

سياسة قسم الرياضيات في استقطاب التدريسيين والكفاءات

أولاً: الهدف من السياسة

تهدف سياسة قسم الرياضيات في استقطاب التدريسيين والكفاءات إلى ضمان توفير كوادر أكاديمية مؤهلة علمياً ومهنياً تمتلك الخبرة التدريسية والبحثية في مجالات الرياضيات المختلفة، بما يساهم في تحقيق رسالة القسم وأهدافه، ورفع جودة العملية التعليمية ومخرجات التعلم بما ينسجم مع متطلبات الاعتماد الأكاديمي وسوق العمل.

ثانياً: الأسس والمعايير المعتمدة

يعتمد القسم في استقطاب التدريسيين والكفاءات على مجموعة من المعايير الأكاديمية والمهنية، من أهمها:

- المؤهل العلمي:** 1. أن يكون المتقدم حاصلاً على شهادة عليا (ماجستير أو دكتوراه) في تخصص الرياضيات أو أحد فروعها المعتمدة.
- التخصص الدقيق:** 2. توافق التخصص مع احتياجات القسم والخطة الدراسية والمواد المطروحة في البرنامج الأكاديمي.
- الكفاءة العلمية والبحثية:** 3. امتلاك رصيد بحثي مناسب ونشاط علمي موثق في مجلات علمية محكمة أو مؤتمرات علمية رصينة.
- الخبرة التدريسية:** 4. توفر خبرة في التدريس الجامعي والقدرة على استخدام أساليب التعليم الحديثة.
- الكفاءة التقنية:** 5. القدرة على توظيف التقنيات الحديثة، ومنصات التعلم الإلكتروني، والبرمجيات الرياضية في العملية التعليمية.
- الالتزام المهني والأخلاقي:** 6. الالتزام بأخلاقيات المهنة والتعليم العالي وأنظمة وتعليمات الجامعة.

ثالثاً: آليات الاستقطاب والتعيين

يتبع قسم الرياضيات الآليات التالية في استقطاب التدريسيين والكفاءات:

- تحديد الاحتياج الفعلي:** 1. يتم تحديد الاحتياجات التدريسية وفقاً لأعداد الطلبة والخطة الدراسية ومتطلبات التوسع أو التحديث في البرنامج الأكاديمي.
- الإعلان عن الشواغر:** 2. يتم الإعلان عن فرص التعيين عبر القنوات الرسمية للجامعة بما يضمن الشفافية وتكافؤ الفرص.
- تشكيل لجان تقييم مختصة:** 3. يتم تشكيل لجان علمية لتقييم ملفات المتقدمين وفق معايير واضحة ومعتمدة.
- المفاضلة العلمية:** 4. تتم المفاضلة بين المتقدمين استناداً إلى المؤهلات العلمية والخبرة والنشاط البحثي والكفاءة التدريسية.
- التنسيق مع الجهات ذات العلاقة:** 5. يتم التنسيق في إجراءات التعيين مع عمادة الكلية ورئاسة الجامعة وفق الضوابط والتعليمات الوزارية النافذة.



رابعاً: استقطاب الكفاءات من خارج الجامعة

يسعى القسم إلى تعزيز كفاءاته الأكاديمية من خلال:

1. الاستعانة بمحاضرين خارجيين أو خبراء من ذوي الخبرة الأكاديمية أو المهنية.
2. التعاون العلمي مع الجامعات ومراكز البحث المحلية والدولية.
3. استضافة باحثين وأساتذة زائرين للمشاركة في التدريس أو الإشراف البحثي.

خامساً: التطوير والاستدامة

يلتزم قسم الرياضيات بما يأتي:

1. دعم التدريسيين الجدد من خلال برامج التهيئة والتوجيه الأكاديمي.
2. تشجيع المشاركة في الدورات التطويرية وورش العمل والمؤتمرات العلمية.
3. متابعة أداء التدريسيين من خلال التقييم الدوري (آراء الطلبة، الزملاء، والإدارة).
4. ربط نتائج التقييم بخطط التحسين المستمر والتطوير المهني.

سادساً: المراجعة والتحديث

تُراجع هذه السياسة بشكل دوري (كل سنتين أو عند الحاجة) لضمان مواكبتها لمتطلبات الاعتماد الأكاديمي وتحديثات وزارة التعليم العالي والتطورات الأكاديمية والتقنية.