



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي
قسم الاعتماد الدولي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢

اسم الجامعة : الأنبار.
اسم الكلية: الهندسة.
القسم العلمي: الهندسة الكهربائية
تاريخ ملء الملف : ٢٠٢١ / ١٠ / ١١ م.

أ.م.د. أمير عبد الرحمن هلال
عميد الكلية

التاريخ: ٢٠٢١ / ١٠ / ٢٥ م

أ.م.د. محمد عبد احمد
معاون العميد للشؤون العلمية

التاريخ: ٢٠٢١ / ١٠ / ٢٥ م

م. د هيثم كامل داود
مدير شعبة ضمان الجودة
والأداء الجامعي

التاريخ: ٢٠٢١ / ١٠ / ٢٥ م



نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

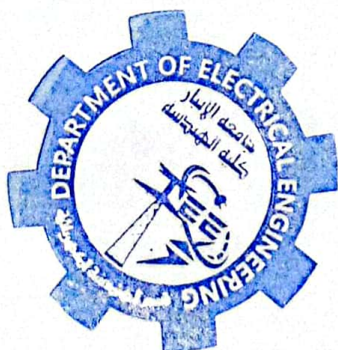
مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضباً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

١. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار.
٢. القسم الجامعي	كلية الهندسة
٣. اسم البرنامج الأكاديمي	قسم هندسة الكهرباء.
٤. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس في الهندسة الكهرباء.
٥. النظام الدراسي	فصلي.
٦. برنامج الاعتماد المعتمد	لا يوجد .
٧. المؤثرات الخارجية الأخرى	لا توجد.
٨. تاريخ إعداد الوصف	١١ / ١٠ / ٢٠٢١ م.
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي: يهدف البرنامج الأكاديمي في قسم الهندسة الكهرباء الى:	
➤ بناء الطالب علمياً وعملياً وتأهليه في مجال هندسة الكهرباء.	
➤ بناء واعداد الطالب نفسياً ليقوم بدوره كمهندس يعتمد عليه في مجال تخصصه.	
➤ بناء طلبة قادرين على التنافس مع مهندسين اخرين لفرص العمل والحصول على المقاعد المطلوبة في إكمال دراسات عليا.	
➤ امكانية التقديم لاختبارات خارجية من قبل هيئات محلية أو اقليمية أو عالمية لغرض اكمال الدراسة او التعيين.	
➤ حث الطالب على الابداع والتفكير في مشاريع التخصص ومواكبة التطور الحاصل في هذا المجال.	
➤ تزويد الطلبة بمهارات علمية وعملية ومهارات ذاتية تمكنه من حل المشاكل العملية والتعامل معها بمفاهيم علمية.	



<p>١٠. التخطيط للتطور الشخصي: يتم التخطيط لتطوير شخصية الطلبة عن طريق اقامة حلقات نقاشية معهم ومطالبتهم بتقارير وحلقات نقاشية دورية وعلى مدار المراحل الأربعة ولمختلف المواضيع لتنمية التطور الشخصي لديهم.</p>
<p>١١. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد): قبول مركزي من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.</p>
<p>١٢. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج: ➤ موقع الكلية. ➤ الموقع الالكتروني والبريد الالكتروني للقسم.</p>



١٣. بنية البرنامج

الساعات والوحدات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
	1	Human Rights	EE1101	الأولى
	2	English I	EE1102	الأولى
	1	Democracy	EE1104	الأولى
	4	Calculus I	EE1201	الأولى
	4	Calculus II	EE1202	الأولى
2	3	Physics I	EE1203	الأولى
	4	Engineering Mechanics I (Static)	EE1204	الأولى
	3	Applied physics	EE1304	الأولى
2	3	Computer Science	EE1205	الأولى
2	4	Engineering Drawing	EE1206	الأولى
2	3	Chemistry I	EE1207	الأولى
2	٣	Fundamentals of EE I	EE1301	الأولى
2	4	Fundamentals of EE II	EE1302	الأولى
	٢	Arabic Language	EE2105	الأولى
	2	English II	EE2103	الثانية
	4	Calculus III	EE2208	الثانية
	4	Calculus IV	EE2209	الثانية
	2	Digital Techniques I	EE2304	الثانية
2	2	Digital Techniques II	EE2305	الثانية
4		EE Lab I	EE2306	الثانية
4		EE Lab II	EE2307	الثانية
	3	Fundamentals of Electronics I	EE2308	الثانية
	3	Fundamentals of Electronics II	EE2309	الثانية
	4	Electric Circuits I	EE2310	الثانية
	4	Electric Circuits II	EE2311	الثانية
2	1	Computer Programming	EE2312	الثانية
	3	DC Machines I	EE2313	الثانية
	3	DC Machines II	EE2314	الثانية
	3	Electro-Magnetics I	EE2315	الثانية
	3	Electro-Magnetics II	EE2316	الثانية
	3	Engineering Statistics	EE 3212	الثانية
	2	English III	EE3107	الثالثة
	3	Engineering Economy	EE3210	الثالثة
	3	Electric Power I	EE3317	الثالثة
	3	Electric Power II	EE3318	الثالثة
	3	Signals and Systems I	EE3319	الثالثة
	3	Signals and Systems II	EE3320	الثالثة
		EE Lab III	EE3321	الثالثة



4		EE Lab IV	EE3322	الثالثة
	4	Computer Networks	EE3323	الثالثة
	3	AC-Machines I	EE3324	الثالثة
	3	AC-Machines II	EE3325	الثالثة
	4	Electronics I	EE3326	الثالثة
	4	Electronics II	EE3327	الثالثة
	3	Analog Communications and Noise	EE3328	الثالثة
	3	Digital Communications	EE3329	الثالثة
	2	English IV	EE4108	الرابعة
	2	Ethics and Leadership skills	EE4106	الرابعة
2		EE Lab V	EE4330	الرابعة
2		EE Lab VI	EE4331	الرابعة
	3	Control Theory I	EE4332	الرابعة
	3	Control Theory II	EE4333	الرابعة
	2	Information Theory	EE4334	الرابعة
	3	Advanced Communications Systems	EE4335	الرابعة
	4	Electric Power III	EE4336	الرابعة
	4	Power Electronics	EE4337	الرابعة
	3	Engineering Project I	EE4338	الرابعة
	3	Engineering Project II	EE4339	الرابعة
	3	Digital Electronics	EE4343	الرابعة
	3	Power System Analysis	EE4348	الرابعة
٢	٣	Engineering Numerical Method	EE3211	الرابعة
	3	Programmable logic controller	EE4345	الرابعة

١٤. التخطيط للتطور الشخصي:

يتم التخطيط لتطوير شخصية الطلبة عن طريق اقامة حلقات نقاشية معهم ومطالبتهم بتقارير وسمينارات دورية وعلى مدار المراحل الاربعه ولتختلف المواضيع لتنمية التطور الشخصي لديهم.

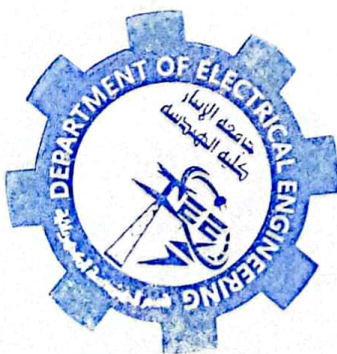
١٥. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد):

قبول مركزي من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

١٦. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج:

➤ موقع الكلية.

➤ الموقع الالكتروني والبريد الالكتروني للقسم.



مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	مهارات التفكير					المهارات الخاصة بالموضوع					المعرفة والفهم					أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
	٤د	٣د	٢د	١د	٤ج	٣ج	٢ج	١ج	٤ب	٣ب	٢ب	١ب	٤ا	٣ا	٢ا				
										X					X		Human Rights	EE1101	الاولى
										X							English I	EE1102	الاولى
										X					X		Engineering Mechanics I (Static)	EE1204	الاولى
									X								Democracy	EE1104	الاولى
											X				X		Calculus I	EE1201	الاولى
											X				X		Calculus II	EE1202	الاولى
											X				X		Physics I	EE1203	الاولى
											X				X		Applied Physics	EE1304	الاولى



