

**النية اختيار رئيس مجلس ادارة البرنامج (المدير الاكاديمي)
لبرنامج هندسة القوى والآلات الكهربائية**

<p>- الغرض وضع برنامج هندسة القوى والآلات الكهربيه بالتعاون مع وحدة ضمان الجودة بالكلية هذه الآلية لاختيار المدير الاكاديمي لبرنامج هندسة القوى والآلات الكهربائية.</p>	
<p>- تتم عملية اختيار المدير الاكاديمي لبرنامج هندسة القوى والآلات الكهربيه من خلال مجموعة من الإجراءات يتبناها مجلس إدارة البرنامج التعليمي تتمثل في: ١- يتم الاعلان بالوسائل المناسبة عن معايير اختيار رئيس مجلس ادارة البرنامج (المدير الاكاديمي) المنبثقة من معايير اختيار القيادات الأكاديمية و الإدارية المعتمدة من مجلس الكلية جلسة رقم ٤٣٥ بتاريخ ١٩ - ٩ - ٢٠٢١ ٢- يتم الاعلان قبل فترة من انتهاء مدة المدير الاكاديمي الحالي لاعطاء فرصة لتلقي طلبات المتقدمين وفحصها ٣- تتقدم الطالبات الي سكرتارية البرنامج مشفوعة بالسيرة الذاتية للمتقدمين و الوثائق الدالة علي الخبرات و المؤهلات ٤- تتولي لجنة يتم تشكيلها من مجلس ادارة البرنامج لاختيار احد المتقدمين ممن تنطبق عليه الشروط ٥- في حالة عدم تقدم احد للاعلان يقوم مجلس قسم هندسة القوى والآلات الكهربيه بترشيح أحد الاساتذة العاملين للمنصب ٦- يرفع ترشيح من مجلس الأكاديمي للبرنامج لمجلس القسم ليتم رفعه لمجلس الكلية للاعتماد ٧- يرفع تقرير عن الاجراءات التي تم اتخاذها لاختيار المدير الاكاديمي للبرنامج لوحدة الجودة بالكلية</p>	<p>اجراءات التنفيذ</p>
<p>- يتعين أن تتم عملية اختيار المدير الاكاديمي لبرنامج هندسة القوى والآلات الكهربيه كل ١ سنة بصفة دورية ويمكن لمجلس إدارة البرنامج أن يقوم بتعديل متطلبات الترشيح في واحدة من الحالات التالية: - عند تحديث الخطة الاستراتيجية للكلية. - إجراء وحدة الجودة بالكلية أي تعديلات على معايير اختيار القيادات الأكاديمية و الإدارية. - تعديل الأهداف الاستراتيجية للكلية بناء على أحد المتغيرات في البيئة المحيطة (سياسياً واقتصادياً واجتماعياً). - عدم تحقق رسالة البرنامج وفقاً للتقرير السنوي للبرنامج.</p>	<p>توقيت التنفيذ</p>



- تعديل لائحة البرنامج أو حدوث تغيير في القوانين المنظمة للعمل بالجامعة	
- منسق الجودة بالقسم مسئول عن تنفيذ هذه الآلية بالتعاون مع المجلس الأكاديمي للبرنامج و مجلس القسم.	المسؤولية
- رئيس مجلس القسم مسئول عن متابعة تنفيذ إجراءات اختيار المدير الأكاديمي لبرنامج هندسة القوى والآلات الكهربيه	متابعة التنفيذ



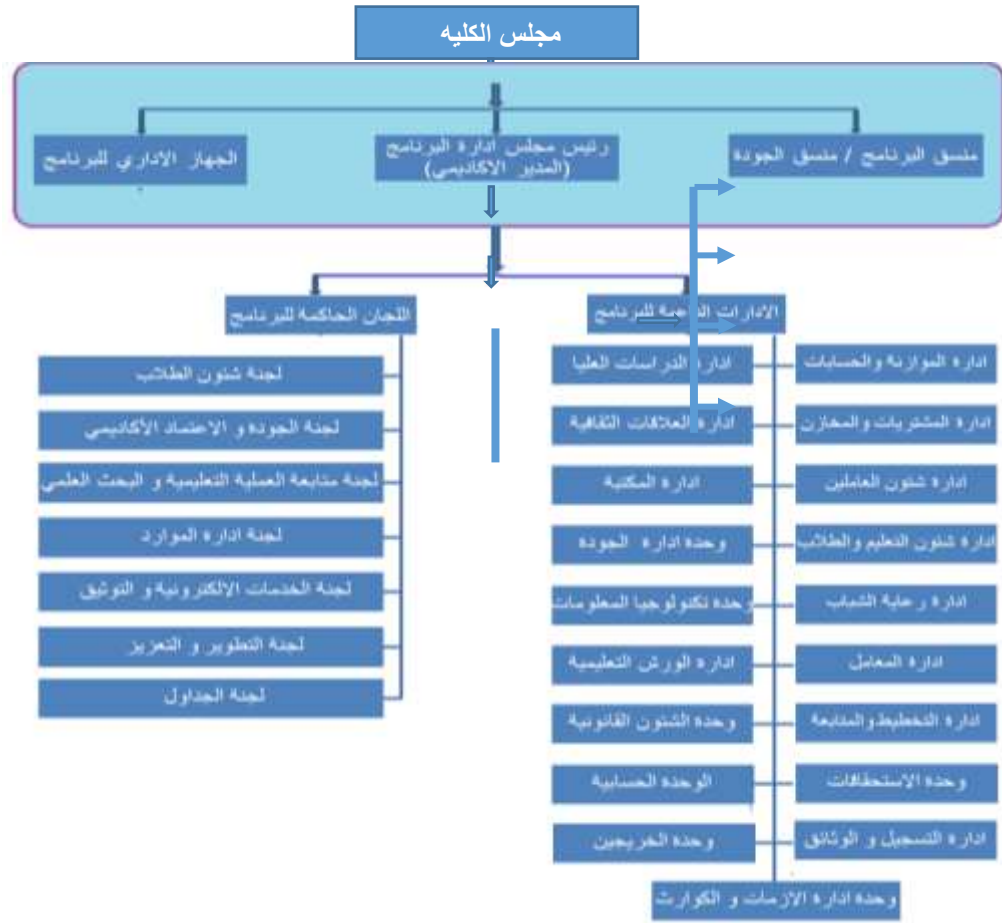
**آلية اختيار منسق البرنامج / منسق الجودة
في برنامج هندسة القوى والالات الكهربائية**

<p>- وضع برنامج هندسة القوى والالات الكهربيه بالتعاون مع وحدة ضمان الجودة بالكلية هذه الآلية لاختيار منسق الجودة لبرنامج هندسة القوى والالات الكهربيه.</p>	<p>الغرض</p>
<p>- تتم عملية اختيار منسق الجودة لبرنامج هندسة القوى والالات الكهربيه من خلال مجموعة من الإجراءات يتبناها مجلس إدارة البرنامج التعليمي تتمثل في: ٨- يتم الاعلان بالوسائل المناسبة عن معايير اختيار منسق البرنامج / منسق الجودة المنبثقة من معايير اختيار القيادات الأكاديمية و الإدارية المعتمدة من مجلس الكلية جلسة رقم ٤٣٥ بتاريخ ١٩-٩-٢٠٢١ ٩- يتم الاعلان قبل فترة من انتهاء مدة منسق الجودة الحالي لاعطاء فرصة لتلقي طلبات المتقدمين وفحصها ١٠- تتقدم الطلبات الي سكرتارية البرنامج مشفوعة بالسيرة الذاتية للمتقدمين و الوثائق الدالة علي الخبرات و المؤهلات ١١- تتولي لجنة يتم تشكيلها من مجلس ادارة البرنامج لاختيار احد المتقدمين ممن تنطبق عليه الشروط ١٢- في حالة عدم تقدم احد للاعلان يقوم مجلس قسم هندسة القوى والالات الكهربيه بترشيح أحد المدرسين العاملين للمنصب ١٣- يرفع ترشيح من مجلس الأكاديمي للبرنامج لمجلس القسم ليتم رفعه لمجلس الكلية للاعتماد ١٤- يرفع تقرير عن الاجراءات التي تم اتخاذها لاختيار منسق الجودة للبرنامج لوحدة الجودة بالكلية</p>	<p>اجراءات التنفيذ</p>
<p>- يتعين أن تتم عملية اختيار منسق الجودة لبرنامج هندسة القوى والالات الكهربيه كل ١ سنة بصفة دورية ويمكن لمجلس إدارة البرنامج أن يقوم بتعديل متطلبات الترشيح في واحدة من الحالات التالية: - عند تحديث الخطة الاستراتيجية للكلية. - إجراء وحدة الجودة بالكلية أي تعديلات على معايير اختيار القيادات الأكاديمية و الإدارية. - تعديل الأهداف الاستراتيجية للكلية بناء على أحد المتغيرات في البيئة المحيطة (سياسياً واقتصادياً واجتماعياً).</p>	<p>توقيت التنفيذ</p>



	<ul style="list-style-type: none">- عدم تحقق رسالة البرنامج وفقاً للتقرير السنوي للبرنامج.- تعديل لائحة البرنامج أو حدوث تغيير في القوانين المنظمة للعمل بالجامعة	
المسؤولية	<ul style="list-style-type: none">- المدير الأكاديمي للبرنامج مسئول عن تنفيذ هذه الآلية بالتعاون مع المجلس الأكاديمي للبرنامج و مجلس القسم.	
متابعة التنفيذ	<ul style="list-style-type: none">- رئيس مجلس القسم مسئول عن متابعة تنفيذ إجراءات اختيار منسق الجودة لبرنامج هندسة القوى والالات الكهربيه	

الهيكل التنظيمي لبرنامج هندسة القوى والالات الكهربائية



تم العرض بالمجلس الأكاديمي رقم (١) بتاريخ ٣١ / ١٠ / ٢٠٢١ م و الاعتماد بمجلس القسم رقم (٤٢٥) بتاريخ ١١ / ٧ / ٢٠٢١ م ومجلس الكلية رقم (٤٣٧) بتاريخ ١٤ / ١١ / ٢٠٢١ م



الـية حفظ وتداول واستدعاء الوثائق لبرنامج هندسة القوى والالات الكهربائية

الغرض	- تمثل هذه الألية جزء من نظام حفظ وتداول واستدعاء الوثائق والمعلومات الخاصة ببرنامج هندسة القوى والالات الكهربائية-كلية الهندسة- جامعة الزقازيق وتهدف الي تعريف الاجراءات الخاصة بعملية حفظ الوثائق والمعلومات بالبرنامج.
اجراءات التنفيذ	- يقوم هذا النظام على اساس الحفظ الورقي للوثائق بتصنيفها تبعا لموضوع المستند بحيث توجد ملفات لكل مجال من مجالات البرنامج مسؤولة عن حفظها سكرتيرة القسم ويتم حفظها في القسم لضمان الحفاظ عليها ولا يعنى ذلك حجبها عن أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة ولكنها متاحة عند الطلب ويمكن الحصول على نسخ من هذه المستندات اذا كانت متاحة ومعلنة او باذن رئيس القسم اذا استلزم الامر ذلك.
توقيت التنفيذ	- يتم حفظ الوثائق والمعلومات بالقسم تباعا حسب ورودها الى القسم فى اى وقت.
المسؤولية	- سكرتارية القسم مسؤولة عن تنفيذ هذه الألية بالتعاون مع المجلس الأكاديمي للبرنامج و مجلس القسم.
متابعة التنفيذ	- رئيس مجلس القسم مسئول عن متابعة تنفيذ إجراءات حفظ وتداول واستدعاء الوثائق لبرنامج هندسة القوى والالات الكهربيه



الية البرنامج المعتمده

الغرض	- وضع برنامج هندسة القوى والالات الكهربيه بالتعاون مع وحدة ضمان الجودة بالكلية هذه الالية لتحديد الاجرائات المختلفه المتبعه فى تنظيم العمل داخل البرنامج.
اجراءات التنفيذ	<p>- يتم تنظيم العمل داخل برنامج هندسة القوى والالات الكهربيه من خلال مجموعه من الإجراءات يتبناها مجلس إدارة البرنامج تتمثل في:</p> <p>١٥- يتم الاعلان بالوسائل المناسبه عن المعايير والاليات المتبعه داخل البرنامج والتي يتم اعتماها من مجلس القسم.</p> <p>١٦- يتم وضع مجموعه من الاليات المختلفه والتي تنظم العمل و اليات اخرى يتم من خلالها اختيار القيادات الاكاديميه داخل البرنامج .</p> <p>١٧- يتم الاعلان عن هذه الاليات من خلال الوسائل المناسبه .</p> <p>١٨- تتقدم الطلبات الي سكرتارية القسم فى حالة التقدم لشغل منصب داخل البرنامج مشفوعه بالسيرة الذاتية.</p> <p>١٩- تتولي لجنة يتم تشكيلها من مجلس ادارة البرنامج لاختيار القيادات المختلفه بالبرنامج.</p> <p>٢٠- فى حالة عدم تقدم احد للاعلان يقوم مجلس قسم هندسة القوى والالات الكهربيه بترشيح أحد الاساتذة العاملين للمنصب.</p> <p>٢١- يرفع ترشيح من مجلس الأكاديمي للبرنامج لمجلس القسم ليتم رفعه لمجلس الكلية للاعتماد.</p> <p>٢٢- يرفع تقرير عن الاجراءات التي تم اتخاذها لاختيار القيادات للبرنامج لوحدة الجودة بالكلية .</p> <p>٢٣- وقد تم تبنى مجموعه الاليات التي تم اعتمادها فى قسم الالات القوى والكهربيه مثل الية:</p> <p>أ- الية تشكيل لجان الحكم والمناقشة</p> <p>ب- اليات المراجعه الداخليه للبرامج والمقررات</p> <p>ت- الية اختيار ومهام منسق الجودة</p> <p>ث- الية اعداد التقرير السنوى لاعضاء هيئة التدريس</p> <p>ج- الية التعامل مع العجز او الفائض</p> <p>ح- الية توزيع الاشراف على المعامل وتحديد لجان الشفوى</p> <p>خ- الية توزيع المقررات على معاونى اعضاء هيئة التدريس</p>



<p>د- الية توزيع مشاريع التخرج ذ- الية عقد الندوات العلمية بالقسم ر- الية عمل الاستبيانات للمقررات ز- الية تسجيل طلبة الدراسات العليا س- الية متابعة انتظام العمل بالسكاشن والمعامل</p>	
<p>- يتعين أن تتم عملية اختيار الاليات والمعايير لبرنامج هندسة القوى والالات الكهربيه كل ١ سنه بصفة دورية ويمكن لمجلس إدارة البرنامج أن يقوم بتعديل متطلبات الترشيح في واحدة من الحالات التالية: - عند تحديث الخطة الاستراتيجية للكلية. - إجراء وحدة الجودة بالكلية أي تعديلات على معايير اختيار القيادات الأكاديمية و الإدارية. - عدم تحقيق تقدم من القيادة الحالية تبعا للتقارير السنوية. - عدم تحقيق تقدم ملحوظ من خلال اتباع الاليات المعلن عنها والحاجة الى تغييرها. - تعديل لائحة البرنامج أو حدوث تغير في القوانين المنظمة للعمل بالجامعة</p>	<p>توقيت التنفيذ</p>
<p>- رئيس القسم مسئول عن تنفيذ هذه الآلية بالتعاون مع المجلس الأكاديمي للبرنامج و مجلس القسم.</p>	<p>المسؤولية</p>
<p>- رئيس مجلس القسم مسئول عن متابعة تنفيذ إجراءات اختيار القيادات لبرنامج هندسة القوى والالات الكهربيه</p>	<p>متابعة التنفيذ</p>



معايير إختيار رئيس مجلس ادارة البرنامج

تتمثل معايير اختيار رؤساء البرامج الكاديمية داخل كلية الهندسة – جامعة الزقازيق في الاتى :

- ١- أن يكون على درجة (أستاذ).
- ٢- المشاركة في التخطيط الاستراتيجي.
- ٣- الكفاءة والنشاط العلمي.
- ٤- الاسهام في مجالات الجودة والتطوير المستمر للنشطة الكلية.
- ٥- الالمام بكيفية تصميم البرامج.
- ٦- الالمام 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 وإدارة الفريق.
- ١١- التعاون مع الزملاء والرؤساء والمرؤوسين.
- ١٢- لم يتعرض ألي مسائلة قانونية خالل اخر عامين قبل تعيينه او تم شطب الجزاءات.



معايير إختيار منسق البرنامج / منسق الجودة في البرنامج

تتمثل معايير اختيار منسق الجودة ببرنامج هندسة القوى والالات الكهربائية داخل كلية الهندسة – جامعة الزقازيق في الآتى :

- ١- أن يكون من بين اعضاء هيئة التدريس المشهود لهم بالالتزام والنزاهة
- ٢- أن يكون متخصص في البرنامج الكاديمى و ذو كفاءة علمية
- ٣- ان يكون له مشاركة فعالة فى مجالات الانشطة والخدمات الطلابية
- ٤- أن يكون مساهم فى مجالات الجودة والتطوير المستمر
- ٥- أن يتوافر لديه مهارات الابتكار والابداع
- ٦- أن يكون متعاون وذو علاقات جيدة مع زملائه ورؤسائه ومرؤسيه
- ٧- ان يكون لديه القدرة على الادارة والعمل تحت الضغوط
- ٨- الا يكون قد سبق الحكم عليه بعقوبة جنائية فى احدى الجرائم المنصوص عليها فى قانون العقوبات او ما يماثلها من جرائم فى القوانين الخاصه او بعقوبه مقيدة للحرية فى جريمة مخلة بالشرف او الامانة ما لم يكن قد رد اليه اعتباره.
- ٩- الا يكون قد وقع عليه جزاء تأديبى ما لم يكن قد تم محوه.



معايير إختيار قيادات البرنامج الاخرى

معايير اختيار رئيس القسم الاكاديمي:

يتم اختيار رئيس القسم وفقا لما يلي:

- أن يتم ترشيح ثلاثة من كل قسم مرتبين من وجهة نظر أعضاء القسم .
- أن يختار العميد أحد المرشحين لشغل منصب رئيس القسم بناء على:
 - * آراء أعضاء مجلس القسم.
 - * السيرة الذاتية للشخص المرشح .
 - * السمعة الطيبة .
- علاقاته بالرؤساء والزملاء للهيئة المعاونة والاداريين والطلاب.
- أن يتم تعيين رئيس القسم لمدة سنة واحدة قبل توليه مهام منصبه، يعمل خلالها مع الرئيس المنتهية ولايته، لضمان اكتساب بعض الخبرات العملية.
- أن تكون الفترة التي يقضيها الفرد في شغل منصب رئيس القسم حوالي ثلاث سنوات ممكن أن تكون قابلة للتجديد بناء على رأى كل من أعضاء مجلس القسم وعميد الكلية.



معايير تقييم قيادات برنامج هندسة القوى والالات الكهربائية

معايير تقييم قيادات برنامج هندسة القوى والالات الكهربيه :

يتم تقييم قيادات برنامج هندسة القوى والالات الكهربيه وفقا لما يلي:

- ١- يصدق فى انجاز الوعود التى تعهد بها .
- ٢- يشجع العمل الجماعى لتحقيق الاهداف المنشوده.
- ٣- يتخذ القرار المناسب لحل المشكلات بتانى .
- ٤- يقنع مرؤوسيه بقوة الحجة والمنطق عند عرض الراى .
- ٥- يتعامل مع الازمات بهدوء خارجى وحماس داخلى لحلها.
- ٦- يمثل القيادات الاكاديميه بمظهر لائق .
- ٧- تتوفر لديه كافة المعلومات اللازمه عن العمل .
- ٨- يحرص على الاستخدام الافضل للموارد البشرىه والامكانيات المادية.
- ٩- يفوض السلطه لحسن سير العمل وانجاز المهمات.
- ١٠- يقندى به فى الانضباط واحترام الوقت .
- ١١- يستطيع ابرام اتفاقيات للتعاون مع الجهات الخارجيه.
- ١٢- يخطط استراتيجيا لاعتماد البرنامج اكامييا.
- ١٣- يشارك بفاعليه فى تحقيق رساله البرنامج .
- ١٤- يتحمل المسئوليه ويقبل المسائله والنقد البناء .
- ١٥- يتمتع بالاتزان الانفعالى وثبات الشخصيه والقدرة على العمل تحت ضغط .