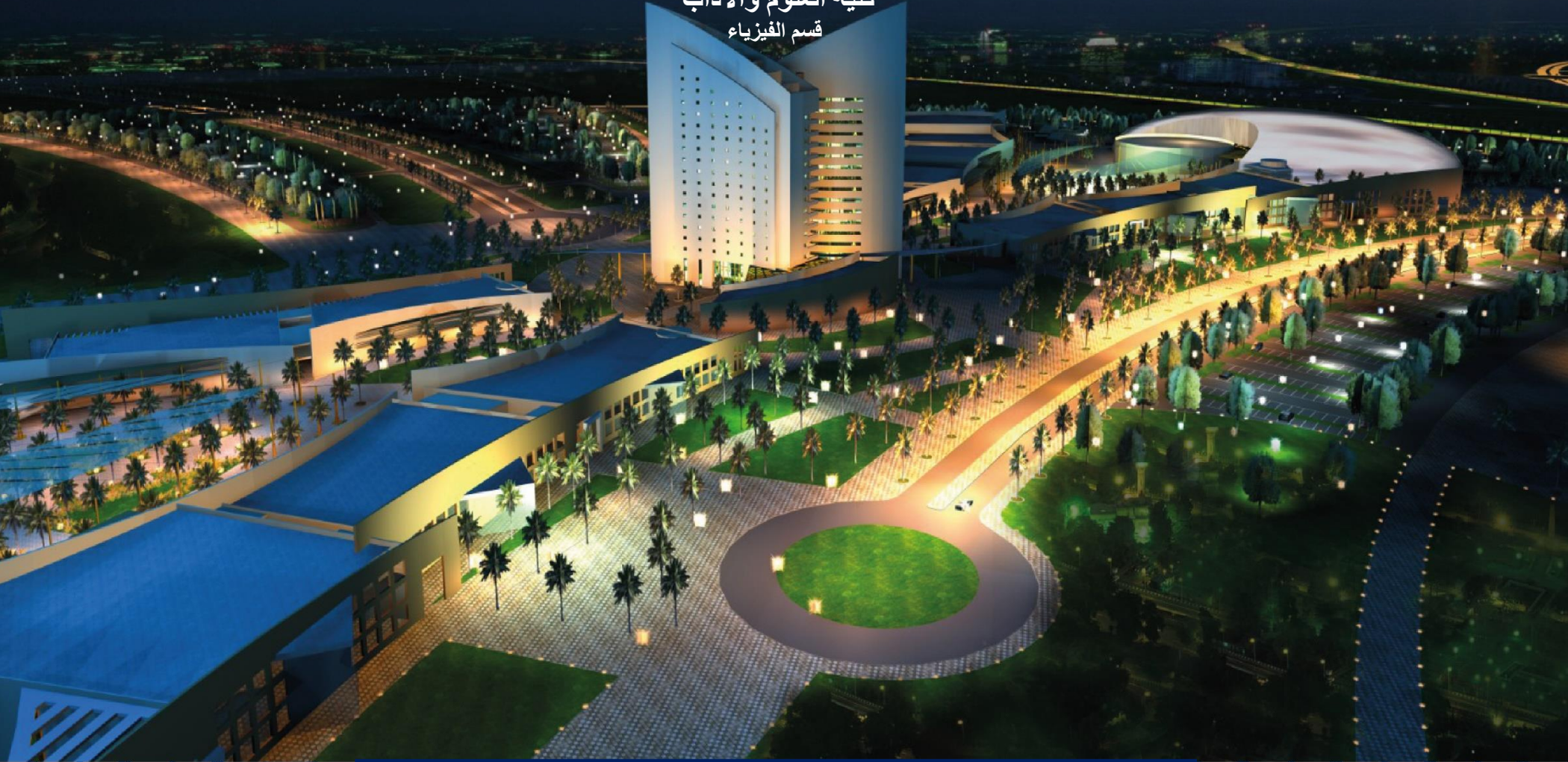




جامعة نجران
NAJRAN UNIVERSITY

كلية العلوم والآداب
قسم الفيزياء



الخطة التشغيلية السنوية لقسم الفيزياء
للعام الجامعي 2024م – 2025م



كلمة رئيس القسم

الحمد لله والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين...

أما بعد...

الفيزياء هي واحدة من أهم العلوم الأساسية لما لها من دور في الثورة الصناعية والتطور الحضاري الذي يشهده العالم اليوم، فضلاً عن دورها البارز في تطور بقية العلوم وتطبيقاتها، من هذا المنطلق فإن قسم الفيزياء في كلية العلوم والآداب بجامعة نجران من الأقسام التي أولتها الجامعة أهمية بالغة منذ تأسيسها وإلى الوقت الحاضر، وذلك من خلال دعم القسم بالكوادر العلمية المتميزة والأدوات والأجهزة اللازمة لتسهيل العملية التعليمية.

يقدم القسم برنامج بكالوريوس العلوم في الفيزياء وبرنامج ماجستير فيزياء المواد المتقدمة، بالإضافة إلى تدريس عدد من مقررات الفيزياء الأساسية لعدد من كليات الجامعة الأخرى. من جهة أخرى، هناك اهتمام من قسم الفيزياء بالبحث العلمي يتمثل في الإسهام الكبير لأعضائه في نشر البحوث العلمية الرصينة في مجلات علمية عالمية محكمة، والمشاركة في المؤتمرات

العلمية المحلية والإقليمية والدولية، وكذلك تقديم عدد من الدورات العلمية العامة التي تهتم المعلمين والطلبة والمهتمين بمجال الفيزياء، الأمر الذي يجعل قسم الفيزياء واحداً من الأقسام العلمية الفعالة في الجامعة. سائلين المولى .عز وجل .المزيد من التميز في كافة المهام المنوطة بالقسم على المستوى التعليمي والبحثي وخدمة المجتمع، لتحقيق ما تطمح إليه جامعتنا الفتية من التميز والإبداع الذي يستحقه وطننا الغالي؛ المملكة العربية السعودية وبما يتفق مع رؤية المملكة 2030.

والله ولي التوفيق ،،،،

رئيس قسم الفيزياء

الدكتور/ حسن بالغيث البارقي

فهرس محتويات الخطة التنفيذية

الصفحة	الموضوع	م
2	كلمة سعادة رئيس القسم	1
3	فهرس محتويات الخطة التنفيذية	2
5	مرجعيات إعداد الخطة	3
6	آلية بناء وإعداد الخطة	4
8	نبذة عن قسم الفيزياء	5
9	رؤية قسم الفيزياء	6
9	رسالة قسم الفيزياء	7
10	أهداف قسم الفيزياء	8
11	مصفوفة ارتباط رؤية قسم الفيزياء برؤية كلية العلوم والآداب	9
12	مصفوفة ارتباط رسالة قسم الفيزياء برسالة كلية العلوم والآداب	10
13	مصفوفة ارتباط أهداف قسم الفيزياء بأهداف كلية العلوم والآداب	11
14	رسالة برنامج بكالوريوس الفيزياء	11

الصفحة	الموضوع	م
14	أهداف برنامج بكالوريوس الفيزياء	12
15	مصفوفة ارتباط رسالة قسم الفيزياء برسالة كلية العلوم والآداب	13
16	مصفوفة ارتباط أهداف قسم الفيزياء بأهداف كلية العلوم والآداب	14
17	الهيكل التنظيمي لقسم الفيزياء	15
18	إحصائيات أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم في قسم الفيزياء	16
19	إحصائيات طلاب لقسم الفيزياء	17
20	إحصائيات النشر العلمي لقسم الفيزياء	18
21	الخطة التشغيلية السنوية لقسم الفيزياء للعام الجامعي 1446 هـ (2024-2025م)	19
29	قائمة بالمرفقات	20

مرجعيات إعداد الخطة

- 1 الخطة الاستراتيجية الثانية للجامعة
- 2 الخطة التنفيذية الرابعة للجامعة 2024-2025م
- 3 الخطة التنفيذية الرابعة لكلية العلوم والآداب-نجران 2024-2025م
- 4 التقرير النهائي للخطة التشغيلية الثالثة لقسم الفيزياء 2023-2024 م
- 5 تقرير مؤشرات الأداء لقسم الفيزياء 2023-2024 م
- 6 نماذج ومطبوعات وكالة الجامعة للشؤون التعليمية وعمادة التطوير والجودة
- 7 رؤية ورسالة وأهداف القسم
- 8 رسالة وأهداف برنامج بكالوريوس الفيزياء.
- 9 الخطط التشغيلية للجان قسم الفيزياء

آلية بناء وإعداد الخطة

لقد روعي عند إعداد هذه الخطة العديد من الاعتبارات الهامة والتي يأتي على رأسها اتساق هذه الخطة مع الخطة التنفيذية الرابعة لكلية العلوم والآداب 2024-2025م. حيث يسعى قسم الفيزياء من خلالها إلى ترسيخ القيم الأكاديمية والمهنية والعمل على نشر المعرفة وخلق روح التعاون بين الطالب والعاملين في القسم، وتأصيل هذه القيم بين أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية والطلبة. كذلك يسعى قسم الفيزياء إلى تحقيق التميز في الأداء من خلال ترسيخ قيم الجودة في مجالات التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع. ومواكبة التطورات المتلاحقة في مجالات العلوم. إن الهدف من خطة قسم الفيزياء هو تحقيق التكامل والشمول بين جميع المجالات المرتبطة بالعملية التعليمية، وبما يحقق أهداف القسم لتكون مخرجات العملية التعليمية والإدارية بالقسم متميزة.

وقد مرت عملية وضع الخطة بالمراحل رئيسة الآتية:

المرحلة الأولى:

التخطيط للخطة: واعتمدت تلك المرحلة على التهيئة والاستعداد، وتوفير المتطلبات المتوقعة، وتشكيل اللجان، وتوزيع الأدوار والمهام، والتوافق حول اختيار المنهجية المتبعة في إعداد الخطة.

المرحلة الثانية:

تم في هذه المرحلة استعراض ومناقشة الآتي:

- الخطة التنفيذية الرابعة لكلية العلوم والآداب- نجران 2024-2025.
- التقرير النهائي للخطة التشغيلية الثالثة لقسم الفيزياء للعام 2023-2024م
- تقرير مؤشرات الأداء لقسم الفيزياء للعام 2023-2024م
- نسبة ما حققته الخطة التشغيلية الثالثة لقسم الفيزياء للعام 2023-2024م.

المرحلة الثالثة:

وضع الخطط التشغيلية للجان قسم الفيزياء.

المرحلة الرابعة:

وضع الخطة التشغيلية لقسم الفيزياء.

نبذة عن قسم الفيزياء بكلية العلوم والآداب:

يعد قسم الفيزياء من أهم الأقسام في كلية العلوم والآداب بجامعة نجران وأقدمها فقد تأسس مع تأسيس كلية العلوم والآداب بجامعة نجران. يساهم القسم - من خلال البرامج التي يقدمها والخبرات التي يمتلكها سواءً المادية أو البشرية - بشكل فعال وحيوي في إعداد خريجين وخريجات لديهم القدر الكافي من المعارف والمهارات اللازمة التي يحتاج إليها سوق العمل سواءً في المجال البحثي أو التعليمي لتحقيق رؤية المملكة 2030. يمنح قسم الفيزياء درجة بكالوريوس العلوم في الفيزياء ومدة الدراسة بالبرنامج أربع سنوات، ودرجة بكالوريوس العلوم والتربية في الفيزياء ومدة الدراسة بالبرنامج أربع سنوات، وكذلك درجة الماجستير في فيزياء المواد المتقدمة ومدة الدراسة بالبرنامج سنتان.

رؤية القسم

التميز في التعليم والتعلم والبحث العلمي والخدمة المجتمعية من أجل المنافسة على المستوى المحلي والدولي.

رسالة القسم

توفير بيئة مناسبة لإعداد الكوادر البشرية المؤهلة علميا وبحثيا التي تحقق متطلبات سوق العمل وتساهم في خدمة المجتمع وبناء وتنمية اقتصاد المعرفة.

أهداف القسم:

1. تطوير البنية التحتية التي تضمن تنمية وتطوير قدرات ومهارات الطلاب والطالبات.
2. التطوير المهني المستمر للكوادر الأكاديمية والفنية والإدارية في قسم الفيزياء من أجل الرقي بالعملية التعليمية والبحثية.
3. تقديم برامج أكاديمية لإعداد كوادر بشرية مؤهلة علميا وبحثيا تحقق متطلبات سوق العمل وفق رؤية 2030.
4. تطوير بيئة البحث العلمي في قسم الفيزياء وتعزيزها وتوجيهها نحو اقتصاد المعرفة.
5. تفعيل دور أعضاء هيئة التدريس في خدمة المجتمع من خلال تقديم المحاضرات والندوات التوعوية والخدمات الاستشارية والمساهمة في انشاء مشاركات مع المؤسسات والهيئات ذات العلاقة.

مصفوفات ارتباط رؤية ورسالة وأهداف قسم الفيزياء

برؤية ورسالة وأهداف كلية العلوم والآداب

أولاً: مصفوفة ارتباط الرؤية

ومشاركة مجتمعية فاعلة	تميز في البحث العلمي	تميز في التعليم والتعلم	الكلية القسم
		✓	التميز في التعليم والتعلم
	✓		تميز في البحث العلمي محلياً ودولياً
✓			التميز في الخدمة المجتمعية

ثانياً: مصفوفة ارتباط الرسالة

الكلية القسم	تقديم مخرجات تعليمية عالية الجودة	إنتاج بحوث علمية متميزة	بناء شراكات تخدم المجتمع وتلبي احتياجاته من خلال توفير بيئة مواكبة للتقنيات الحديثة، داعمة للحوكمة وتنمية الموارد البشرية
توفير بيئة مناسبة لإعداد الكوادر البشرية المؤهلة علمياً وبحثياً	✓		
تنمية اقتصاد المعرفة		✓	
توفير بيئة مناسبة لإعداد الكوادر البشرية المؤهلة علمياً وبحثياً التي تحقق متطلبات سوق العمل وتساهم في خدمة المجتمع			✓

ثالثاً: مصفوفة ارتباط الأهداف

الكلية القسم	تطوير البيئة التنظيمية والمادية وتوفير مصادر التعلم المحفزة والداعمة لتنمية مهارات الطلبة	التطوير المهني للموارد البشرية لدعم العملية التعليمية والبحثية وتعزيز فرص التعليم المستمر	تقديم برامج أكاديمية عالية الجودة تلي متطلبات التنمية واحتياجات سوق العمل.	التحسين المستمر للخدمات الطلابية	تطوير الإنتاج البحثي لدعم الابتكار و اقتصاد المعرفة.	تعزيز المسؤولية المجتمعية وبناء شراكات مجتمعية فاعلة مع المؤسسات والهيئات.	بناء شراكات مجتمعية فاعلة مع المؤسسات والهيئات
تطوير البنية التحتية التي تضمن تنمية وتطوير قدرات ومهارات الطلاب والطالبات.	✓			✓			
التطوير المهني المستمر للكوادر الأكاديمية والفنية والإدارية في قسم الفيزياء من أجل الرقى بالعملية التعليمية والبحثية		✓					
تقديم برامج أكاديمية لإعداد كوادر بشرية مؤهلة علمياً وبحثياً تحقق متطلبات سوق العمل وفق رؤية 2030.			✓				
تطوير بيئة البحث العلمي في قسم الفيزياء وتعزيزها وتوجيهها نحو اقتصاد المعرفة.				✓			
تفعيل دور أعضاء هيئة التدريس في خدمة المجتمع من خلال تقديم المحاضرات والندوات التوعوية والخدمات الاستشارية والمساهمة في انشاء شراكات مع المؤسسات والهيئات ذات العلاقة.						✓	✓

رسالة برنامج بكالوريوس الفيزياء

إعداد خريجين مؤهلين بالمهارات العملية والأكاديمية في الفيزياء بما يلبي متطلبات المجتمع.

أهداف برنامج بكالوريوس الفيزياء:

1. تعريف الطالب بأهم فروع الفيزياء.
2. مساعدة الطالب على فهم مبادئ الفيزياء
3. تزويد الطالب بأساس متين لمهنة ناجحة تمتلك المهارات اللازمة لمواصلة تعليمه العالي.
4. إتاحة الفرصة للطالب لدراسة بعض المفاهيم والتقنيات المتقدمة في الفيزياء
5. تمكين الطالب من تطوير مهارات حل المشكلات والتحليل النقدي والكمي ومهارات المختبر في الفيزياء.
6. تمكين الطالب من تطوير مهارات التنظيم الشخصي والعمل الجماعي.

مصفوفات ارتباط رسالة وأهداف برنامج بكالوريوس الفيزياء مع

رسالة وأهداف قسم الفيزياء

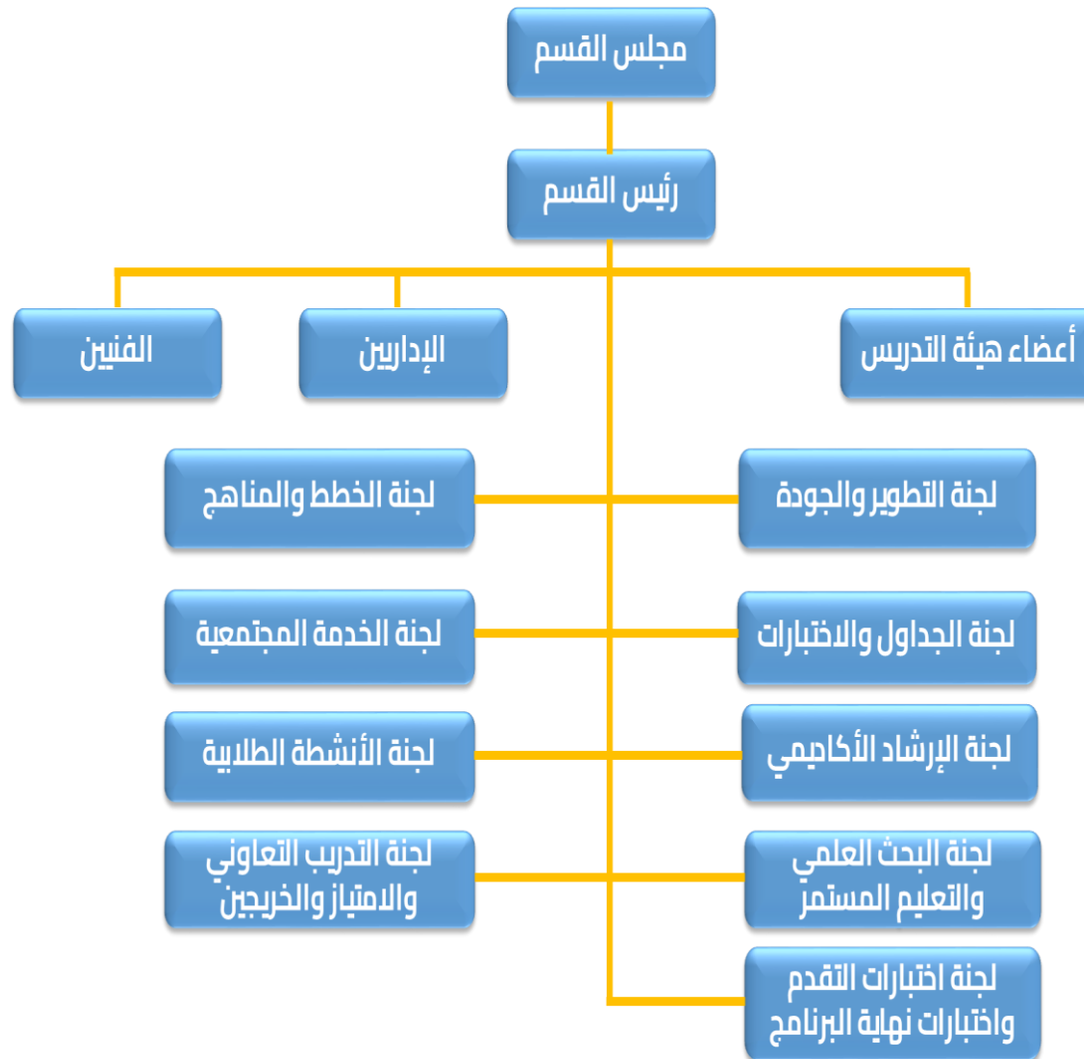
أولاً: مصفوفة ارتباط الرسالة

القسم	إعداد الكوادر البشرية المؤهلة علمياً وبحثياً	تحقق متطلبات سوق العمل	الاسهام في خدمة المجتمع وتنمية اقتصاد المعرفة
البرنامج			
إعداد خريجين مؤهلين بالمهارات المعملية والأكاديمية في الفيزياء بما يلي متطلبات المجتمع.	✓		
		✓	✓

ثانيًا: مصفوفة ارتباط الأهداف

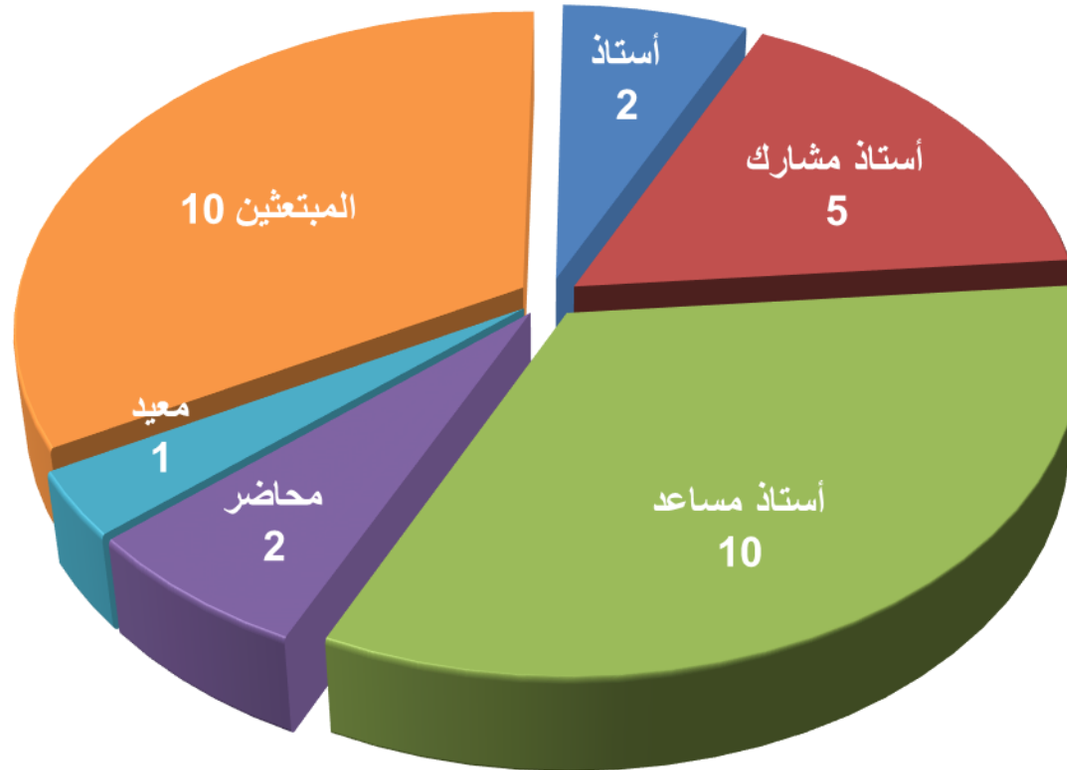
القسم	البرنامج	تطوير البنية التحتية التي تضمن تنمية وتطوير قدرات ومهارات الطلاب والطالبات.	التطوير المهني المستمر للكوادر الأكاديمية والفنية والإدارية في قسم الفيزياء من أجل الرقي بالعملية التعليمية والبحثية	تقديم برامج أكاديمية لإعداد كوادر بشرية مؤهلة علميا وبحثيا تحقق متطلبات سوق العمل وفق رؤية 2030.	تطوير بيئة البحث العلمي في قسم الفيزياء وتعزيزها وتوجيهها نحو اقتصاد المعرفة.	تفعيل دور أعضاء هيئة التدريس في خدمة المجتمع من خلال تقديم المحاضرات والندوات التوعوية والخدمات الاستشارية والمساهمة في انشاء مشاركات مع المؤسسات والهيئات ذات العلاقة.
تعريف الطالب بأهم فروع الفيزياء.	✓					
مساعدة الطالب على فهم مبادئ الفيزياء	✓					
تزويد الطالب بأساس متين لمهنة ناجحة تمتلك المهارات اللازمة لمواصلة تعليمه العالي.		✓				
إتاحة الفرصة للطالب لدراسة بعض المفاهيم والتقنيات المتقدمة في الفيزياء						✓
تمكين الطالب من تطوير مهارات حل المشكلات والتحليل النقدي والكمي ومهارات المختبر في الفيزياء.			✓			
تمكين الطالب من تطوير مهارات التنظيم الشخصي والعمل الجماعي.						✓

الهيكل التنظيمي لقسم الفيزياء



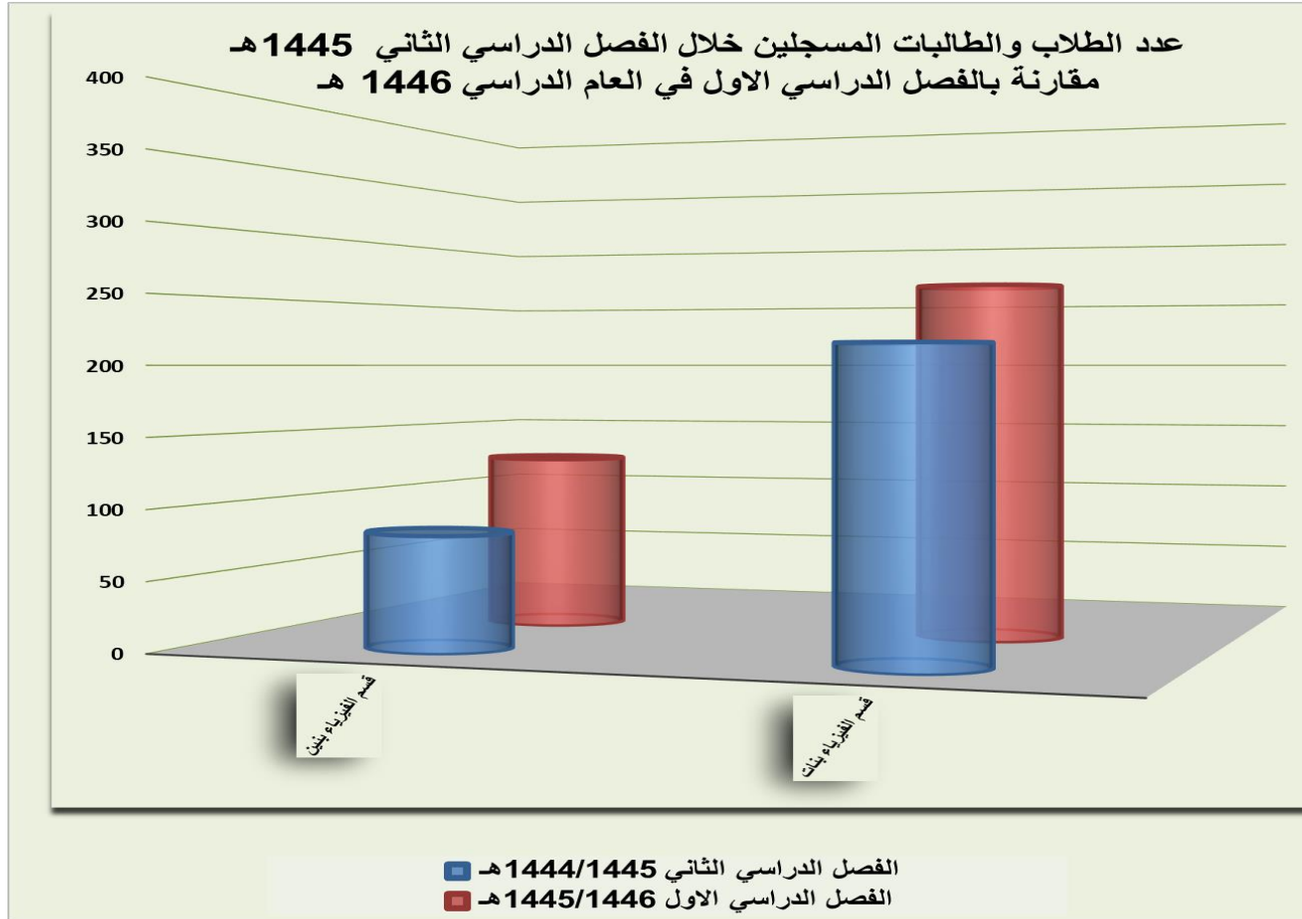
إحصائيات أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم في قسم الفيزياء

أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم حسب الدرجة العلمية



إحصائيات طلاب لقسم الفيزياء:

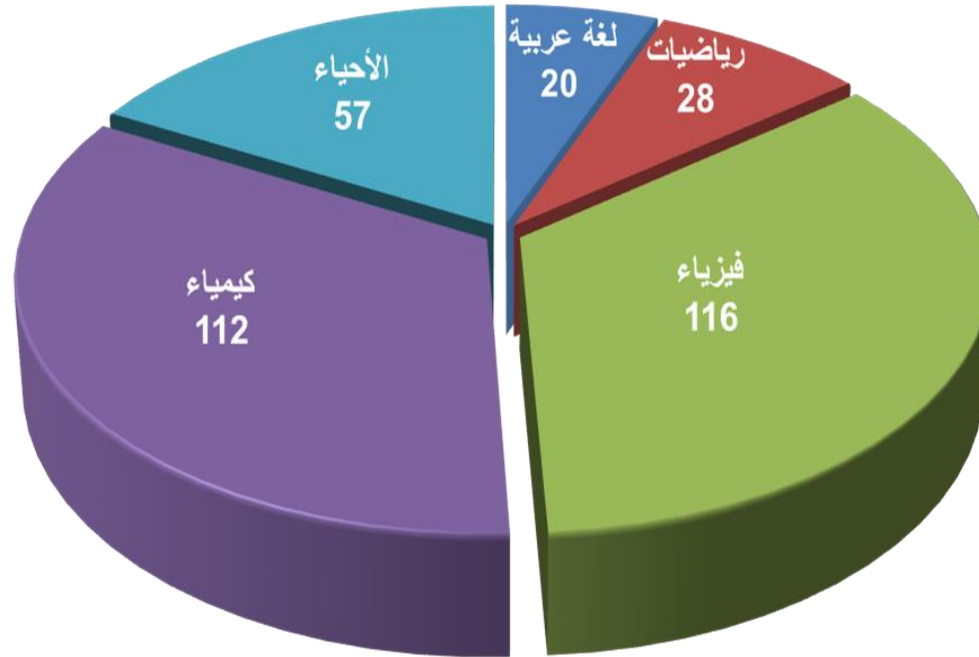
بلغ عدد الطلاب المسجلين في قسم الفيزياء 386 طالب وطالبة في الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 1446 هـ مقارنة بـ 297 طالب وطالبة في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي السابق 1445 هـ.



النشر العلمي والمؤلفات:

بلغ الإنتاج العلمي من الأبحاث والمؤلفات المنشورة لقسم الفيزياء 116 بحثاً ومولفاً خلال الفترة 2024/2023م، واحتل المرتبة الاولى للإنتاج العلمي في كلية العلوم والآداب خلال الفترة 2024/2023م.

النشر العلمي والمؤلفات لأعضاء هيئة التدريس حسب القسم



الخطة التشغيلية السنوية لقسم الفيزياء للعام الجامعي 1446 هـ (2024-2025م)

المحور	الهدف الاستراتيجي للجامعة	الهدف الاستراتيجي للكلية	الهدف الاستراتيجي للقسم	الهدف التشغيلي للقسم	المبادرات التنفيذية	مسؤول التنفيذ	مسؤول المتابعة	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	الدعم	مؤشرات الأداء
بيئة مؤسسية مُستدامة	تطوير البيئة التنظيمية والحوكمة المؤسسية الداعمة للتميز وتنمية الموارد الذاتية بالجامعة	1.1 تطوير البيئة التنظيمية والرقمية لتوفير مصادر التعلم المحفزة والداعمة لتنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس والطلاب.	تطوير البنية التحتية التي تضمن تنمية وتطوير قدرات ومهارات أعضاء هيئة التدريس والطلاب	1. استمرار التحسين المستمر لمصادر التعليم والتعلم لضمان الاستفادة والتميز.	1. تحديد المتطلبات اللازمة لتجهيز المعامل الافتراضية في قسم الفيزياء. 2. حصر البرامج الحاسوبية المستخدمة في العملية التعليمية بقسم الفيزياء لغرض توفيرها.	لجنة الخطط والمناهج	رئيس القسم	2024 /11	2025 /5	عمادة التحول الرقمي و مصادر المعرفة	- تقييم الطلبة لجودة المقررات الدراسية (KPI-P-02) - أداء الطلبة في الامتحانات المهنية و/أو الوطنية (KPI-P-05) - تقييم الطلبة لجودة تجربة التعلم في البرنامج (KPI-P-1)
	تنمية قدرات جميع الموارد	1.2 تطوير تخطيط الموارد	التطوير المهني المستمر للكوادر	2. تنمية مهارات الكوادر	1. تكريم طلبة البرنامج المتفوقين.	لجنة المعيار الثالث	رئيس القسم	2024 /11	2025 /5	وكالة الجامعة	- تقييم الطلبة لجودة تجربة التعلم في البرنامج (KPI-P-1)

المحور	الهدف الاستراتيجي للجامعة	الهدف الاستراتيجي للكلية	الهدف الاستراتيجي للقسم	الهدف التشغيلي للقسم	المبادرات التنفيذية	مسؤول التنفيذ	مسؤول المتابعة	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	الدعم	مؤشرات الأداء
	البشرية بالجامعة	البشرية لتلبية المتطلبات الوطنية	الأكاديمية والفنية والادارية في قسم الفيزياء من أجل الرقي بالعملية التعليمية والبحثية	الأكاديمية والفنية والادارية بقسم الفيزياء وتعزيز فرص التطوير المستمر..	2. تكريم الكوادر الأكاديمية والفنية والادارية بقسم الفيزياء.	لجنة المعيار الرابع				للشؤون التعليمية	- نسبة رضا الكوادر الأكاديمية والفنية والادارية بقسم الفيزياء عن بيئة العمل.

المحور	الهدف الاستراتيجي للجامعة	الهدف الاستراتيجي للكلية	الهدف الاستراتيجي للقسم	الهدف التشغيلي للقسم	المبادرات التنفيذية	مسؤول التنفيذ	مسؤول المتابعة	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	الدعم	مؤشرات الأداء
تعليم وتعلم مميز	2.1 تقديم مخرجات تعليمية عالية الجودة تلي	2.1 تقديم مخرجات تعليمية عالية الجودة تلي	تطوير البرامج الأكاديمية وفق التوجهات الحديثة في التخصصات ومتطلبات سوق العمل.	تطوير خطط أكاديمية لقسم الفيزياء وفق التوجهات الحديثة في التخصصات ومتطلبات الفيزياء والعمل.	1. تطوير الخطة الحالية لبرنامج بكالوريوس الفيزياء وفقا لمشروع جاهزية.	لجان الخطط والمناهج بالقسم	رئيس القسم	2024 /11	2025 /5	وكالة الجامعة لشئون التعليمية	- نسبة انجاز الخطة المطورة (جاهزية)
	المستجدات الوطنية واحتياجات سوق العمل	المستجدات الوطنية واحتياجات سوق العمل	تطوير البرامج الأكاديمية وفق التوجهات الحديثة في التخصصات ومتطلبات سوق العمل.	تطوير خطط أكاديمية لقسم الفيزياء وفق التوجهات الحديثة في التخصصات ومتطلبات الفيزياء والعمل.	2. استكمال البرامج البينية وتحديث التخصصات القائمة لتلبية متطلبات سوق العمل	رئيس القسم	- نسبة الانجاز في الخطط البينية.				
	تطوير البرامج الأكاديمية وفق التوجهات الحديثة في التخصصات ومتطلبات سوق العمل.	تطوير خطط أكاديمية لقسم الفيزياء وفق التوجهات الحديثة في التخصصات ومتطلبات الفيزياء والعمل.	3. استكمال متطلبات الاعتماد الاكاديمي لبرنامج بكالوريوس الفيزياء .	تطوير خطط أكاديمية لقسم الفيزياء وفق التوجهات الحديثة في التخصصات ومتطلبات الفيزياء والعمل.	لجنة التطوير والجودة بالقسم	رئيس القسم	- نسبة الانجاز في متطلبات الاعتماد الاكاديمي لبرنامج الفيزياء				
										عمادة التطوير والجودة	

المحور	الهدف الاستراتيجي للجامعة	الهدف الاستراتيجي للكلية	الهدف الاستراتيجي للقسم	الهدف التشغيلي للقسم	المبادرات التنفيذية	مسؤول التنفيذ	مسؤول المتابعة	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	الدعم	مؤشرات الأداء
	2.2 تحسين البيئة التعليمية المحفزة للتميز والانتماء.	2.2 تحسين البيئة التعليمية المحفزة للتميز والانتماء.	تعزيز جودة المرافق والتجهيزات العلمية ومصادر التعلم بقسم الفيزياء.	تعزيز جودة المرافق والتجهيزات العلمية ومصادر التعلم بقسم الفيزياء.	1. تقييم التجهيزات المعملية بقسم الفيزياء	لجان الخطط والمناهج بالقسم	رئيس القسم	2024/11	2025/5	وكالة الجامعة لشئون التعليمية	- تقييم الطلبة لجودة تجربة التعلم في البرنامج (KPI-P-1)
					2. الرفع بالكتب المحددة في توصيف المقررات لتوفيرها بمكتبة كلية العلوم والآداب.	لجان الخطط والمناهج بالقسم	رئيس القسم	2024/11	2025/5	عمادة التحول الرقمي و مصادر المعرفة	- تقييم الطلبة لجودة المقررات الدراسية (KPI-P-02)
					3. استكمال وتحديث قاعدة بيانات الخريجين لبرنامج الفيزياء	لجنة التدريب التعاوني والخريجين بقسم الفيزياء	رئيس القسم	2024/11	2025/5	وكالة شؤون الخريجين بعمادة القبول والتسجيل	- أداء الطلبة في الامتحانات المهنية و/أو الوطنية (KPI-P-05)

المحور	الهدف الاستراتيجي للجامعة	الهدف الاستراتيجي للكلية	الهدف الاستراتيجي للقسم	الهدف التشغيلي للقسم	المبادرات التنفيذية	مسؤول التنفيذ	مسؤول المتابعة	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	الدعم	مؤشرات الأداء
					4.تنمية مهارات الخريجين والمتوقع تخرجهم						- قابلية الخريجين للتوظيف والالتحاق ببرامج الدراسات العليا (KPI-P-06) - تقييم أصحاب العمل لكفاءة خريج البرنامج (KPI-P-07)

المجور	الهدف الاستراتيجي للجامعة	الهدف الاستراتيجي للكلية	الهدف الاستراتيجي للقسم	الهدف التشغيلي للقسم	المبادرات التنفيذية	مسؤول التنفيذ	مسؤول المتابعة	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	الدعم	مؤشرات الأداء
بحث علمي منافس	3.1 رفع كفاءة الإنتاج البحثي والاستثمار المعرفي ودعم الابتكار	3.1 رفع كفاءة الإنتاج البحثي والاستثمار المعرفي ودعم الابتكار	تطوير بيئة البحث العلمي في قسم الفيزياء وتعزيزها وتوجيهها نحو اقتصاد المعرفة.	الارتقاء بالمستوى البحثي لقسم الفيزياء	1. المساهمة في اللقاءات العلمية (السيمنارات) على مستوى الكلية. 2. تحفيز أعضاء هيئة التدريس على تقديم المقترحات البحثية للجهات الداعمة.	لجنة البحث العلمي بأقسام الكلية	رئيس القسم	2024 /11	2025 /5	وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي	- نسبة المشاركة في اللقاءات العلمية - النسبة المنوية للنشر العلمي لأعضاء هيئة التدريس (KPI-P-09) - معدل البحوث المنشورة لكل عضو هيئة التدريس (KPI- P-10) - معدل الاقتباسات في المجلات المحكمة لكل عضو هيئة التدريس (KPI- P-11)

المحور	الهدف الاستراتيجي للجامعة	الهدف الاستراتيجي للكلية	الهدف الاستراتيجي للقسم	الهدف التشغيلي للقسم	المبادرات التنفيذية	مسؤول التنفيذ	مسؤول المتابعة	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء	الدعم	مؤشرات الأداء
					3. تطوير المعامل البحثية في القسم، واستثمارها بالشكل الأنسب في كل ما يتعلق بالعمليات البحثية						- نسبة الإنجاز في تجهيز المعامل البحثية
	3.2 تطوير منظومة الدراسات العليا	3.2 تطوير برامج الدراسات العليا وفق المعايير الأكاديمية الوطنية والدولية.	استخدام نتائج استطلاعات الرأي لتحديد إمكانية تطوير واستحداث برامج دراسات عليا جديدة في القسم.	استخدام نتائج استطلاعات الرأي لتحديد إمكانية تطوير واستحداث برامج دراسات عليا جديدة في القسم.	4. دراسة إمكانية فتح برامج دراسات عليا بالقسم من خلال استطلاع رأي أعضاء هيئة التدريس وجهات التوظيف والخريجين.	لجنة البحث العلمي بأقسام الكلية	رئيس القسم	2024/11	2025/5	وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي	- قياس نسبة الرضا عن برامج دراسات عليا بقسم الفيزياء

مؤشرات الأداء	الدعم	تاريخ الانتهاء	تاريخ البدء	مسؤول المتابعة	مسؤول التنفيذ	المبادرات التنفيذية	الهدف التشغيلي للقسم	الهدف الاستراتيجي للقسم	الهدف الاستراتيجي للكلية	الهدف الاستراتيجي للجامعة	المحور
- عدد الدورات والمبادرات المجتمعية - رضا المستفيدين عن الخدمات المجتمعية	- معهد الدراسات و الخدمات الاستشارية	2025 /5	2024 /11	رئيس القسم	لجنة المشاركة المجتمعية بقسم الفيزياء	1. إعداد وتنفيذ خطة المشاركات المجتمعية .	. ترسيخ قيم المسؤولية المجتمعية لدى جميع منسوبي الكلية.	تعزيز المسؤولية المجتمعية لمنسوبي قسم الفيزياء	4.1 تعزيز المسؤولية المجتمعية وبناء شراكات مجتمعية فاعلة مع المؤسسات والهيئات	4.1 تعزيز المسؤولية المجتمعية لدى جميع منسوبي الجامعة.	شراكات مجتمعية فاعلة
		2025 /5	2024 /11			رئيس القسم					

قائمة بالمرفقات

1. قرار تشكيل لجان قسم الفيزياء
2. الخطة التشغيلية للجنة التطوير والجودة بقسم الفيزياء للعام الدراسي 2024-2023 م
3. الخطة التشغيلية للجنة الخطط والمناهج بقسم الفيزياء للعام الدراسي 2024-2023 م
4. الخطة التشغيلية للجنة الإرشاد الأكاديمي بقسم الفيزياء للعام الدراسي 2024-2023 م
5. الخطة التشغيلية للجنة البحث العلمي والتعليم المستمر بقسم الفيزياء للعام الدراسي 2024-2023 م
6. الخطة التشغيلية للجنة المشاركة المجتمعية بقسم الفيزياء للعام الدراسي 2024-2023 م
7. الخطة التشغيلية للجنة التدريب التعاوني والخريجين بقسم الفيزياء للعام الدراسي 2024-2023 م
8. الخطة التشغيلية للجنة الأنشطة الطلابية بقسم الفيزياء للعام الدراسي 2024-2023 م
9. الخطة التشغيلية للجنة اختبارات التقدم بقسم الفيزياء للعام الدراسي 2024-2023 م

إعداد:

لجنة التطوير والجودة بقسم الفيزياء

رئيس قسم الفيزياء

د. حسن بالغيث البارقي