



Benha University
Benha Faculty of Engineering
Specialized Programs with Credit Hours



آلية المساعلة والمحاسبة
برنامج الهندسة
الكهروميكانيكية

Tel: 013-3229263, 013-3229264

Fax: 013-3230297

E-mail: cr_prog@beng.bu.edu.eg



آلية المساءلة والمحاسبة ببرنامج الهندسة الكهروميكانيكية

تعتبر عملية المساءلة والمحاسبة من العمليات الضرورية للتحقق من التزام القيادات الأكاديمية والادارية وأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم، والعاملين بالبرنامج طبقا للقوانين واللوائح المنظمة لاداء البرنامج والخاصه بالفاعلية التعليمية. بالإضافة لذلك فان البرنامج يلتزم التزم كامل بتنفيذ كافة اللوائح والقوانين المتعلقة بالمساءلة في مجالات الفاعلية التعليمية وهي كافية لإنظام سير العملية التعليمية.

اولا: أعضاء هيئة التدريس

- يطبق على أعضاء هيئة التدريس ما جاء من مواد وبنود قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية .
بخلاف الوارد في قانون تنظيم الجامعات، ووفق الحالة التي تستوجب المساءلة يتم تطبيق الآلية التالية:
← تعليق صرف المستحقات لأعضاء هيئة التدريس الذين وصل مؤشر الاداء لهم أقل من ٨٥ % وذلك حتى استكمال الاعمال التي بها عجز.
← طلب جواب استيضاح لمن قل مؤشر الاداء له عن ٨٥ %.

ثانيا: أعضاء الهيئة المعاونة

- يطبق على أعضاء الهيئة المعاونة ما جاء من مواد وبنود قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية .
بخلاف الوارد في قانون تنظيم الجامعات، ووفق الحالة التي تستوجب المساءلة يتم تطبيق الآلية التالية:
← تعطيل صرف المستحقات لأعضاء الهيئة المعاونة الذين تقاعسو عن اداء مهامهم بناء على تقرير من استاذ المقرر.
← تأخير صرف مستحقاتهم في حالة تأخيرهم عن اداء المهام المكلفة لهم حتى استكمالها بناء على تقرير استاذ المقرر.



ثالثا: أعضاء الجهاز الإداري

- يطبق على أعضاء الجهاز الإداري ما جاء من مواد وبنود قانون العاملين المدنيين . بخلاف الوارد في قانون العاملين المدنيين ، ووفق الحالة التي تستوجب المساءلة يتم تطبيق الآلية التالية:
 - ← توجيه خطاب لوم (انذار) في حال عدم تعاونه مع اعضاء هيئة التدريس بالشكل المناسب.
 - ← تأخير مكافآت الجودة اذا تقاعسو عن اداء مهام الجودة المكلفة إليهم او عدم تعاونهم مع مسؤولي الجودة بالبرنامج.

عميد الكلية ورئيس مجلس

الإدارة

أ.د/ السيد على حسن فؤاد

وكيل الكلية لشئون الطلاب

مقرر ومشرف عام البرامج

أ.د/ أشرف شوقي سليم

منسق برنامج الهندسة

الكهروميكانيكية

أ.م.د/ وائل عبدالرحمن محمد