

منسق البرنامج بنظام الساعات المعتمدة

معايير اختيار منسق البرنامج

تعتمد على الكفاءة العلمية والتخصص والمهارات الإدارية والقيادية ومهارات الابتكار والمشاركة في الأنشطة والخدمات الطلابية والمساهمات في مجالات الجودة والتطوير والسجل الوظيفي الذي يشهد بالالتزام والنزاهة والتعاون والعلاقات الجيدة الزملاء والرؤساء والمرؤوسين.

أولاً: معايير عامة:

- ١) الكفاءة والنشاط العلمي بتقديم قائمة الأبحاث المنشورة.
- ٢) التمتع بالقدرات الإدارية والقيادية.
- ٣) المشاركة في أنشطة الخدمات الطلابية.
- ٤) المساهمات في مجال الجودة والتميز والتطوير المستمر.
- ٥) المشاركة في الأنشطة القومية.
- ٦) السجل الوظيفي الذي يشهد بالنزاهة والالتزام.
- ٧) التعاون والعلاقة مع الزملاء والرؤساء والمرؤوسين.
- ٨) اجتياز برامج تدريبية مؤهلة لاكتساب مهارات القيادة الإدارية.

ثانياً: معايير خاصة:

- ١) أن يكون عضو هيئة تدريس بأحد الأقسام العلمية الرئيسية ببرنامج هندسة الميكاترونيا.
- ٢) المشاركة في التخطيط الاستراتيجي.
- ٣) الكفاءة والنشاط العلمي.
- ٤) الإسهام في مجالات الجودة والتطوير المستمر لأنشطة الكلية.
- ٥) الإلمام بكيفية تصميم البرامج.
- ٦) الإلمام بكيفية صياغة توصيف وتقرير المقررات والبرامج.
- ٧) المشاركة في الدورات التدريبية في مجال القيادة.
- ٨) المشاركة في الأنشطة والخدمات الطلابية.
- ٩) المشاركة في الخدمات المجتمعية للكلية والمجتمع الخارجي (المشاركات المجتمعية).
- ١٠) القدرة على مواجهة المشكلات وإداره الفريق.
- ١١) التعاون مع الزملاء والرؤساء والمرؤوسين.

عميد الكلية
أ.د/ احمد فاروق عبد الجواد

مدير البرامج
أ.د/ محمد عوجة

منسق المعيار
أ.د.م/ رانيا بجمت عامر

رسالة البرنامج

تقديم تعليم متميز يؤهل الطلاب للحصول على وظائف تنافسية في سوق العمل المحلي والإقليمي والدولي في تخصص هندسة الميكاترونيا وتزويدهم بالمهارات العلمية والعملية لخدمة المجتمع والبحث العلمي والتنمية المستدامة.

رؤية البرنامج

التميز والريادة في مجال هندسة الميكاترونيا للتنمية المستدامة