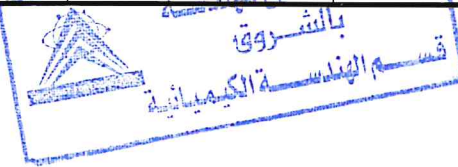


التقرير السنوى لأداء برنامج هندسة كيميائية للعام الجامعى 2023/2022
والمستهدف للعام الجامعى 2024/2023
بناء على تقرير المراجعين المعتمدين

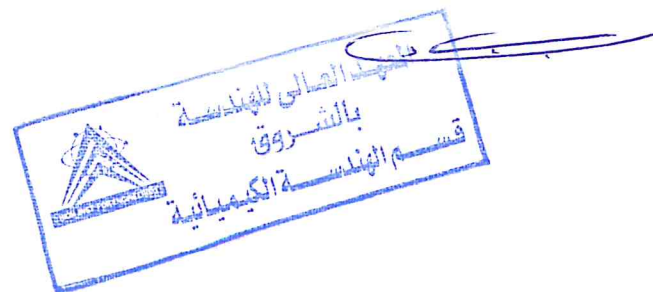
1. نقاط القوة

المحور	المعيار	نقطة القوة	أنشطة و مهام التعزيز ل مجالات القوة	آليات التنفيذ	التوقيت	مسئوليية التنفيذ	مؤشرات المتابعة و تقييم الأداء	
رسالة و أهداف البرنامج	المحور الأول: إدارة البرنامج	للبـرـنامج روـيـة و رسـالـة و اـضـحـة و معـتـمـدة و تم نـشـرـها بـعـدـ و سـائـل	- التـعرـيف المـسـتـمـر بـالـرـؤـيـة و الرـسـالـة و أـهـادـفـ بـالـبرـنامج	جنة المراجعة والتطوير	2023-2024	نشر الرسالة واهداف البرنامج على الموقع الإلكتروني عقد ندوات توعية لمختلف الفئات بالبرنامج. لقاءات رواد الفرق الدراسية مع الطلاب. طباعة و نشر ملصقات (رؤيه و رساله و اهداف البرنامج). مراجعة مصروفات رسالة واهداف البرنامج مع رسالة واهداف المعهد	- خطـةـ التـوـعـيـةـ بـمـفـاهـيمـ الجـودـةـ قـائـمةـ بـالـنـدـوـاتـ وـاسـمـاءـ الـمـشـارـكـينـ سـجـلـاتـ الحـضـورـ رـؤـيـةـ وـرسـالـةـ وـأـهـادـفـ بـالـبرـنامجـ عـلـىـ المـوـقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ تـوفـرـ دـلـيـلـ الطـالـبـ تـوفـرـ المـصـفـوـفـاتـ تـقـرـيرـ لـجـنـةـ الـمـراـجـعـةـ الدـاخـلـيـةـ تـوـافـرـ بـيـانـاتـ حـدـيـثـةـ عـلـىـ مـوـقـعـ الـبـرـنامجـ وـفـيـ كـتـبـاتـ أـدـلـةـ الـطـلـبـةـ مـرـاجـعـةـ السـيـمـاـتـ المـمـيـزةـ	
		تنـقـقـ رسـالـةـ بـرـنامجـ الـهـنـدـسـةـ الـكـيـمـيـاـيـةـ مـعـ رسـالـةـ المعـهـدـ						
		لـلـبـرـنامجـ أـهـادـفـ مـعـتـمـدةـ وـمـنـشـورـةـ						
		تمـتـ مـرـاجـعـةـ رسـالـةـ وـاهـادـفـ الـبـرـنامجـ مـرـاجـعـةـ خـارـجـيـةـ						
		تـوـجـدـ خـصـائـصـ مـمـيـزةـ لـلـبـرـنامجـ						
قيادة و تنظيم البرنامج	المحور الثاني: إعداد و تنفيذ برامج الدراسات العليا	تـوـفـرـ الـهـيـكلـ التـنظـيمـيـ لـلـبـرـنامجـ	التحـديثـ الدـورـيـ لـلـمـعـلومـاتـ الـمـتـوـفـرـةـ عـنـ الـبـرـنامجـ. تحـديثـ كـتـبـاتـ دـلـيـلـ الطـالـبـ. تـخـصـيـصـ فـرـيقـ عـلـمـ مـتـخـصـصـ مـسـؤـولـ عـنـ مـوـقـعـ الـبـرـنامجـ وـمـوـاقـعـ الـتـوـاصـلـ الـاجـتـمـاعـيـ رـبـطـ مـوـقـعـ الـبـرـنامجـ بـمـوـقـعـ الـجـامـعـةـ بـشـكـلـ فـعـالـ.	جـنةـ المـراجـعـةـ وـالـتـطـبـيـزـ	2023-2024	التحـديثـ الدـورـيـ لـقـوـاعـدـ بـيـانـاتـ الـبـرـنامجـ وـمـوـقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ لـلـبـرـنامجـ	-	الـهـيـكلـ التـنظـيمـيـ لـلـبـرـنامجـ
		تـطـبـيقـ مـعـاـيـرـ اـخـتـيـارـ الـقـيـادـاتـ الـأـكـادـيـمـيـةـ (ـمـنـسـقـ الـبـرـنامجـ)	تـطـبـيقـ مـعـاـيـرـ اـخـتـيـارـ الـقـيـادـاتـ الـأـكـادـيـمـيـةـ (ـمـنـسـقـ الـبـرـنامجـ)					
		اـخـتـيـارـ مدـيرـ وـمـنـسـقـ الـبـرـنامجـ وـفقـ مـعـاـيـرـ مـعـتـمـدةـ وـمـوـقـةـ	تـطـبـيقـ مـعـاـيـرـ اـخـتـيـارـ الـقـيـادـاتـ الـأـكـادـيـمـيـةـ (ـمـنـسـقـ الـبـرـنامجـ)					
الـمـهـدـ العـالـيـ لـلـهـنـدـسـةـ بـمـدـيـنـةـ الشـرـقـ	قسمـ الـهـنـدـسـةـ الـكـيـمـيـاـيـةـ	بالـشـرـقـ	الـمـهـدـ العـالـيـ لـلـهـنـدـسـةـ بـمـدـيـنـةـ الشـرـقـ	قسمـ الـهـنـدـسـةـ الـكـيـمـيـاـيـةـ	-	-	-	



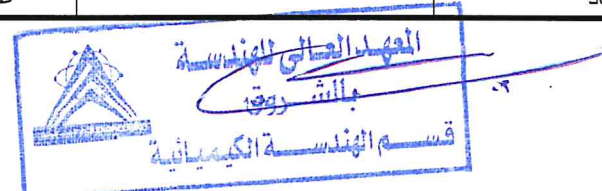
المعهد العالى للهندسة بمدينة الشروق
برنامج الهندسة الكيميائية

نتائج الاستبيانات وزيادة الرضا			<ul style="list-style-type: none"> - طرح استبيانات لتقدير الأداء. - تحليل نتائج الاستبيانات. - إرسال نتائج التقييم للغافات المستهدفة. 	التقييم الدورى لأداء القيادات الأكاديمية للبرنامج	وجود نظام معتمد لتقدير أداء القيادات الأكاديمية.	
- تشكيل معتمدلجنة ومحاضر اجتماعات و مقررات تطوير وتحديث البرنامج			<ul style="list-style-type: none"> - تشكيل لجنة من ذوى الخبرة و الكفاءة لدراسة آلية تطوير البرنامج. 	مراجعة تشكيل لجنة مراجعة و تطوير البرنامج	وجود مجلس القسم ولجان استشارية للبرنامج	
هيكل تنظيمي للبرنامج محدد المهام			مراجعة الدورية للهيكل التنظيمي للبرنامج والمهام	مراجعة وتحديث الهيكل التنظيمي للبرنامج	وجود هيكل تنظمي معتمد ومعلن للمعهد على موقع المعهد الإلكتروني ويخدم البرنامج	
المعامل المطوره بيان بالأجهزة الجديدة	لجنة المراجعة والتطوير - المعهد	2023-2024	<p>الالتزام بخطة بخطة تطوير وتوسيع المعامل المعتمدة</p> <p>الالتزام بخطة الصيانة بالمعهد</p>	تعزيز وتطوير المعامل	<p>كافية المدرجات والقاعات التدريسية والمعامل.</p> <p>وجود خطة تطوير المعامل زمنية</p>	الموارد المالية والمادية الداعمة
متابعة خطة الصيانة للمعهد			إعداد استبيانات الرضا الطلابي عن التعليم الإلكتروني		ملائمة المدرجات والقاعات الدراسية من حيث التهوية والإضاءة وأماكنيات الأمن والسلامة	
تقرير وحدة التعليم الإلكتروني			دراسة نتائج الاستبيانات ومخاطبة الإداره بنتائج الاستبيانات		توفر وسائل الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات	





المؤشرات المتابعة و تقييم الأداء	المسؤولية التنفيذ	التوقيت	آليات التنفيذ	أنشطة و مهام التعزيز لمحالات القوة	نقاط القوة	المعيار	المحور
<p>توصيف البرنامج والمقررات المعتمد للعام الدراسي 2023-2024</p> <p>تقرير البرنامج والمقررات 2022-2023</p> <p>مجلس القسم باعتماد توصيف وتقدير البرنامج والمقررات</p> <p>مجلس الإكاديمي باعتماد توصيف وتقدير البرنامج والمقررات</p> <p>تقرير البرنامج والمقررات</p>	لجنة المراجعة والتقويم	2023-2024	<ul style="list-style-type: none"> - المراجعة لجنة المراجعة الداخلية لتوصيف وتقرير البرنامج والمقررات - اعداد خطة لتحسين البرنامج بناء على تقرير لجنة المراجعة الداخلية - اعتماد خطة التحسين في مجلس القسم والمجلس الإكاديمي - متابعة الإجراءات التصحيحية. - تشكيل لجنة مراجعة الورقة الامتحانية - اعداد تقرير عن مراجعة الورقة الامتحانية اعتماد تقرير لجنة مراجعة الورقة الامتحانية في مجلس القسم والمجلس الإكاديمي - متابعة الإجراءات التصحيحية من خلال تقرير لجنة مراجعة الورقة الامتحانية - اعداد خطة تحسين بناء على تقرير لجنة المراجعة الداخلية بخصوص ملفات المقررات (بند الأنشطة الطلابية وتوافق طرق التقييم مع اعمال السنة الفصلية) - متابعة خطط التحسين 	<p>مراجعة الدورية لتوصيف البرنامج والمقررات</p> <p>اعداد تقرير البرنامج والمقررات</p> <p>تحديد مواصفات الخريج وتحديثها.</p>	<p>تبني قسم الهندسة الكيميائية المعايير القومية الأكاديمية القياسية (NARS) الصادرة عن الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد.</p>	المعايير	المحور الثاني: الفاعلية التعليمية
<p>تقرير اجنة مراجعة الورقة الامتحانية</p> <p>تقرير لجنة المراجعة الداخلية خطة التحسين ومتابعتها</p>	لجنة المراجعة والتقويم			<p>الالتزام بتطبيق المعايير الاكاديمية المتبناه</p>	<p>توافر إجراءات رسمية لضمان الالتزام بتطبيق المعايير المتبناه.</p>	المعايير الأكاديمية البرنامج	
<p>توصيف برنامج الهندسة الكيميائية للعام 2023-2024</p> <p>تقارير متابعة خطط التحسين</p>	لجنة المراجعة والتقويم	2024-2023	<ul style="list-style-type: none"> - المراجعة لجنة المراجعة الداخلية لتوصيف وتقرير البرنامج والمقررات - اعداد خطة لتحسين البرنامج بناء على تقرير لجنة المراجعة الداخلية 		<p>نسب العلوم المختلفة في برنامج الهندسة الكيميائية تتوافق مع المعايير القومية الأكاديمية القياسية (NARS) الصادرة عن الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد</p>	برنامج تقييم	

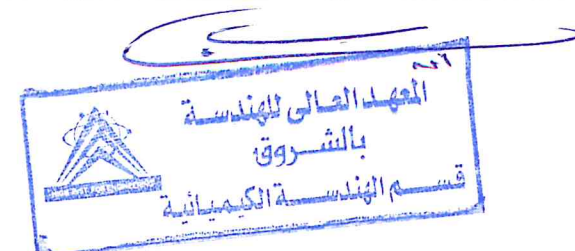


				<ul style="list-style-type: none"> - اعتقاد خطة التحسين في مجلس القسم والمجلس الأكاديمي - متابعة الإجراءات التصحيحية 	<ul style="list-style-type: none"> - المراجعة الدورية توصيف البرنامج والمقررات 	يوجد توصيف معتمد وحديث لبرنامج الهندسة الكيميائية وجميع المقررات الدراسية	
<ul style="list-style-type: none"> - بروتوكولات التعاون - المقررات الاختيارية - مشاريع التخرج - تقرير لجنة التعزيز - والتطوير عن نتائج الطلاب - والإجراءات التصحيحية - تقرير لجنة الجداول عن استبيانات الطلاب - تقرير وحدة الخريجين (الخريجين وسوق العمل) 				<ul style="list-style-type: none"> - تكليف لجنة الطلاب والخريجين للإعداد لمؤتمر التوظيف - بروتوكولات تعاون لتدريب الطلاب - اختيار المقررات الاختيارية - اعداد تقرير للبرنامج والمقررات يشمل - إجراءات استبيانات دورية للطلاب والخريجين وسوق العمل - مناقشة نتائج الطلاب - متابعة خطة تحسن البرنامج والمقررات 	<ul style="list-style-type: none"> - الاعداد لملقى التوظيف - اعداد تقرير البرنامج والمقررات 	<p>مشاركة الأطراف ذات العلاقة في توصيف البرنامج والاستفادة من نتائج المشاركة.</p> <p>يتم تقويم البرنامج والمقررات بصفة دورية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - جداول اعضاء هيئة التدريس - محاضر الريادة الطلابية - نتائج الرضا الطلابي - تقارير نتائج الطلاب 	<p>الجدول - الريادة الطلابية - لجنة المراجعة والتطوير - لجنة</p>	2023-2024	<ul style="list-style-type: none"> - إعداد جداول أعضاء هيئة التدريس واحتواها على ساعات مكتبة وريادة طلابية - الاستمرار في تقديم الريادة الطلابية - رعاية الطلاب المتعثرين دراسياً من خلال الساعات المكتبة - الاستمرار في قياس الرضا الطلابي - دراسة نتائج الطلاب 	<ul style="list-style-type: none"> - الاستمرار في تقديم الدعم الطلابي وقياس نسب الرضا 	<ul style="list-style-type: none"> - وجوداليات وقواعد لقبول الطلاب بالمعهد - وجود نظام لقبول وفحص تظلمات الطلاب - وجود نظام مفعلي لتقديم الدعم الأكاديمي للطلاب - وجود نظام الريادة وال ساعات المكتبة. - القياس الدورى لرضاء الطلاب كل فصل دراسي - القياس الدورى لنتائج الطلاب فى كل فصل دراسي 	الطلاب	



المعهد العالى للهندسة بمدينة الشروق
برنامج الهندسة الكيميائية

المحور	المعيار	نقاط القوة	أنشطة و مهام التعزيز لمجالات القوة	آليات التنفيذ	التوفيق	مسئولة التنفيذ	مؤشرات المتابعة و تقييم الأداء
أعضاء هيئة التدريس	تناسب عدد أعضاء هيئة التدريس وتتنوع تخصصاتهم	تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	قياس رضا أعضاء هيئة التدريس	متابعة خطة تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	2023-2024	ادارة التدريب - ادارة المعهد	متابعة خطة زيادة الإمكانيات البشرية والعملية والوظيفية
	وجود خطة معتمدة لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם						الدورات التدريبية زيادة الإمكانيات البشرية والمعملية زيادة الرضا الوظيفي
	تقدير دورى لأداء أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم						
	قياس رضا أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم حتى وإن لم يكن دورى.						
التعليم و التعلم	تبني البرنامج استراتيجية التعليم والتعلم الخاصة بالمعهد	التحقق من الاستمرار في استخدام استراتيجيات التعليم والتعلم	استمرار في تفعيل نظام تقويم الطالب	• المراجعة الداخلية الدورية - توصيف البرنامج والمقررات - تقرير البرنامج والمقررات - ملفات المقررات	2023-2024	لجنة المراجعة الداخلية - التدريب - مشرف لجنة المراجعة والتطوير لجنة المراجعة الداخليّة	تقارير المراجعة الداخلية خطط التحسين تقارير مراجعة الورقة الامتحانية زيادة نسب الرضا عن التدريب الميداني زيادة نسب النجاح
	يوجد إجراءات واضحة ومعتمدة من قبل المعهد للتعامل مع مشكلات التعليم والتعلم						
	يوجد بالبرنامج خطة معتمدة للتدريب الميداني للطلاب.						
	للبرنامج ممارسات تطبيقية لأساليب التعلم الذاتي						
للوبيه مخرجات	يوجد نظام لنقديم الطلاب معتمد ومعلن بوسائل متعددة	الاستمرار في تقويم مخرجات التعليم والتعلم	الاستمرار في تقويم الطالب	- الاستمرار في تفعيل نظام تقويم الطالب - مراجعة نتائج الطالب واتخاذ إجراءات تصحيحية	2023-2024	لجنة المراجعة والتطوير	تقارير لجنة المراجعة الداخلية عن مدى تفعيل نظام التقويم تقارير لجنة التعزيز والتطوير عن نتائج الطلاب
	تنوع أساليب تقويم الطلاب						
	وجود آليات لتظلمات الطلاب من نتائج التقويم والاستفادة منها						
	مراجعة نتائج الطلاب واتخاذ الاجراءات التصحيحية						



المعهد العالى للهندسة بمدينة الشروق
برنامج الهندسة الكيميائية

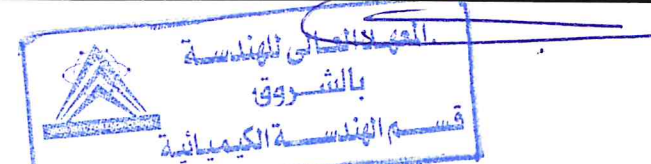
المحور	المعيار	نقاط القوة	أنشطة و مهام التعزيز ل مجالات القوة	آليات التنفيذ	التوفيق	مسؤولية التنفيذ	مؤشرات المتابعة و تقييم الأداء
التعزيز و التطوير	مؤشرات نجاح البرنامج	خطة معتمدة لتطوير و تعزيز البرنامج المراجعة الدورية للبرنامج من خلال المراجعة الداخلية التوعية بعناصر الجودة للبرنامج من خلال وسائل متعددة .	متابعة خطة التعزيز والتطوير	مناقشة خطة التعزيز والتطوير لعام 2022-2023 متابعة ما تم إنجازه من خطة التعزيز والتطوير 2022-2023 اعداد خطة التعزيز والتطوير 2023-2024	2023-2024	لجنة المراجعة و التطوير	تقرير متابعة خطة التعزيز والتطوير 2022-2023 الخطة المحدثة من التعزيز والتطوير 2023-2024
المحور الثاني: الفاعلية التعليمية		اعداد دليل للبرنامج البرنامج التدريسي الميداني. دراسة معدلات التوظيف والتسجيل في الدراسات العليا وجود عدد من المقررات المهارية لتنمية القدرات الابتكارية للطلاب استقرار مستوى كفاءة الخريجين وتحليل النتائج	دراسة معدلات التوظيف والتسجيل في الدراسات العليا البرنامج الاستمرار في قياس مؤشرات نجاح	تحديث دليل البرنامج الاستمرار في تقديم فرص تدريبية للطلاب البرنامج تقييم التدريب من خلال نتائج الطلاب واستبيانات الرضا الطلاي مخاطبة وحدة الخريجين لدراسة معدلات التوظيف والتسجيل في دراسات العليا	-	لجنة المراجعة و التطوير	برنامج التدريب الميداني تقارير وحدة الخريجين



المعهد العالي للهندسة بمدينة الشروق
برنامج الهندسة الكيميائية

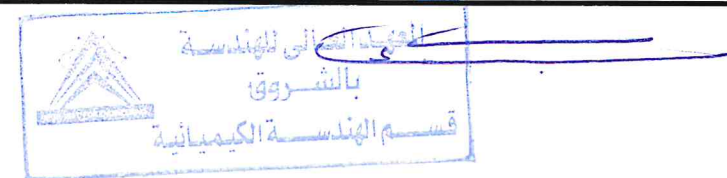
2. نقاط الضعف

المحور	المعيار	نقاط الضعف	أنشطة و مهام المعالجة و التحسين ل نقاط الضعف	آليات التنفيذ	التوفيق	مسئوليية التنفيذ	مؤشرات المتابعة و تقييم الأداء
المحور الأول: إدارة البرنامج	(رسالة وأهداف البرنامج)	هناك اختلاف في نص الرسالة الموجودة على الموقع مع نص الرسالة الموجودة في دليل الطالب ومجلس القسم السابق ذكره	مراجعة رسالة وأهداف برنامج الهندسة الكيميائية و برنامج البتروكيماويات على الموقع الإلكتروني وفقاً للمعتمد بمجلس القسم	- مراجعة نص الرسالة على الموقع الإلكتروني - مخاطبة وحدة التعليم الإلكتروني لتعديل رسالة وأهداف برنامج الهندسة الكيميائية وبرنامج البتروكيماويات على الموقع الإلكتروني وفقاً للمعتمد بمجلس القسم، كلاً على حدة	2023-2024	لجنة التعزيز والتطوير	تطابق الرسالة وأهداف البرنامج على الموقع الإلكتروني ودليل الطالب
		قامت عدة اطراف بالمشاركة في مناقشة نص الرسالة (خريجين - طلاب - اعضاء هيئة التدريس - اعضاء الهيئة المعاونة - الإداريين) وذلك من خلال الاستبيانات إلا ان هذه الاستبيانات غير مؤرخة وغير معتمدة وليس عليها توقيع إلا من بعض الذين أدوا الاستبيان.		- تحديد تاريخ أداء الاستبيانات الدورية - اعداد استبيانات الرؤية والرسالة لكل من خريجين - طلاب - اعضاء هيئة التدريس - اعضاء الهيئة المعاونة - الإداريين (للعام الدراسي 2020/2021) على ان يتم تكرارها وفقاً للآلية مراجعة رؤية ورسالة و اهداف البرنامج كل خمس سنوات او عند تغيير لائحة البرنامج	2023-2024	لجنة التعزيز والتطوير	الاستبيانات المعتمدة
		الاستبيانات الخاصة بأهداف البرنامج غير معتمدة.		اعتماد استبيانات أهداف البرنامج من مجلس القسم	2023-2024	لجنة التعزيز والتطوير	زيادة عدد الطلاب الوافدين
		آلية لجذب الوافدين معتمدة في مجلس قسم رقم (11) بتاريخ 12 / 7 / 2021 وفي المجلس الأكاديمي رقم (14) بتاريخ 16 / 8 / 2021 الا انه هناك تذبذب في اعداد الوافدين	تفعيل آلية جذب الطلاب الوافدين للبرنامج المعتمدة	تفعيل آلية جذب الطلاب الوافدين للبرنامج المعتمدة	2023-2024	لجنة التعزيز والتطوير	اعداد الفنيين وتنسيبهم مع احتياجات المعامل
المحور الثاني: تنمية البرنامج	الهندسة الكيميائية خطوة تدريبية من عام 2015 - 2022 تم عمل ثلاث دورات من اصل اربع دورات مقدمة في الخطوة وهي قواعد البيانات وتطبيقاتها - الإطفاء ، و	إعداد مهندسي المعامل غير كاف بالنسبة للمعامل	زيادة عدد فنيين المعامل	زيادة أعداد الفنيين بالمعامل عدد (1 مهندس معمل) طبقاً للخطة المعتمدة	2023-2024	لجنة التعزيز والتطوير	الدورات التدريبية
		تم تطبيق خطوة تدريبية في خطوة تدريبية من عام 2015 - 2022 تم عمل ثلاث دورات من اصل اربع دورات مقدمة في الخطوة وهي قواعد البيانات وتطبيقاتها - الإطفاء ، و	تنمية قدرات فنى البرنامج	الالتزام بالخطة التدريبية طبقاً للخطة التدريبية بالمعهد.	2023-2024	لجنة التعزيز والتطوير	



المعهد العالي للهندسة بمدينة الشروق
برنامج الهندسة الكيميائية

					الاسعافات الأولية وتعتبر ثلاثة دورات في هذه الفترة الطويلة يدل على ضعف فاعلية التدريب على الرغم من مناسبتها.	
تقرير متابعة خطة تطوير المعامل	لجنة التعزيز والتطوير	2023-2024	الالتزام بخطة تطوير و توسيع المعامل المعتمدة	الالتزام بخطة تطوير و توسيع المعامل المعتمدة	للحظ ان هناك معامل لا يتناسب الطلاب الفعالين مع مساحة المعمل مثل معمل الهندسة الكيميائية ومعمل الكيماء الفيزيكية حيث يتجاوز اعداد الطلاب 23 طالب في المعمل.	الموارد المالية و التسهيلات المادية الداعمة
الاستبيانات المعتمدة	لجنة التعزيز والتطوير	2023 - 2024	اعتماد استبيانات الرضا عن وسائل الأمن والسلامة	توفر خدمة الانترنت للطلاب وفقاً لمطالبات العملية التعليمية وتشمل معمل الحاسوب	استبيانات للطلاب عن الرضا عن وسائل الأمن والسلامة للعام الجامعي 2022 / 2021 غير معتمدة.	
خطة التوعية بالمعايير الأكاديمية وسجلات الحضور	لجنة التعزيز	2023 - 2024	زيادة التوعية بالمعايير المرجعية لبعض الاطراف مثل الطلاب والاطراف المجتمعية		عدم وضوح مفهوم المعايير الأكاديمية المرجعية لبعض الفئات مثل الطلاب والاطراف المجتمعية	المعايير الأكademie لل برنامج
الجدرات المحطة الى نوائح معرفية ومهارات تقارير لجنة المراجعة الداخلية تقارير متابعة خطط التحسين	لجنة التعزيز والتطوير - لجنة المراجعة الداخلية	2023-2024	تم تطوير لائحة 2013 الى لائحة 2019 للتواافق فيها نسب التطبيقات الهندسية والتصميم مع الاطار المرجعي 2020	تطبيق اللائحة المطورة 2019 المراجعة الدورية خطط التحسين	نسبة التطبيقات الهندسية والتصميم غير متتفقة مع الإطار المرجعي 2020 والتي زادت بنسبة ضئيلة (0.3%).	تصميم البرنامج
تقرير لجنة المراجعة الداخلية ومدى الاستفادة من الإجراءات التصحيحية			تحليل جدرات البرنامج الى مخرجات معرفية ومهارات و ارسالها للمراجعة الخارجية على ان يتم تطبيقها في العام الدراسي 2024/2023 و إعادة توصيف برنامج و مقررات لائحة 2019، (مرفق)		تبين أن البرنامج لم يقم بعمل نوائح تعلم تحقق مخرجات تعلم خاصة بالبرنامج حيث تم اعتبار الجدرات (NARS 2018) بمنطوقها هي مخرجات تعلم البرنامج وتم عمل مصفوفة قطرية بين المعايير المتبناة ونواتج التعلم (نفس المعايير المتبناه).	المحور الثاني: الفاعلية التعليمية



المعهد العالي للهندسة بمدينة الشروق
برنامج الهندسة الكيميائية

			<p>مراجعة المقررات الدراسية من قبل أستاذ المقرر</p> <p>توحيد اسم المقرر إلى Inorganic Analytical Chemistry</p> <p>- تحدث المراجع للمقررات لائحة 2019 و مقررات الفرقة الرابعة لائحة 2013</p>		<p>مخرجات التعلم المستهدفة من المقررات تحتاج إلى تدقيق</p> <p>المقرر CHE111 يختلف اسمه في توصيف المقررات عن توصيف البرنامج واللائحة الداخلية.</p> <p>صياغة كثير من المراجع غير واضحة كما ان هناك بعض المراجع غير مؤرخة</p>	
زيادة اعداد الطلاب	جذب الطلاب للبرنامج	-2023 2024	تفعيل خطة لتحفيز الطلاب على الالتحاق بالبرنامج معتمدة	زيادة اعداد الطلاب بالبرنامج	جذب الطلاب للبرنامج	
دورات التدريبية	تحفيز مشاركة الهيئة المعونة في الدورات التدريبية	-2023 2024	الالتزام بالخطة التدريبية طبقاً للخطة التدريبية بالمعهد.	الضعف الشديد في مشاركة الهيئة المعونة في الدورات التدريبية حيث انه لم يستدل الا في بداية عام 2019 / 2020 على حضور الهيئة المعونة لهذه الدورات	الضعف الشديد في مشاركة الهيئة المعونة في الدورات التدريبية حيث انه لم يستدل الا في بداية عام 2019 / 2020 على حضور الهيئة المعونة لهذه الدورات	
تقدير نتائج امتحانات التدريب الميداني تقدير مراجعة الامتحانية	مراجعة نتائج التدريب الميداني للتحقق من المخرجات التعليمية	-2023 2024	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة توصيف المقررات التدريبية مع المشرف الرئيسي للتدريب طبقاً للمعايير الاكاديمية المرجعية (NARS 2018) عمل تحليل لنتائج امتحانات التدريب للعام الدراسي 2023/2022 - مراجعة الورقة الامتحانية للتدريب الميداني من قبل لجنة مراجعة الورقة الامتحانية 	لم يتبعن قيام البرنامج بعمل تحليل لنتائج امتحانات التدريب و تحديد نسب تحقيق نواتج التعلم طبقاً للتوصيف المعلن	لم يتبعن قيام البرنامج بعمل تحليل لنتائج امتحانات التدريب و تحديد نسب تحقيق نواتج التعلم طبقاً للتوصيف المعلن	
لجنة الممتحنين	لم يستدل على الاستعانة بممتحنين خارجيين في الامتحانات والكتوروولات لبرامج المعهد	مجلس القسم	الاستعانة بممتحنين خارجيين في مقررات الفرقه الرابعة		لم يستدل على الاستعانة بممتحنين خارجيين في تشكيل لجان الامتحانات والكتوروولات لبرامج المعهد	
- تقدير لجنة المراجعة الداخلية	هناك محدودية بالتطبيق الصحيح لنظام قياس طرق تقويم مخرجات التعلم/الجدارات	لجنة التعزيز والتطوير	<ul style="list-style-type: none"> - تطبيق نظم للتقويم تعتمد على أساليب مباشرة (الامتحانات العملية و التحريرية - و الأنشطة و التكليفات) و أساليب غير مباشرة تتمثل في (تقارير المقررات و البرنامج 		هناك محدودية بالتطبيق الصحيح لنظام قياس طرق تقويم مخرجات التعلم/الجدارات	



أعضاء اللجنة

الجهاز المالي للمهندسية
بالشروع
المهندسية
مدير البرنامج
أ.م.د/ حسن بركات جنيدى

منسق البرنامج
أ.م.د/ غادة احمد قدرى

- أ.م د/ غادة احمد قدرى
 - د/ هيثم أحمد عبد الصمد
 - د/ مصطفى حسنين حسين
 - د/ حازم إبراهيم بنداري
 - د/ على محمد على
 - م/ ندى رجب رياض