



جامعة فيلادلفيا
كلية الهندسة والتكنولوجيا

الخطة السنوية

2025/2024

- الخطة السنوية للكلية.
- الخطة التنفيذية للكلية.

تشرين اول 2024



جامعة فيلادلفيا
كلية الهندسة والتكنولوجيا

الخطة السنوية للعام الجامعي 2025/2024

- 1. رؤية الكلية:**
 - التميز في التعليم والتعلم الهندسي والتكنولوجي والبحث العلمي والابتكار والمشاركة المجتمعية الفاعلة.
- 2. رسالة الكلية:**
 - اعداد خريجين متميزين قادرين على المنافسة في سوق العمل المحلي، والاقليمي، والدولي.
 - التركيز على البحث العلمي والريادة والابتكار الذي يهدف الى تنمية المجتمع.
 - تطوير البرامج والمناهج الدراسية بما يتلاءم مع متطلبات سوق العمل المحلي، والاقليمي، والدولي.
- 3. نتائج البرنامج ومدى تاهيل الخريجين اكاديميا ومهنيًا:**

تسعى كلية الهندسة والتكنولوجيا لتأهيل مهندسين قادرين على العمل في السوق المحلية والأقليمية من خلال تعزيز المفاهيم الأساسية للعلوم التطبيقية والتوسع في مواد التصميم للنظم الهندسية المختلفة واطاحة الفرصة امام الطلبة لتطبيق المفاهيم الهندسية في المختبرات والمشاكل والورش الهندسية.

إن مخرجات أي برنامج هندسي أو تكنولوجي هي عبارة عن نظام متكامل بحيث يمكن تمييزها عن البرامج الأخرى من حيث تركيزها على مفاهيم التحليل والتصميم والتنفيذ. لقد تضمنت الخطط السنوية للأقسام العلمية سمات مخرجات كل برنامج.

استكملت كلية الهندسة والتكنولوجيا متطلبات الاعتماد الخاص لجميع التخصصات الهندسية والتكنولوجية وكذلك تجديد اعتماد التخصصات في اتحاد المهندسين العرب للفترة (2022-2027)، ومما يجدر الإشارة اليه حصول تخصصي الهندسة الكهربائية وهندسة الاتصالات والإلكترونيات على الاعتماد الدولي (ABET) في عام 2018. مما يؤكد ان نتائج برامج الكلية قادرة على تاهيل خريجين بمواصفات عالية اكاديميا ومهنيًا.
- 4. جدول المواد المطروحة وتوزيعها على أعضاء هيئة التدريس للفصل الأول 2024-2025**

جدول المواد المطروحة موضحة في الخطة السنوية للأقسام العلمية. وقد تم مراعاة القوانين والاطر المعمول بها في طرح الجدول الدراسي من خلال الحرص على الفواصل بين المحاضرات لتمكين أعضاء الهيئة التدريسية من متابعة الساعات المكتبية للقاء الطلبة بما يتعلق بدروسهم وارشادهم اكاديميًا.
- 5. اعداد مخطط المواد (Course Syllabus) وفق النموذج المعتمد في الجامعة على ان يتضمن جدولاً زمنياً محدداً لكل نشاط صفي (Gantt Chart)."**

يعمل أعضاء هيئة التدريس على اعداد مخطط وصف المواد المكلفين بها وفق النموذج المعتمد لهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها حسب نوعية التعليم (وجاهي، مدمج، والكروني) وبما يتناسب مع ضوابط تسكين المؤهلات العلمية لجميع تخصصات الكلية. كما يتم تحديث ملف المادة العلمية في كل فصل دراسي، حيث يتضمن ملف المادة العلمية بالاضافة الى مخطط وصف المادة ماييلي:

 - نسخ من اسئلة الامتحانات للفصول السابقة مع حلولها النموذجية والبيانات الاحصائية الدالة عليها.
 - عينات من أجابات الطلبة في جميع أعمال الفصل من أجل تحليلها حسب النماذج المعتمدة من قبل لجنة ضمان الجودة في الكلية.
 - نسخ من الامتحانات القصيرة والواجبات البيتية والتقارير والمشاريع التي يكلف بها الطلبة.
 - محاضرات عضو هيئة التدريس.

6. إعداد الامتحانات وإجاباتها النموذجية وطريقة التصحيح والتقييم (لكل مادة):

يقوم عضو هيئة التدريس بوضع الاسئلة الامتحانية والاجابات النموذجية للمادة المكلف بها بحيث تكون الاسئلة شاملة لمحتوى المادة ومتنوعة وتخاطب مستويات الطلبة وتحاكي المهارات التي اكتسبها الطالب عند دراسته للمادة.

اما المواد متعددة الشعب فيتم وضع الاسئلة والحلول النموذجية من قبل اعضاء هيئة التدريس ويكون منسق المادة مسؤولاً مباشراً عن طريقة التصحيح والتقييم وتحليل النتائج لجميع الشعب. يتم الاعداد لجميع الامتحانات بتطبيق كل السياقات المعتمدة في الجامعة والمستندة الى اجراءات ضمان الجودة والنوعية من طبيعة الاسئلة و توزيع العلامات بشكل مناسب واحتواء الاسئلة على نسبة (لا تتجاوز 25%) من الاسئلة متعددة الخيارات وكذلك مراجعة الاسئلة من قبل الممتحن الداخلي ودراسة وتحليل نتائج الامتحان مع مقارنتها بالحلول النموذجية وعرض نسب النجاح ومعدل العلامات على مجلس القسم للاعتماد باستخدام الاحصائية الالكترونية في برنامج التسجيل.

7. تعزيز العملية التعليمية والبيئة الأكاديمية وإعداد المواد المساندة:

تم التأكيد على الأقسام العلمية وقبل بداية العام الدراسي على صيانة وتهيئة ما هو مطلوب (من ناحية المعدات و التجارب) في المختبرات العملية لتكون قادرة على تعزيز وإسناد المواد النظرية و مواكبة التغييرات العصرية. وتم التأكيد في مجلس الكلية على ضرورة ربط الواقع النظري بالواقع العملي من خلال مشاريع هندسية متميزة واجبات للمواد النظرية لها صفة التطبيق العملي لتعزيز قدرات الطالب العملية. كما تم التأكيد على تعزيز الطلبة لتنفيذ مشاريع يمكن الحصول لها على دعم مقدم من صندوق البحث العلمي الوطني أو من جهة مانحة اخرى, لما لهذه المشاريع من أهمية بالغة في حل مشكلات ذات أهمية بالغة و سعيها للنهضة بالمجتمع.

8. متابعة تقارير الممتحنين واجراء التعديلات المطلوبة على مضمون المادة التعليمية:

يتم دراسة تقارير الممتحنين الداخليين للامتحانات كتغذية راجعة تعتمد للتعديل والتحسين لمضمون المادة العلمية وذلك من خلال مجلس القسم ولجنة الخطة والنوعية في الكلية. وسيتم متابعة مدى تنفيذ محتوى المادة العلمية من قبل عضو هيئة التدريس والعمل على ربط المواد ضمن المجال المعرفي من اجل تكامل المنهاج العلمي والتركيز على ما تم وضعة من مخرجات التعليم في وصف المادة.

9. المشاركة في المجالس واللجان:

تحرص الكلية على اشراك جميع منتسبيها في لجان الكلية المختلفة وبالتالي مساهمة الجميع في العملية الاكاديمية والبحثية والنشاطات المختلفة للكلية، والجدول التالي يوضح اللجان الرئيسية في كلية الهندسة للعام الجامعي 2025/2024.

ت	اللجنة	رئيس اللجنة	الأقسام العلمية				
			الهندسة الكهربائية	هندسة الطاقة المتجددة وتكنولوجيا الطاقة البيئية	الهندسة الميكانيكية	هندسة الميكاترونكس + هندسة الأنظمة الذكية	الهندسة المدنية
1	لجنة تسكين المؤهلات	د. فراس عبيدات	م. أنيس الناظر	د. فراس عبيدات	د. نبيل ونس	د. عالية الفصون	د. ميس الدويك
2	لجنة ضمان الجودة	د. محمد مهدي	د. هشام حسين	د. فراس عبيدات	د. شذى عمورة	د. أحمد محاسنة	د. ميس الدويك
3	لجنة الخطة والتوعية	أ.د. منذر عبيد	د. محمد مهدي	د. نبيل ونس	د. نبيل ونس	د. محمد مهدي	د. سوسن الخوالدة
4	لجنة البحث العلمي والدراسات العليا	أ.د. جاسم غائب	د. وسيم الروسان	د. شذى عمورة	د. نبيل ونس	د. أحمد محاسنة	د. علاء شديقات
5	لجنة الإرشاد الأكاديمي	د. سوسن الخوالدة	م. أنيس الناظر	د. أكثم ياسين	د. محمد فوقة	د. مصطفى الخوالدة	د. سوسن الخوالدة
6	لجنة تضيق الطلبة	د. علاء عبيدات	د. وسيم الروسان	د. زيد المعلا	د. حسن الدباس	د. عالية الفصون	د. علاء عبيدات
7	لجنة التدريب والتواصل مع الصناعة	د. حسن الدباس	د. أكرم المحروق	د. أكثم ياسين	د. حسن الدباس	د. ناصر دريس	د. علاء شديقات
8	لجنة المشاريع والمختبرات	د. أكرم المحروق	م. سماح الجردات	م. حسام الزعبي	م. ازاد العتوم	م. محمد الخلايلة	م. محمد الصويص
9	لجنة الموقع الإلكتروني والتواصل الاجتماعي	أ.د. فدري حمارشة	م. أنيس الناظر	م. لينا الخطيب	م. لينا الخطيب	م. محمد الصويص	م. محمد الصويص
10	لجنة خدمة المجتمع والتواصل مع الخريجين	د. شذى عمورة	م. حذيفة الخشاشنة	م. لينا الخطيب	م. لينا الخطيب	م. زينب القيسي	م. محمد الصويص
11	لجنة المباني والمصادر المائية	د. علاء شديقات	م. سماح الجردات	راند حمارشة	راند حمارشة	أحمد لافي	م. محمد الصويص
12	لجنة الاعلام والعلاقات الخارجية	د. مصطفى الخوالدة	د. وسيم الروسان د. أكرم المحروق	د. زيد المعلا	د. شذى عمورة	د. مصطفى الخوالدة	م. محمد الصويص
13	اللجنة الامتحانية	د. محمد مهدي	م. زينب القيسي	م. لينا الخطيب	م. لينا الخطيب	م. لينا الخطيب	م. محمد الصويص
14	لجنة الجول الدراسي	د. محمد مهدي	د. نبيل ونس	د. نبيل ونس	د. نبيل ونس	د. سوسن الخوالدة	د. سوسن الخوالدة

10. المشاركة في عقد الندوات واعطاء المحاضرات المتخصصة:

تنظم كلية الهندسة والتكنولوجيا عدداً من الندوات العلمية وحلقات النقاش ذات العلاقة بالعمل الأكاديمي والبحثي ويساهم اعضاء هيئة التدريس بالمشاركة الفاعلة في هذه النشاطات من خلال التنظيم والمشاركة في الحضور وكذلك تقديم المحاضرات العلمية التي تعقدتها لجنة البحث العلمي على مستوى الكلية في كل عام دراسي.

11. اعداد المواقع الالكترونية لاعضاء هيئة التدريس و للمواد الدراسية (منصة مودل الالكترونية) بحيث

يضم كل موقع ما يلي:

- وصف المادة
 - اسئلة وقضايا اساسية تجيب عنها المادة
 - مكونات المادة
 - جدول توزيع المادة على الفصل الدراسي (Gantt Chart)
 - تقييم المادة
 - معايير تصحيح الواجبات والامتحانات
 - تعليمات الحضور والغياب
 - عينة من الامتحانات وبخاصة امتحاني نصف الفصل ونهايته
 - البريد الإلكتروني لعضو / اعضاء هيئة تدريس المادة ومنسقها
- و يتم متابعة تحديث الموقع الإلكتروني للكلية والاقسام العلمية في بداية كل فصل دراسي والايجاز لمركز الحاسوب بأجراء التغييرات اللازمة.

12. دورات وبرامج التدريب والتطوير الأكاديمي لأعضاء هيئة التدريس:
يتم توجيه أعضاء هيئة التدريس القدامى والجدد بحضور جميع الدورات والبرامج التي تنظمها الجامعة من خلال دائرة التدريب والتطوير الأكاديمي وخاصة قبل بدء الدراسة في بداية العام الجامعي.

13. إجراءات مراجعة محتوى المواد في ضوء نتائج الطلبة في الامتحانات:
على ضوء نتائج الطلبة في الامتحانات الفصلية والنهائية ومقارنتها بمستوى تحقيق مخرجات التعليم للمادة تقوم الأقسام العلمية بدراسة نتائج الامتحانات وفي حالة وجود ضرورة لتعديل وصف المادة العلمية يقوم مجلس القسم برفع توصيته مع المبررات الى لجنة الخطة الدراسية في الكلية لدراستها واتخاذ التوصيات المناسبة.

14. العناية بالطلبة المتميزين وكذلك من يحتاجون الى مواد مساعدة/ مساندة:
في بداية كل فصل دراسي تقوم الاقسام العلمية بعقد لقاءات مع الطلبة للاستماع الى مشاكلهم ومحاولة حل جميع ما يمكن للقسم من حله اكااديميا واداريا ويتم رفع بعضها لعمادة الكلية لاتخاذ الاجراء المناسب. كما يتم تشجيع الطلبة الذين يحتاجون الى مساندة اكاديمية على القراءة المستمرة وعدم التردد في السؤال واستغلال ما امكن من وقت الساعات المكتيبة للمادة لكل عضو هيئة تدريس كذلك يتم دائما اشراك الطلبة المتميزين بنشاطات الكلية والجامعة وكذلك تشجيع المتميزين منهم في اعداد بحوث علمية والمشاركة في مؤتمرات علمية داخل المملكة وخارجها. كما يتم توجيه المرشدين الاكاديميين بضرورة متابعة ارشاد الطلبة المدرجين على قوائم المتابعة بسبب تدني معدلهم التراكمي من خلال وضع خطة ارشادية غايتها النهوض بادائهم الاكاديمي.

15. اقتراحات واجراءات لاستقطاب الطلبة والابقاء عليهم و الحد من التسرب و بخاصة خلال السنتين الاولى والثانية.

تعمل الكلية ومن خلال جميع منتسبيها على التعامل مع مشاكل الطلبة بشكل مباشر والعمل على حلها مع تحفيز الطلبة على الدراسة والابداع والمشاركة في نشاطات الكلية والجامعة. ان افضل طريقة لاستقطاب الطلبة هو من خلال التعامل الانساني معهم وارشادهم بالشكل الصحيح بحيث يشعر الطالب بانه جزءاً مهماً في العملية الاكاديمية وبالتالي تنمية افكاره وجعله اكثر انتماءً لجامعة فيلادلفيا. كما تعمل الكلية على المشاركة الفاعلة في فعاليات خارج الجامعة بحيث تعكس الجانب الايجابي لجامعة فيلادلفيا والتي يساهم بدون شك في تعريف المجتمع بدور الجامعة المتميز وبالتالي تسويق التخصصات الهندسية بشكل افضل. سبق وان عملت كلية الهندسة بعض الزيارات التعريفية للمدارس الثانوية لتعريف طلبة التوجيهي بالجامعة بشكل عام والتخصصات الهندسية ودور المهندس في عملية البناء والتنمية بشكل خاص. كذلك تشجع الكلية على زيارات طلبة المدارس الثانوية الى اقسامها العلمية.

16. الابتعاث في ضوء الحاجة واستراتيجية الجامعة:

عملت جامعة فيلادلفيا خلال السنوات العشرة الاخيرة على ابتعاث الطلبة المتميزين الى خارج المملكة للحصول على درجة الدكتوراه من جامعات عالمية معتمدة وقد عاد العديد منهم للمساهمة في العملية الاكاديمية والبحثية.

17. استقطاب اعضاء هيئة التدريس:

تعمل الكلية وبتوجيهات رئاسة الجامعة على استقطاب اعضاء هيئة تدريس متميزين من ذوي الكفاءة ليساهموا في العملية الاكاديمية والبحثية. وكذلك التعاون المستمر للكلية مع برنامج (SRF) لاستضافة عدد من الاساتذة المتميزين في تخصصاتهم.

18. تعزيز الشراكة بين الجامعة والمجتمع وبخاصة سوق العمل:

تم توظيف الخطط الدراسية بحيث يكون لها طابع تطبيقي لخدمة المجتمع وسوق العمل, كذلك دأبت الكلية بجميع اقسامها العلمية بعمل ورشات علمية دورية يتم استضافة الشركات والمؤسسات المعنية بخريجي الكلية لتبادل وجهات النظر حول رفع مستوى وكفاءة العملية التعليمية والتطبيقية. كذلك يتم تمثيل حقل العمل ونقابة المهندسين الاردنيين ولسنين طويلة بممثلين لهم في مجلس الكلية لتعزيز شراكة الجامعة مع سوق العمل.

تنظم كلية الهندسة والتكنولوجيا كل عام ملتقى لخريجي فيلادلفيا للتعرف على تجاربهم في حقل العمل والاستفادة من تجاربهم في تطوير محتوى المواد العلمية او تحديث الخطط الدراسية. ويتم هذا النشاط بالتعاون مع نقابة المهندسين الاردنيين.

كما تحت الكلية أعضاء الهيئة التدريسية على تشجيع الطلبة على التقدم للمشاريع المرتبطة بخدمة المجتمع والتي لها علاقة مع الصناعة. و كذلك المشاريع المراد منها التقدم للمسابقات الاقليمية والدولية.

19. مشاريع البحث والنشر العلمي:

تحرص الكلية على مواكبة التطورات السريعة في التخصصات الهندسية والتكنولوجية وتحفز اعضاء الهيئة التدريسية على العمل لإنجاز بحثاً علمية تطبيقية ذات قيمة مضافة وتشرط الكلية على منتسبيها من اعضاء هيئة التدريس بنشر على الاقل بحثاً واحداً خلال العام الدراسي. كما تشجع الكلية على تشكيل المجاميع البحثية ضمن التخصص الواحد أو بين التخصصات وتوفير سبل ديمومتها على مستوى تخصصات الكلية المختلفة والتي انتجت نتاجاً علمياً مهماً تم اشراك بعض الطلبة بقسم منها وحصلت على جوائز في المؤتمرات العلمية التي شاركت بها.

20. عقد المؤتمرات المتخصصة:

تقوم كلية الهندسة والتكنولوجيا وبالتعاون مع جامعة (Chemnitz) الالمانية وجامعة لايبزج الالمانية وجامعة صفاقس التونسية بتنظيم المؤتمر الدولي في الاشارات والنظم والاجهزة (IEEE-SSD) سنويا وبدعم من هيئة مهندسي الكهرباء والإلكترونيات الأمريكية (IEEE). وقد نظمت كلية الهندسة والتكنولوجيا ثلاثة عشر يوماً هندسياً بالتعاون مع نقابة المهندسين الأردنيين .

21. اجراءات التقييم الذاتي والرياعي SWOT Analysis ونقاط القوة ونقاط الضعف والفرص المتاحة والتهديدات، المعوقات المتوقعة.

نقاط القوى:

- التحديث المستمر والتنوع للمسابقات في مرحلتي دراسة البكالوريوس والماجستير.
- تطوير وتحديث المختبرات وتجهيزاتها.
- تعيين أعضاء هيئة تدريسية من جامعات مختلفة والاستفادة من الافكار الجديدة والخبرات.

نقاط الضعف:

- عدم وجود مساقات وبرامج موجهة للطلبة العرب.
- ضعف العلاقة مع القطاعين العام والخاص.
- ضعف برامج تأهيل أعضاء هيئة التدريس.

الفرص المتاحة و التي تدعم نقاط القوى:

- الحالة الامنية والبيئية المتميزة في الاردن.
- الاوضاع الامنية غير المستقرة في الدول المجاورة.
- وجود دعم مالي من مؤسسات مختلفة.

المخاطر:

• ازدياد عدد الجامعات الخاصة التي تدرس التخصصات الهندسية المختلفة مما يؤثر سلبا على عدد الطلاب المقبولين في الكلية.

22. برنامج الكلية واقسامها للحصول على شهادة اعتماد مؤسسات التعليم العالي في المملكة, وشهادات اعتماد دولية ترى ضرورة التقدم لها والحصول عليها.

لسنوات عديدة تقوم الكلية ومن خلال التنسيق العالي مع لجنة ضبط الجودة والنوعية في الكلية بأرشفة جميع البيانات المتحصلة " الكترونيا وورقيا" وفق ضوابط الجودة وقد تقدمت الكلية للحصول على شهادة اعتماد مؤسسات التعليم العالي في المملكة وحصلت على المستوى الفضي في عام 2020.

وقد حصل قسمي الهندسة الكهربائية وهندسة الاتصالات والالكترونيات على الاعتماد الدولي (ABET) في عام 2018. كذلك تم تجديد اعتماد اقسام الكلية في اتحاد المهندسين العرب لغاية عام 2026.

23. اجراءات الاستفادة من قواعد بيانات عالمية في تدريس المواد ذات العلاقة في الكلية.

يتم توجيه اعضاء هيئة التدريس باستمرار للاستفادة من الخدمات المكتبية التي تحرص الجامعة على توفيرها من خلال الاشتراك بعدة قواعد بيانات عالمية وذلك ليتم الاستفادة منها بتطوير المواد التعليمية والبحث العلمي.



جامعة فيلادلفيا
كلية الهندسة والتكنولوجيا

الخطة التنفيذية للعام الجامعي 2025/2024

المعيار	الغاية الاستراتيجية	الأهداف	المبادرات	جهة التنفيذ	مؤشرات الأداء	الحد المستهدف
التخطيط الاستراتيجي	التخطيط ومتابعة تنفيذه	تطوير استراتيجية العمل	وضع خطط عمل للكلية والأقسام	مجلس الكلية + مجالس الأقسام	عدد الخطط	6
		استقطاب طلبة	وضع خطط تسويقية وتنفيذها	مجالس الأقسام	نسبة الانجاز	80%
		توثيق بيانات الكلية الخاصة بتاريخها	جمع البيانات ووضع الية للتوثيق	مجلس الكلية	عدد الطلبة المستجدين للعام الدراسي	بحدود 100
الحوكمة	ضمان حوكمة كفاءة ومالية لمتطلبات الجامعة	تطبيق الشفافية	اعلان قرارات مجلس الكلية ونتائج التقييم المختلفة للمعنيين	مجلس الكلية	رضا أعضاء هيئة التدريس (استبانة)	80%
		تطوير المواد العلمية	ادخال برمجيات متخصصة الى المساقات	مجالس الأقسام	عدد المساقات	7
البرامج الأكاديمية	تطوير عمليتي التعليم والتعلم وتعزيزهما	تطوير برامج الكلية	مراجعة الخطط الدراسية وتطويرها	مجالس الأقسام	نسبة التطوير	30%
		تحديث أساليب تقييم الطلبة	التركيز على مهارات التواصل والتحليل والتصميم للطلبة ولتشمل المشاريع والبحث	مجالس الأقسام	عدد الخطط المطورة والنوعية	6
		تطوير أساليب التدريس	تطوير مهارات أعضاء هيئة التدريس في عملية التعلم عن بعد	مجلس الكلية	نسبة تنفيذ في المساقات	25%
		تطوير أساليب التدريس في المختبرات	ترسيخ مهارات كتابة التقارير والتحليل وحل المشاكل التقنية	لجنة المشاريع والمختبرات	رضا الطلبة (استبانة)	80%
		تطوير أساليب التدريس	تطوير مهارات أعضاء هيئة التدريس في عملية التعلم عن بعد	مجلس الكلية	ورشات العمل	3
		تطوير أساليب التدريس في المختبرات	ترسيخ مهارات كتابة التقارير والتحليل وحل المشاكل التقنية	لجنة المشاريع والمختبرات	نسبة تنفيذها في المختبرات	50 %
		تطوير أساليب التدريس في المختبرات	ترسيخ مهارات كتابة التقارير والتحليل وحل المشاكل التقنية	لجنة المشاريع والمختبرات	رضا الطلبة + رضا مشرفي المختبرات (استبانة)	80%
البحث العلمي والابتعاد	الارتقاء بالبحث العلمي وتسويق نتائجه	الحصول على دعم مشاريع خارجية	عقد اتفاقيات تعاون وشراكات بحثية مع مؤسسات محلية وعالمية وتفعيلها	لجنة البحث العلمي والدراسات العليا	عدد الاتفاقيات المفعلة	2
		زيادة الانتاج العلمي من نشر ابحاث علمية في مؤتمرات عالمية ومجلات فئة أولى أو ثانية	تحديد اولويات البحث العلمي ومتابعة تطبيقها	لجنة البحث العلمي والدراسات العليا	عدد الأبحاث المنشورة	15
		انشاء مجموعات بحثية وتفعيلها	مجالس الأقسام	عدد المجموعات البحثية	6	

المعيار	الغاية الاستراتيجية	الأهداف	المبادرات	جهة التنفيذ	مؤشرات الأداء	الحد المستهدف
المصادر المالية والمادية والبشرية	تطوير كفاية أعضاء هيئة التدريس والموظفين	تطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية العلمية والتقنية	وضع برامج لتطوير مهارات أعضاء هيئة التدريس ومشرقي المختبرات	مجلس الكلية + مجالس الأقسام	رضا أعضاء هيئة التدريس + مشرفي المختبرات (استبانة)	70%
			حضور دورات تدريبية	مجلس الكلية + مجالس الأقسام	عدد الدورات من خلال المنصات العالمية	5
			تحديث مرافق الكلية	مجلس الكلية	نسبة التنفيذ	80%
خدمة الطلبة	الارتقاء بخدمة الطلبة	تفعيل مشاركة الطلبة	تطوير خطط الارشاد الاكاديمي	لجنة الارشاد والتوجيه	عدد الخطط	6
			استحداث برامج للارشاد الاجتماعي للطلبة	لجنة الارشاد والتوجيه	رضا الطلبة (استبانة)	70%
			تشجيع نشاطات الطلبة الامنهجية وتوفير الدعم اللازم لتطويرها	لجنة الارشاد والتوجيه + مجالس الأقسام	عدد النشاطات	2
			المشاركة الفاعلة في اليوم الوظيفي	لجنة التدريب والتواصل مع الصناعة	عدد المشاركين	طلبة 20% أعضاء هيئة التدريس 50%
			تطوير العلاقات مع الصناعة والتدريب	لجنة التدريب والتواصل مع الصناعة	عدد الاتفاقيات المفعلة	2
خدمة المجتمع والعلاقات الخارجية	الانخراط في أنشطة للتفاعل مع المجتمع والمساهمة في تنميته	توطيد التواصل مع الخريجين	تفعيل نادي خريجي للكلية	لجنة خدمة المجتمع + مجالس الأقسام	عدد النشاطات	2
			زيادة فاعلية منصات التواصل الاجتماعي	لجنة الموقع الالكتروني والتواصل الاجتماعي + مجالس الأقسام	عدد المتابعين	500
			توطيد العلاقة مع المجتمع المحلي	لجنة خدمة المجتمع	عدد الخطط المفعلة	1
			توطيد العلاقات مع المؤسسات الخارجية	اللجنة الاعلامية	عدد الخطط المفعلة	1
ادارة ضمان الجودة	تعزيز القدرة التنافسية للكلية وتحسين صورتها وضمان جودة عملياتها	تطوير أداء العاملين في الكلية	ترتيب ملفات الكلية وجمع الأدلة + تحسين مظهر الكلية	لجنة ضمان الجودة + مجالس الأقسام	الحفاظ على الشهادة	1
			التقييم المستمر لاداء أعضاء الهيئة التدريسية والاداريين بهدف التطوير	مجالس الأقسام	نسبة التقييم	100%
			التقييم المستمر لاداء الاقسام والكلية وتحليل النتائج بهدف التطوير	مجلس الكلية	نسبة التقييم	100%