيات المنظمات العالمية المتخصصة مثل (AIS, ACM, IEEE).

تهدف الكلية إلى تخريج كوادر متخصصة ومجهزه بالعلم والمهارات المطلوبة في نظم وتكنولوجيا المعلومات والتي أصبحت تؤدي دوراً أساسياً في الحضارة المعاصرة.

تضم الكلية الأقسام التالية بالإضافة إلى الخدمات المقدمة من قبل مركز الحاسوب في الجامعة:

- قسم هندسة البرمجيات (SE)
- قسم علم الحاسوب (CS)
- قسم نظم المعلومات الإدارية (MIS)

وتمنح درجة البكالوريوس في جميع هذه الأقسام، وتم استحداث برنامج الماجستير في علم الحاسوب وقد تم قبول الدفعة الأولى في العام الجامعي 2006/2005.

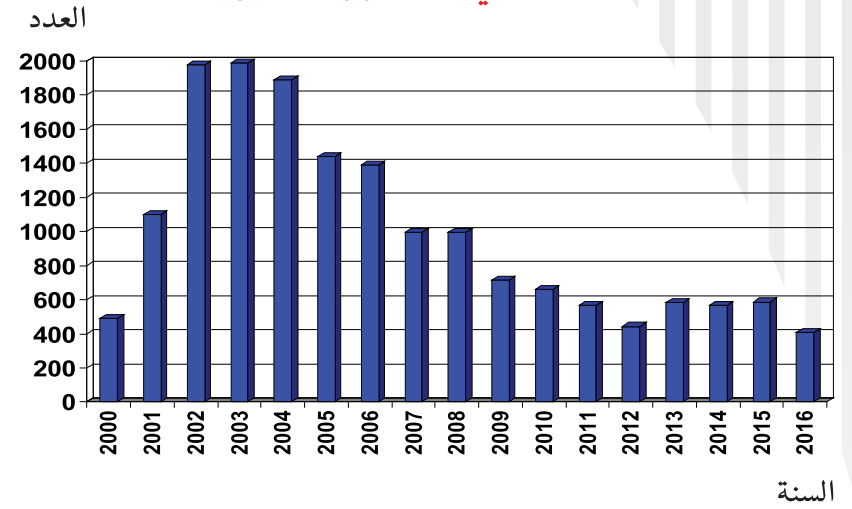
وتجدر الإشارة إلى حصول الكلية على الاعتماد الخاص لبرنامج البكالوريوس في تخصص هندسة الويب، كما أن الكلية بانتظار الموافقة النهائية على استحداث برنامج الماجستير في هندسة البرمجيات.

وحصلت كلية تكنولوجيا المعلومات على المرتبة الأولى في جائزة صندوق الحسين للتميز و الإبداع وتحقيق معايير وكالة الجودة البريطانية ((QAA في العام 2003 وتميزت نتائج طلبة الكلية في امتحانات الكفاءة الجامعية بحصولها على مراتب متقدمة.



من الفرق
الرياضية
للجامعة

شكل رقم (9)
أعداد الطلبة في كلية تكنولوجيا المعلومات



هيئة التدريس

المجموع	ماجستير	دكتورة	التخصص
5	1	4	نظم المعلومات الإدارية
7	3	4	هندسة البرمجيات
13	4	9	علم الحاسوب
25	8	17	المجموع

27- كلية الصيدلة

عميد
الكلية

الأستاذ الدكتور
عبد المطلب جابر

الصيدلة

الهيئة التدريسية

معزز بالله عبد الوهاب سليمان الشيخ سالم	نجلاء سعدي اسماعيل عبدالله
جمال شريف ملا عبد الملا عبد	يوسف عبدالكريم يوسف ابوسمره
عبد المطلب يوسف محمد جابر	احمد عبدالله محمد نجار
عوني عبد الله محمد عبد الله	رندا شحدة محمود منصور
باسم ادريس ذنون الكلو	محمد جمال الحاج عبدالعزيز سعادة
نبيل عوني سعيد النمر	بران كيشور ديب
ريم عبد المجيد عبد الرحمن كنعان	سهي طاهر منصور طلفاح
عبير جبرا عبد المسيح شنوده	رويده وليد عطيه عبده
عبد الناصر حسني نمر دقه	رشا أحمد حسني خنفر
يزن أحمد سعد البطاينة	نور راتب عيسى بطارسة
محمد موسى علي الدهون	الاء عدنان محمود علي
بلال علي أحمد الجعيدي	اسماء احمد عبد الرحمن الشرع
منصور اميل جورج حداد	ايناس هاني احمد ابوقديس
محمد رسول رشيد مصطفى شوملي	

كلية الصيدلة

هذا بالإضافة إلى مختبرات العلوم الطبية التي تساعد في فهم وتعزيز المعرفة الصيدلانية كمختبر وظائف الأعضاء، وعلم الأحياء الدقيقة الصيدلاني والتشريح والأنسجة والأمراض.

كما تم التركيز على مختبرات العلوم الكيميائية الصيدلانية ومختبر الكيمياء العضوية والكيمياء التحليلية والتحليل الآلي، وتتطلع الكلية دائماً إلى النهوض بالمستوى التعليمي للطلبة من خلال تزويد الكلية بالتجهيزات المخبرية المتقدمة لأغراض البحث وإنشاء برامج للدراسات العليا لرفع وتيرة البحث العلمي بالكلية.

كذلك حرصت الكلية على الإشراف ومتابعة التدريب الميداني للطلبة في المؤسسات الصيدلانية المختلفة. ويتم إخضاع طلبة الكلية إلى برنامج تدريبي ميداني يمضي خلاله الطالب فترة تدريبية عملية مدتها 1440 ساعة في المؤسسات الصيدلانية المختلفة داخل وخارج المملكة.

على صعيد خدمة المجتمع المحلي، قامت كلية الصيدلة بعقد دورات (مهارات النجاح وكيف تكون قيادياً) لطلبة جامعة فيلادلفيا مع مؤسسة إنجاز وصندوق الملك عبدالله الثاني لتهيئة الفرص الاقتصادية للشباب الأردني.

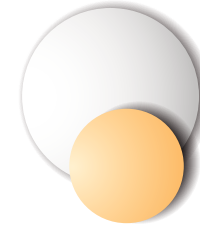
كما نظمت الكلية عدة بازارات خيرية لدعم مرضى السكري والسرطان بالإضافة إلى الإشراف على عدة حملات للتبرع بالدم على مستوى الكلية والجامعة.

خَرَّجَت كلية الصيدلة منذ نشأتها عام 1991 وحتى نهاية الفصل الثاني للعام 2016-2017 عدد (1182) من الصيادلة الأكفاء المؤهلين لممارسة المهنة في شتى المجالات الصيدلانية كالصناعات الدوائية والعمل بالمستشفيات والصيدليات.

وتقوم كلية الصيدلة بتطبيق نظام الجودة البريطانية لرفع سوية التعليم من خلال لجنة الجودة والنوعية في كلية الصيدلة في عملية التدريس والتواصل مع الطلبة والاهتمام بالإشراف الأكاديمي.

وقد قام مجلس كلية الصيدلة بإقرار خطة تدريسية جديدة من 160 ساعة معتمدة نسبة الساعات العملية فيها تقارب 15% من مواد تتوافق مع متطلبات هيئة الإعتماد الخاص في الأردن، وطُبِّقت هذه الخطة الجديدة ابتداء من العام الدراسي 2009/2010.

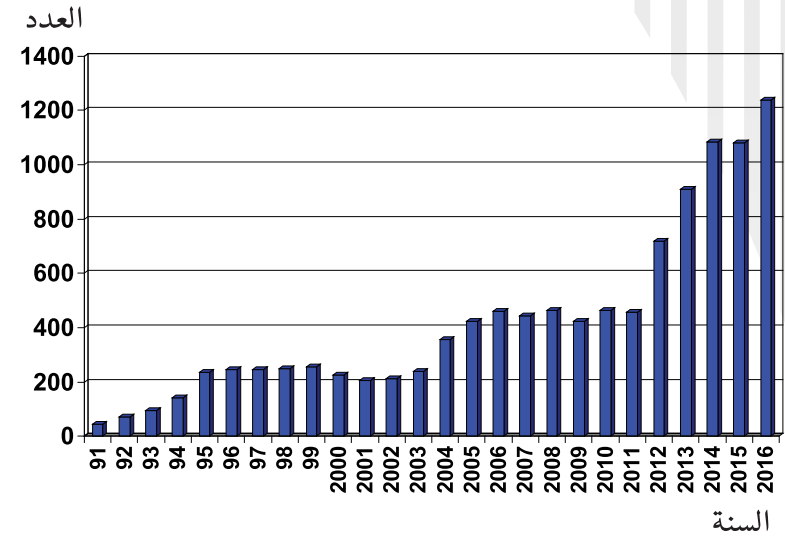
وتم الإنتهاء من إعادة تأهيل ما تبقى من مرافق كلية الصيدلة من مختبرات وقاعات تدريس وتأسيس مختبر بحث مركزي يخصص لأبحاث أعضاء هيئة التدريس في كلية الصيدلة وأعضاء هيئة تدريس من كليات أخرى. ويوجد في كلية الصيدلة حالياً (11) مختبراً تعليمياً جهزت لتدريب الطلبة تدريباً جيداً في شتى مجالات المعرفة الصيدلانية كالأدوية والسموم وحركية الدواء والصيدلة السريرية والعلاجات والعقاقير وكيمياء النواتج الطبيعية والصيدلة الصناعية والكيمياء الحيوية السريرية والكيمياء الطبية.





نظام الجودة
البريطانية

شكل رقم (10)
أعداد الطلبة في كلية الصيدلة



هيئة التدريس

المجموع	ماجستير	دكتورة	التخصص
27	7	20	الصيدلة

28- كلية الحقوق

عميد
الكلية

الدكتور
أسامة النعيمات

الحقوق

سمعة وكفاءة
وتميز



بيئة
جاذبة

الهيئة التدريسية

فؤاد عبد اللطيف عثمان أحمد

اسامة احمد عبد النعيمات

غازي حسن علي عبد الله

بسام حمد محمد الطراونة

ايناس محمد علي قطيشات

يزن فاروق محمد منصور

فاروق صابر محمد الشبلي

كلية الحقوق

يرتكز تميز البرنامج الذي تقدمه الكلية على الأسس التالية:

- 1- توفير مكتبة قانونية هامة ضمن مكتبة الجامعة باللغات العربية والأجنبية يساندها الكثير من المواقع القانونية الإلكترونية العالمية المشهورة.
- 2- توفير قاعة للمحاكمات الصورية لتدريب الطلبة على مهارات أداء الدور من خلال عقد المحاكمات الصورية. ويتولى الطلبة القيام بدور القضاة والمحامين والمدعين العامين والشهود وكافة إجراءات المحاكمة تحت إشراف أساتذة متخصصين ذوي خبرات طويلة في مجالي المحاماة والقضاء.
- 3- توفير قاعة مختبر الحاسوب التي تحتوي على عدد كاف من الأجهزة وخدمة الدخول المجاني إلى الإنترنت للإطلاع على البرامج والمواقع القانونية لغايات تمكين الطلبة من إجراء البحوث والإطلاع على كافة التشريعات القانونية لمختلف الدول والتعرف إلى معظم المواقع القانونية الإلكترونية.
- 4- تولي الكلية اهتماماً كبيراً بالبحث العلمي وتشجع أعضاء هيئة التدريس على تأليف ونشر الكتب والبحوث الفردية والجماعية والمقررات الدراسية وتقديم لهم الدعم المادي والمعنوي لنشر إنتاجهم العلمي.
- 5- تقوم الكلية في كل عام بعقد مؤتمر سنوي يتناول شأناً من الشؤون القانونية الحديثة يشارك فيه كبار أساتذة القانون من العديد من الدول العربية.

تميزت كلية الحقوق بحضورها القوي منذ تأسيسها في العام 1991/1992 فكانت طليعة كليات القانون في الجامعات الخاصة. وخلال مسيرتها التي تجاوزت سبعة وعشرين عاماً استقبلت الكلية مئات الطلبة من مختلف مناطق الأردن ومن معظم بلدان العالم العربي نظراً لما تتمتع به من سمعه وكفاءة فتلقوا فيها تعليماً قانونياً متميزاً جعل منهم أعضاء فاعلين في مجتمعاتهم.

تقدم كلية الحقوق برنامجاً أكاديمياً متميزاً يمنح درجة البكالوريوس بعد استكمال 141 ساعة معتمدة. ويقوم البرنامج على اعتبار الطالب هو غاية العملية التعليمية ومحورها. ولذلك، تعمل الكلية على منح طلبتها الاهتمام وتوفير البيئة الداعمة للتعليم والعناية الخاصة بتوفير كافة التسهيلات والإمكانيات والعمل على تطوير استعداد الطلبة للإندماج في العملية التعليمية والتفاعل معها. وتتقيد الكلية في برنامجها التعليمي بكافة المعايير المحلية والدولية للنوعية والجودة وتستقطب أفضل الخبرات التدريسية والإدارية وتقوم بتوفير كافة المعلومات اللازمة لطلبتها من خلال الأدلة والنشرات المتنوعة.

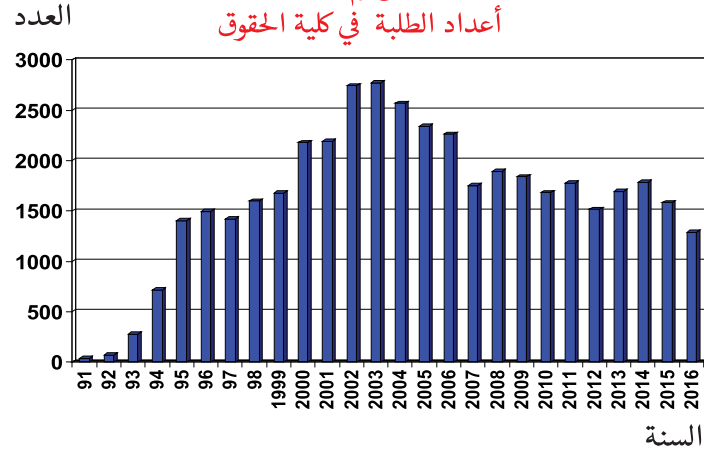
وعملت الكلية على الدمج بين التعليم النظري والتطبيقي بأسلوب متميز وفعال يستند على التركيز على النواحي التطبيقية والعملية المتعلقة بتطوير مهارات الطلبة وتأهيلهم لمواجهة الاحتياجات المتسارعة والمتغيرة في سوق العمل. وقد تجاوز عدد خريجي الكلية حتى اليوم 2000 طالب معظمهم دخل مجالات العمل المهني القانوني فأثبت جدارته وكفاءته.

تشارك الكلية بجميع الأنشطة التي تنظمها نقابة المحامين الأردنيين ووزارة العدل والمجلس القضائي ونقابة المحامين الأمريكيين (ABA)، إضافة الى المشاركة في كافة المسابقات التقييمية لاداء الكلية. وقد حصلت الكلية على المرتبة الأولى بين كليات الحقوق الأردنية بدرجة 24/24 في برنامج تقييم كليات الحقوق للأعوام (2003-2006) والمنعقد بإشراف وكالة الجودة البريطانية (QAA) بالتعاون مع صندوق الحسين للإبداع والتميز بمشاركة (12) كلية حقوق أردنية، كما حقق طلبة الكلية المراكز الأولى لعدة دورات متتالية في امتحان الكفاءة الجامعية المنعقد بإشراف وزارة التعليم العالي الأردنية.

في بداية كل فصل دراسي تنظم الكلية جدولاً للزيارات الميدانية للطلبة إلى المحاكم والهيئات القانونية، هذا بالإضافة إلى إعداد جدول فصلي خاص بالندوات التي تقوم الكلية من خلالها باستضافة العديد من المتخصصين في الشؤون القانونية.

تعمل الكلية على ربط الجانب النظري بالجانب العملي من خلال استحداث مادة العيادة القانونية كمتطلب تخصص اجباري لتكون الجامعة الأولى في المملكة التي أدخلتها على خطتها الدراسية بحيث يقوم الطلبة بزيارات ميدانية لنشر المعلومة القانونية المتخصصة داخل حرم الجامعة وخارجها.

شكل رقم (11)
أعداد الطلبة في كلية الحقوق



هيئة التدريس

المجموع	ماجستير	دكتوراة	التخصص
7	---	7	الحقوق

29- كلية العلوم

عميد
الكلية

الدكتور
معروف سمحان

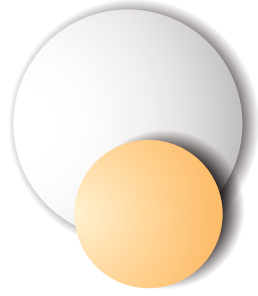
التكنولوجيا الحيوية
وهندسة الجينات

الرياضيات

التكنولوجيا الحيوية وهندسة الجينات
رئيس القسم: الدكتورة لوليتا قوطة

العلوم الأساسية والرياضيات
رئيس القسم: الدكتورة غادة العفيفي

الهيئة التدريسية



تقنيات
حيوية

انس عبد الله احمد الطوالبه	سمير احمد حسن مسعود
غادة محمد حربي راغب العفيفي	رائدة وجيه عبد العزيز خليل
خالد احمد عوض الهزايمة	مروان محمود عليان أبو حلاوه
محمد علي عبد الرحمن الخليله	توفيق جمال توفيق فروخ
فراس عوض يوسف محمود	لوليتا عبد الله زكريا قوطه
اماني عودة حسن السحيات	عدنان احمد محمد الدحادحه
لنا وليد خالد القدومي	اسراء عمر طاهر الحاج علي
تمارا راتب عبد الغني مفرج	احمد اسحق محمد غنيم
احمد اسماعيل سليمان حمدان	موفق عبد الله اسعد حجه
امينه محمود موسى الطعاني	معروف عبد الرحمن حسن سمحان
مصطفى محمد مصطفى الزيوت	خالد عوض حمد الله الحياصات
مريم فتحي عطيه القديرات	زهير صبحي صالح البياري
ملك ياسر شاكر لافي	امين ويتونو تانوميهارجو
خديجة فوزي سعاده العبروني	رحمة عبد القادر محمد الدقة

كلية العلوم

ومن أجل تحسين المعرفة وتطوير الخبرة لدى الأساتذة والمدرسين والفنيين والكادر الإداري عن طريق توفير البيئة المناسبة للبحث العلمي فقد تم عقد اتفاقيات للتعاون بين القسم ومراكز بحثية في جامعات أو مؤسسات محلية وعالمية مثل جامعة توبنجن، وجامعة كولومبيا وجامعة تكساس / الولايات المتحدة الأمريكية.

2. العلوم الأساسية والرياضيات :

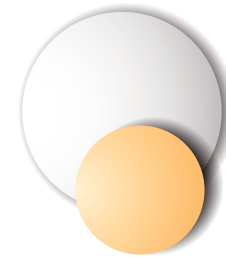
يهدف القسم إلى تعزيز قدرات الطلبة على التفكير المجرد والناقد والتمكن من آليات البحث العلمي من منطلق رياضي طبيعي. وبلغ عدد الطلبة الخريجين منذ إنشاء القسم حوالي 300 طالب وطالبة يعملون في قطاعات مختلفة (القطاع التعليمي كالتدريس في الجامعات والكليات والمدارس ، القطاع المصرفي ، محلي بيانات في البنوك وشركات التأمين ، دوائر الإحصاء في الوزارات والهيئات ، مراكز الأبحاث وتقديم المعلومات) داخل وخارج الأردن بالإضافة إلى الدراسات العليا. ويقوم القسم بتدريس طلبة التخصصات الأخرى العلوم الأساسية التي تدعم تخصصاتهم العلمية وتطوير قدراتهم وتزويدهم بالمعلومات الرياضية والفيزيائية والكيميائية اللازمة.

تتمثل رسالة كلية العلوم، التي أنشأت في العام الدراسي (1991/1992 م) لمنح درجة البكالوريوس في العلوم ولتدريس مواد العلوم الأساسية مثل الرياضيات والفيزياء والإحصاء والكيمياء والبيولوجيا، في تجذير المعرفة في العلوم الطبيعية الأساسية منها والتطبيقية، لدى طلبتها وذلك من خلال برامجها الأكاديمية التي يقوم بتنفيذها نخبة مميزة من أعضاء هيئة التدريس مدعمة ببيئة بحثية وتدريبية ومهنية بما يضمن تميز خريجها.

واستحدثت الكلية قسمين جديدين لمنح درجة البكالوريوس في تخصص التكنولوجيا الحيوية وهندسة الجينات في العام الدراسي 2001/2002 وتخصص الرياضيات في العام الدراسي 2003/2004 .

1. التكنولوجيا الحيوية وهندسة الجينات:

يهدف القسم إلى إعداد كوادر مؤهلة في مجالات التقنيات الحيوية وتطبيقاتها. وبلغ عدد الطلبة الخريجين منذ إنشاء القسم حوالي 600 طالب وطالبة يعملون في قطاعات مختلفة (القطاع الصناعي ، مختبرات البصمة الوراثية ، القطاع الطبي ، التسويق والتجارة، مراكز البحث الطبي ، هيئات مراقبة الجودة، القطاع التعليمي والتدريس ، القطاع البيئي) في داخل وخارج الأردن بالإضافة إلى مجموعة من الطلبة على مقاعد الدراسات العليا .



هيئة التدريس

المجموع	ماجستير	دكتوراة	التخصص
20	10	10	الرياضيات والعلوم الأساسية
8	2	6	التكنولوجيا الحيوية وهندسة الجينات
28	12	16	المجموع

الأبحاث العلمية والكتب

أنجزت الكلية خلال الفترة 2010 - 2015 العديد من الكتب المؤلفة والأبحاث العلمية وتحكيم الأبحاث والمؤتمرات كما هو في الجدول التالي:

المجموع	تحكيم أبحاث وكتب	كتب	مؤتمرات	مجلات	القسم
34	9	7	3	15	العلوم الأساسية والرياضيات
86	61	---	3	22	التكنولوجيا الحيوية وهندسة الجينات
120	70	7	6	37	المجموع

ويبين الملحق رقم (8) المؤتمرات والندوات التي نظمتها الكلية خلال الفترة 2010-2015.

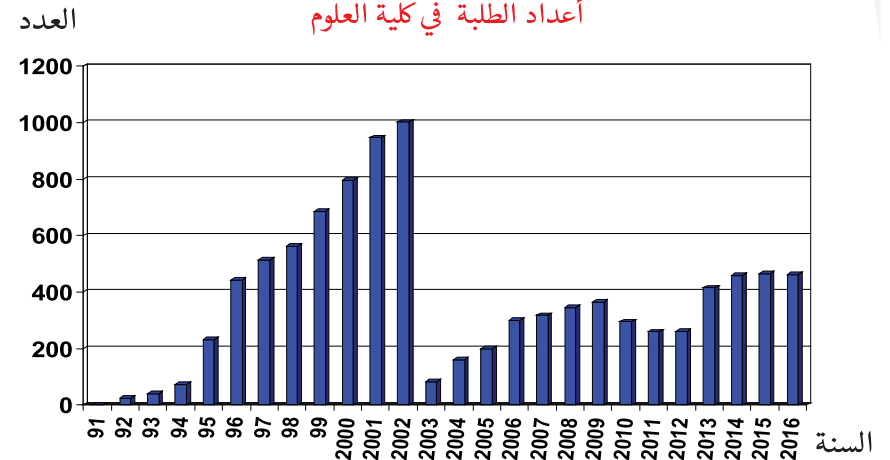
يعمل في القسم حالياً كادر من أعضاء هيئة التدريس (عدد 10) من حملة الدكتوراه و (10) من حملة الماجستير الأكفاء والمتميزين في تخصصات مختلفة بالإضافة إلى ابتعاث إحدى الدارسات للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة كونستاز / المانيا .

ومن منظور مستقبلي تعمل الكلية على إنشاء مركز بحثي للأمراض الوراثية النادرة باستخدام تقنية الجيل التالي لتحديد التتابع النيوكليوتيدي

(Next Generation Sequencing Technology)

إضافة إلى الإعداد من أجل استحداث برامج دراسات عليا (ماجستير) في تطبيقات التقنيات الحيوية المختلفة، وآخر في الرياضيات والرياضيات المالية (الدراسات الاكتوارية). كما تعمل الكلية على التوسع في عقد دورات تدريبية تثقيفية في مجالات التقنيات الحيوية من ناحية تعريفها وأهميتها وتأثيرها على البيئة المحلية للطلبة والمجتمع المحلي.

شكل رقم (12)
أعداد الطلبة في كلية العلوم



30- المراكز العلمية

