

## دليل الخريجة لقسم الرياضيات

### تاريخ القسم

تم انشاء قسم الرياضيات بكلية التربية المتوسطة للبنات بالمجمعة في العام ١٤٠٨ هـ بقرار من الرئيس العام لتعليم البنات بالمملكة العربية السعودية ، وفي عام ١٤١٥ هـ تم تطوير الكلية المتوسطة الى كلية تربية للبنات تمنح درجة البكالوريوس في عدة تخصصات - من ضمنها بكالوريوس التربية في الرياضيات . وفي ٣ رمضان ١٤٣٠ هـ الموافق ٢٤ أغسطس ٢٠٠٩ صدر القرار السامي بإنشاء جامعة المجمعة ، و تم ضم كلية التربية للبنات للجامعة الجديدة ، واصبح القسم يمنح بكالوريوس العلوم والتربية في تخصص : الرياضيات .

### رؤية القسم

التميز في إعداد متخصصين تربويين ذوي جودة عالية في مجال الرياضيات وتطبيقاتها و بما يعكس إيجاباً نحو خدمة المجتمع.

### رسالة القسم

يسعى قسم الرياضيات بكلية التربية بالمجمعة لإعداد تربويين على درجة البكالوريوس مؤهلين علمياً وتربوياً في تخصص الرياضيات وتطبيقاتها على المستوى العلمي والبحثي والإسهام في خدمة المجتمع وإثراء حركة البحث والنشر والترجمة ومواكبا للتطور المعرفي والتكنولوجي وذلك على أيدي نخبة من أعضاء هيئة التدريس ذو الكفاءة.

### أهداف القسم

- اعداد تربويين مؤهلين علمياً و مهنياً وفق معايير الجودة والاعتماد الاكاديمي للعمل بمجال الرياضيات و تطبيقاتها في مختلف مؤسسات التعليم العام .
- تنمية القدرات الابتكارية لدى الطالبات وتدريبهم على استخدام الأسلوب العلمي في التفكير.
- توظيف الطالبة لعلوم الرياضيات و تطبيقاتها في خدمة المجتمع ومؤسساته الصناعية والإنتاجية المختلفة.
- استخدام الطالبة وسائل التقنية الحديثة وطرق التعليم الذكية وتوفر أساليب الإثراء المختلفة في التدريس .
- تشجيع الطالبة على المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية و ورش العمل.

### □ الدرجة العلمية التي يمنحها القسم

بكالوريوس في الرياضيات - كلية التربية بالمجمعة.

### مسارات القسم ( إن وجد )

□ لا يوجد سوى مسار واحد ( بكالوريوس العلوم والتربية تخصص : الرياضيات )

### عدد ساعات الحصول على الدرجة العلمية:

يقدم القسم برنامجاً متكاملًا لتأهيل معلمي ومعلمات الرياضيات يتألف ١٤٤ وحدة دراسية تتضمن:

- (١٠٠) وحدة إجبارية في قسم الرياضيات .
- (١٢) وحدة متطلبات جامعة،
- (٣٢) وحدة متطلبات كلية.

### شروط التخرج في الكلية:

يتخرج الطالبة بعد إنهاء جميع متطلبات التخرج بنجاح حسب الخطة الدراسية ، على ألا يقل معدله التراكمي عن مقبول ( ٢ من ٥ ) أو ( ١ من ٤ ) ولمجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم المختص تحديد مقررات مناسبة يدرسها الطالب لرفع معدله التراكمي وذلك في حال نجاحه في المقررات ورسوبه في المعدل.

### مجالات العمل المستقبلية المتوقعة:

عندما يتخرج الطالب تفتح له مجالات كثيرة ومتعدد في سوق العمل ومن أهم الجهات التي يمكن للطالب العمل بها:

- معلمة رياضيات بالمدارس المتوسطة والثانوية.
- باحث (علمي - تربوي): تتعلق أعمال الوظيفة بالقيام بأبحاث ودراسات في مجالات التخطيط وذلك بالاستفادة من المعلومات والإحصائيات المتوفرة وتحليلها واستخدام النماذج الرياضية التي سبق أن درسها.

### خصائص و مواصفات خريجة قسم الرياضيات

(١) الإلمام الكافي بالمعارف والنظريات والمهارات المطلوبة والمبادئ الأساسية والضرورية في مجال الرياضيات وطرق تدريسه.

(٢) تنمية القدرة على التفكير المنطقي وتطبيق المعارف والمفاهيم والمهارات الرياضية و الربط بين الرياضيات والعلوم المختلفة لإيجاد أفضل الحلول الابتكارية لحل المشكلات، باستخدام أسلوب علمي منهجي .

(٣) تنمية القدرة لدى الطالب على التعبير عن أفكاره بطرق علمية ومباشرة وبأسلوب شيق ومنطقي وسلس.

(٤) القدرة على تحديد واستخدام الأساليب الرياضية والإحصائية المناسبة في التحليل وإيجاد الحلول للقضايا المعقدة ، والقدرة على اختيار واستخدام أكثر الآليات مناسبة لإيصال النتائج إلى المتلقين المختلفين.

(٥) القدرة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والتقنية الحديثة والتعامل معها بشكل جيد .

(٦) اكتساب معرفة جيدة وفهم شامل لطرق البحث في مجال الرياضيات والقدرة على كتابة التقارير العلمية وعرضها بشكل جيد، واستخدام ذلك لتقويم المهارات المعرفية المكتسبة أثناء عملية التدريس.

(٧) القدرة على تفسير وتحليل وتقويم أهمية البحث في زيادة المعرفة وتنمية المهارات في الرياضيات.

(٨) القدرة على القيادة والتفاعل الجيد مع الآخرين في المشاريع والمبادرات المشتركة .

(٩) المبادرة في تحديد المشكلات والقضايا و إيجاد الحلول لها في المواقف الفردية والجماعية، ويمارسوا القيادة لإيجاد حلول عملية ومبتكرة.

(١٠) الاطلاع على التغير السريع في مجال الرياضيات ومراعاة ذلك عند دراسة القضايا المهنية واقتراح الحلول لها .

(١١) الفاعلية في الأنشطة العلمية والمهنية وتعزيز أسلوب التعلم الذاتي لديهم، وإبداء روح القيادة في الأوساط الأكاديمية والمهنية والاجتماعية.

(١٢) الإلمام بأخلاقيات و آداب مهنة التدريس وتأصيل قيم المجتمع السعودي بما يعكس أعلى مستويات الإخلاص و تحمل المسؤولية و الالتزام تجاه خدمة المجتمع

اسماء خريجات القسم للعام الجامعي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ :

م	اسم الطالبة الخريجة	م	اسم الطالبة الخريجة
١	الجوهرة بنت خالد بن أحمد الثميري	٢٨	نوال بنت صنيتان بن صنهات المحلسي
٢	أمل بنت عبدالله بن ناصر الاحمد	٢٩	نوره بنت براهيم بن عبدالرحمن السلیمان
٣	إيمان بنت سالم بن خالد بن عوجه	٣٠	نوير بنت عبدالرحمن بن عوض المطيري
٤	إيمان بنت فهد بن محمد الشیحه	٣١	وفاء بنت راکان بن القوين الرخيمي
٥	بشاير بنت لفي بن عواد المطيري	٣٢	أسماء بنت عايض بن ابراهيم العتيبي
٦	بشاير بنت هادي بن عايش المطيري	٣٣	أشجان بنت عبدالمحسن بن أحمد المسند
٧	تغريد بنت مرزوق بن عبدالهادي المطيري	٣٤	أمجاد بنت رجاء بن غنيم المطيري
٨	خلود بنت شقير بن مرزوق المطيري	٣٥	بشاير بنت سعد بن عبدالله البديعه
٩	ربي بنت محمد بن إبراهيم التويجري	٣٦	دلال بنت راشد بن حامد المطيري
١٠	رنا بنت أحمد بن عبدالله السعيد	٣٧	ريم بنت عائض بن علي المطيري
١١	سهير بنت جبل بن ذياب المطيري	٣٨	ساره بنت عوض بن جري السبهان
١٢	عبير بنت عيسى بن ربيع المطيري	٣٩	ساره بنت فهد بن حمد الضاوي
١٣	عزه بنت سليمان بن مقبل اللهيبي	٤٠	سلطانة بنت هلال بن هليل المطيري
١٤	فاطمه بنت سليمان بن عوض الرشيدى	٤١	سلمى بنت سعد بن سالم المطيري
١٥	لمى بنت سعود بن فلاح الشمري	٤٢	عبير بنت عبيد بن عبدالله المطيري
١٦	ليلى بنت عبدالمحسن بن عبدالله الجلاجل	٤٣	غاده بنت ضاوي بن صاهود السهلي
١٧	مريم بنت عبيد بن دغيم المطيري	٤٤	مناهل بنت محمد بن ناصر الدخيل
١٨	مشاعل بنت سالم بن خالد بن عوجه	٤٥	ندى بنت ناصر بن فلاح الغنيمان
١٩	مشاعل بنت شقير بن محمد المطيري	٤٦	نوره بنت بجاد بن طلق العنزي
٢٠	ملاك بنت سعود بن فرحان الحربي	٤٧	نوف بنت عيسى بن ربيع المطيري
٢١	منار بنت دحيم بن عبدالرحمن المطيري	٤٨	هناء بنت صنيتان بن صنهات المطيري
٢٢	منال بنت سعود بن نمر النفيعي		
٢٣	منال بنت سهيل بن عوض العتيبي		
٢٤	منى بنت سعود بن صالح الرشيدى		
٢٥	مواهب بنت سالم بن عبدالله المطيري		
٢٦	نجاح بنت عبدالهادي بن مصلح المطيري		
٢٧	نوار بنت مرزوق بن محمد المطيري		

□ أسماء العشر الأوائل في قسم الرياضيات العام ١٤٣٤-١٤٣٥هـ

م	اسم الطالبة	الترتيب	النسبة المئوية
١	عزه بنت سليمان بن مقبل اللهيبي	الاولى	٩٥,٦٧
٢	ربي بنت محمد بن ابراهيم التويجري	الثانية	٩٤,٢٠
٣	مشاعل بنت سالم بن خالد بن عوجه	الثالثة	٩٣,٧٣
٤	أمل بنت عبدالله بن ناصر الاحمد	الرابعة	٩٣,٣٠
٥	منال بنت سهيل بن عوض العتيبي	الخامسة	٨٨,٤٣
٦	نجاح بنت عبدالهادي بن مصلح المطيري	السادسة	٨٨,٢٤
٧	نوره بنت براهيم بن عبدالرحمن السلیمان	السابعة	٨٦,٦٩
٨	بشاير بنت لفي بن عواد المطيري	الثامنة	٨٦,٢٨
٩	خلود بنت شقير بن مرزوق المطيري	التاسعة	٨٥,٣٧
١٠	وفاء بنت راكان بن القوين الرخيمي	العاشرة	٨٤,٩٨

□ نسب الطالبات الخريجات الموظفات من قسم الرياضيات العام ١٤٣٤ / ١٤٣٥هـ

عدد الطالبات الخريجات	عدد الخريجات الموظفات	نسبه الموظفات
٤٨	٥	%١٠

❑ **خريجات القسم للعام الجامعي ١٤٣٥/١٤٣٦ هـ**

م	اسم الطالبة الخريجة
١	أسماء ناصر خليفة المطيري
٢	منى فوزان عثمان المحرج
٣	منيفة عبدالرحمن فاتخ الرشدي

❑ **اسماء خريجات القسم للعام الجامعي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ :**

❑ **خريجات الفصل الدراسي الأول من العام ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ :**

م	اسم الطالبة الخريجة
١	اروى ابراهيم محمد الشبانات
٢	اسماء فهد محمد الشيحة
٣	ساره ناصر ابراهيم العسكر
٤	منى شقير جبر الصعيري

❑ **خريجات الفصل الدراسي الثاني من العام ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ :**

م	اسم الطالبة الخريجة	م	اسم الطالبة الخريجة
١	بدريه محمد فهد المحلسي	٦	منيفه غزاي شلاح المطيري
٢	منيره وليد عبدالله التويجري	٧	نوف ناخي سفر العتيبي
٣	فاطمه راشد شديد العتيبي	٨	سحر مطلق نايف المطيري
٤	سلطانة عبدالله جبر المطيري	٩	فاطمه فيحان ضويحي السهلي
٥	جميله زمال خويتم المطيري	١٠	غلبا غازي نهار المطيري

رئيسة قسم الرياضيات

أ. نوف الشميري