



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

خطة التعزيز والتطوير

لبرنامج

هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

2022-2019



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

المحتويات

- رؤية ورسالة وأهداف البرنامج
- أهداف التطوير بالبرنامج
- خطة التطوير والتعزيز بالبرنامج
- الخطة التنفيذية السنوية 2020/2019 لخطة التطوير والتعزيز





Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

رؤية البرنامج

"يسعى برنامج هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي الى التميز والقدرة على المنافسة محليا وإقليميا فى المجالات العلمية والبحثية والتفاعل مع تحديات ومشكلات المجتمع وتنمية موارده فى إطار من الإلتزام الأخلاقي"

رسالة البرنامج

يسعى قسم هندسة الإنتاج الى تقديم خريج قادر علي المنافسة محليا واقليميا وقادر على التعلم المستمر عن طريق توفير بيئة تعليمية تواكب مستجدات العلم بالإضافة الى تفعيل المشاركة المجتمعية من خلال تقديم بحث علمي تطبيقي تحقيقا لرؤية خطة التنمية المستدامة.

أهداف البرنامج

- 1- تطوير برنامج هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي لمواكبة التطور المستمر فى جودة التعليم.
- 2- تعزيز وتطوير قدرات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وتوفير بيئة عمل جاذبة لهم بالقسم تسمح بالتطوير المستمر.
- 3- تطوير استراتيجيات التدريس والتقويم بما يتناسب مع الاتجاهات الحديثة.
- 4- توفير بنية تحتية ومناخ تعليمي ملائم ومتطور تكنولوجيا يحقق رضا الطلاب.
- 5- تطوير منظومة البحث العلمي والأنشطة العلمية وبرامج الدراسات العليا بالقسم.
- 6- تطبيق نظام فعال للتواصل المستمر مع الطلاب والخريجين وتنمية مهاراتهم.
- 7- تعزيز دور المشاركة المجتمعية وربط البحث العلمي بالتوجهات القومية وقضايا المجتمع.



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

المجالات الأساسية للتعزيز والتطوير:

المحور الأول: إدارة البرنامج

1. رسالة وأهداف البرنامج
2. قيادة وتنظيم البرنامج
3. الموارد المالية والتسهيلات المادية الداعمة للبرنامج

المحور الثاني: الفاعلية التعليمية

1. المعايير الأكاديمية للبرنامج
2. تصميم البرنامج
3. الطلاب
4. أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة
5. التعليم والتعلم
6. تقويم مخرجات التعلم
7. التعزيز والتطوير
8. مؤشرات النجاح



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

أهداف التطوير والتعزيز بالبرنامج

1. إعداد خريج قادر على المنافسة في سوق العمل.
2. ترسيخ نظام الجودة في البرنامج.
3. تطوير إدارة البرنامج بما يؤهله للحصول على الاعتماد.
4. تحديث توصيف البرنامج والمقررات الدراسية لتلائم ومتطلبات الجودة والاعتماد.
5. تفعيل النظم المختلفة للدعم الطلابي.
6. دعم نظم التعليم والتعلم والتسهيلات المادية الداعمة.
7. تطوير أساليب تقييم مخرجات التعلم.
8. تطوير منظومة البحث العلمي.
9. دعم دور البرنامج في المساهمة في خدمة المجتمع.
10. إعداد منظومة تدريبية مستمرة وفعالة لرفع مستوى الأداء لجميع منسوبي البرنامج.
11. دعم نظم الجودة بالبرنامج.



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

تم وضع خطة التطوير والتعزيز لبرنامج الانتاج والتصميم الميكانيكي على تقييم للوضع الحالي للبرنامج واستنادا لأكثر من مصدر للمعلومات لتعزير نقاط القوة ومعالجة نقاط الضعف واستغلال للفرص المستقبلية لتطوير البرنامج . شملت هذه المصادر

1. التقارير السنوية للزيارات الميدانية لإدارة المشروعات.
2. تحليل نتائج استبيانات الطلاب للعامين السابقين.
3. تحليل نتائج استبيانات أعضاء هيئة التدريس للعامين السابقين.
4. محاضر القاءات والندوات مع المستفيدين الداخليين (الطلاب – أعضاء هيئة التدريس) والمستفيدين الخارجيين (أولياء الأمور وممثلي المجتمع الخارجي) للعامين السابقين .
5. مجالس الكلية والمجالس الاكاديمية السابقة التي تضمنت توصيات مستقبلية.
6. الخطة الاستراتيجية للكلية والجامعة.
7. اللائحة الدراسية الحالية لبرنامج الهندسة الطبية.



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

الأطراف المشاركة في إعداد خطة التطوير والتعزيز:

1. ممثلين عن مجلس إدارة البرنامج

2. ممثل عن أعضاء هيئة التدريس.

3. ممثلين عن أطراف مجتمعية، أولياء الأمور.

4. ممثلين عن الجهاز الإداري.

5. رؤساء الأقسام العلمية

6. ممثلين عن الإدارات.

7. ممثلين عن الطلاب للفرق الدراسية.

8. فريق إدارة الجودة بالبرنامج.





Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

خطة التعزيز والتطوير 2019-2022

مسئولية المتابعة وتقييم الأداء	مسئولية التنفيذ	التوقيت	آليات التنفيذ	مقترحات التطوير والتعزيز	أهداف التعزيز والتطوير	مجالات التطوير والتعزيز
مدير البرنامج منسق الجودة بالبرنامج	رئيس الفريق التنفيذي لمعيار رسالة و أهداف البرنامج	2019/9 2019/12	-ورشة عمل -وضع الرسالة والأهداف -الصياغة النهائية للرسالة و الأهداف. -اعتماد و اعلان الرسالة و الأهداف	مراجعة و تحديث رسالة و أهداف البرنامج	تحقيق رسالة البرنامج من حيث اعداد خريج قادر على المنافسة في سوق العمل ومقررات دراسية و بحث علمي متميز	رسالة و أهداف البرنامج
مدير البرنامج منسق الجودة بالبرنامج	- رئيس الفريق التنفيذي لمعيار رسالة و أهداف البرنامج	2019/9 2022/6	- عقد ندوات توعية لمختلف الفئات بالكلية	نشر الوعي المستمر - بالرؤية والرسالة و أهداف البرنامج	ومساهمة في خدمة المجتمع	



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

مدير البرنامج منسق الجودة بالبرنامج	- رئيس الفريق التنفيذي لمعيار رسالة و أهداف البرنامج	2019/9 2019/12	- لقاءات و اجتماعات و استبيانات - تحليل النتائج - إعداد تقرير الدراسة و اعتمادها	- دراسات مقارنة بين البرنامج القائم بالكلية و نظرائها على المستوى المحلي لتحديد سمات التميز بالبرنامج	
- مدير البرنامج - منسق الجودة - عميد الكلية	منسق معيار قيادة و تنظيم البرنامج. و رؤساء الإدارات المختلفة بالكلية	2019/9 2019/11	- استطلاع رأى لتحديث معايير اختيار منسق البرنامج ومهامه.	تحديث آليات اختيار منسق البرنامج و تحديد مهامه	تطوير إدارة البرنامج بما يؤهله للاعتماد
		2019/10/1 حتى نهاية الخطة 2022	- تقرير عن أداء اللجان المختلفة في البرنامج و تعديل و تحديث اختصاصات كل لجنة بما يتوافق مع الاهداف العامة للبرنامج. - اعتماد تشكيل اللجان	تحديث اللجان التنفيذية - المساعدة في البرنامج	قيادة و تنظيم البرنامج
		2020/4 ويكرر سنويا	- طرح استبيانات لتقييم الأداء - تحليل نتائج الاستبيانات - إرسال نتائج التقييم للفئات المستهدفة	- التقييم الدوري لأداء القيادات الاكاديمية للبرنامج	



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

		10/2019 / حتى نهاية الخطة 2022 ممتد سنويا	<ul style="list-style-type: none">- إجتماع لتعديل الهيكل التنظيمي للبرنامج- استبيانات لتقييم أداء القيادات الاكاديمية	<ul style="list-style-type: none">- مراجعة و تحديث الهيكل التنظيمي للبرنامج		
		10/2019 / حتى نهاية الخطة 2022 ممتد سنويا	<ul style="list-style-type: none">- عمل نظام جديد ارشيف الكتروني لحفظ الوثائق و تداول المعلومات- بالبرنامج.	<ul style="list-style-type: none">- تحديث نظم التوثيق في البرنامج.		
<ul style="list-style-type: none">- مدير البرنامج- وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب- العميد	<ul style="list-style-type: none">- رئيس الفريق التنفيذي لمعيار الموارد- مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية	2019/9/1 إلى 2019/9/30 ويكرر سنويا	<ul style="list-style-type: none">استخدام نماذج التقييم الكمي الصادرة عن الهيئة لملاحظة المباني والمدرجات والقاعات والمعامل والمكتبة والعيادة الطبية ودورات المياه.تحليل النتائج وتحديد الفجوة بين الوضع الحالي والقياسات المرجعية NORMSتحديد المباني والبنية التحتية التي تحتاج تطوير أو إنشاء.تحديث سنوي لوثيقة التقدير الكمي واعتمادها واعلانها	<ul style="list-style-type: none">مراجعة سنوية لمدى استيفاء المباني مع تزايد أعداد الطلاب	دعم نظم التعليم والتعلم والتسهيلات المادية الداعمة.	الموارد المالية والتسهيلات
	مدير وحدة الصيانة	2019/9/1 إلى 2019/9/30 ويكرر سنويا	<ul style="list-style-type: none">وضع خطة صيانة سنويةصيانة سنوية لداخل المباني والقاعات والمدرجات والمعامل	<ul style="list-style-type: none">تطوير واجهات المبانياجراء الصيانات السنوية والدورية:		



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

	امين الكلية مسئول الامن رئيس لجنة الازمات والكوارث	2019/9/9 الى 2019/9/30 ويكرر سنويا	<ul style="list-style-type: none">تحديد إمكانات ووسائل الأمن والسلامة المطلوبة.تحديث الطفايات و اجراء الفحص الدوري لها.وضع ملصقات أسهم وإرشادات الطوارئ.وضع خرائط للمبنى تحدد مخارج الطوارئ بالادوار والمدرجات والقاعات.	استكمال إجراءات الامن والسلامة بمبني البرامج:	
مدير البرنامج- وكيل الكلية لشئون - التعليم والطلاب العميد -	مدير وحدة تكنولوجيا المعلومات مسئول / لجنة الموقع الالكتروني	مستمر	<ul style="list-style-type: none">اتاحة استخدام المكتبة الالكترونية الحديثة وبنك المعرفة المصري.استكمال نظم ميكنة إدارة المعلومات MIS وقواعد البيانات.ورشة عمل عن استخدام الإمكانيات التكنولوجية المتاحةاتاحة شبكة سلكية ولاسلكية للإنترنت لكافة الاطراف.تحديث أجهزة وبرامج الحاسبات.تحديث الموقع الالكتروني وتنويع الخدمات المتوافرة به.	<ul style="list-style-type: none">تحديث وسائل التكنولوجيا والاتصالاتتحديث و صيانة اجهزة الكمبيوترتفعيل السبورات الذكية	



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

مدير البرنامج	رئيس الفريق التنفيذي - لمعيار المعايير الأكاديمية منسق الجودة بالبرنامج	من 2019/9 إلى 2019/3/30	- اجتماع لجنة المعايير الأكاديمية وتطوير البرامج لدراسة اتساق المعايير الأكاديمية المتبناة لبرنامج الهندسة الطبية (ARS) مع رسالته. - ورشة عمل لتحديث مواصفات الخريج	مراجعة وتحديث مواصفات الخريج	تحديث مواصفات الخريج و توصيف البرنامج و المقررات لتلائم متطلبات الجودة و الاعتماد و بما يحقق رسالة و أهداف البرنامج و يؤهل خريج البرنامج للمنافسة في سوق العمل	المعايير الأكاديمية للبرنامج
		من 2020/2/1 إلى 2021/3/30 ويكرر كل سنتين	■ عقد ندوات ولقاءات وإعداد مطويات للتعريف بالمعايير الأكاديمية ■ عقد ورش عمل عن توصيف البرامج والمقررات وكيفية تطبيق المعايير الأكاديمية.			
-مدير البرنامج -وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب -العميد	- رئيس الفريق التنفيذي لمعيار تصميم البرنامج - منسق لجنة التعزيز والتطوير - عضو هيئة التدريس القائم بالتدريس	2019/9 2019/12	- لقاءات و اجتماعات و استبيانات - مقترحات التحسين - اعتماد مقترحات التحسين	مراجعة و تحديث لائحة البرنامج	تحديث مواصفات الخريج و توصيف البرنامج و المقررات لتلائم متطلبات الجودة و الاعتماد و بما	تصميم البرنامج



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

		من 2019/9/3 إلى 2019/9/30 ويكرر سنويا	<ul style="list-style-type: none">مراجعة توصيفات البرنامج والمقررات من مراجع داخلي وخارجي وإعداد تقارير المراجعة.مناقشة تقارير المراجعة باللجنة الفرعية واتخاذ الإجراءات التصحيحية.اعتماد التوصيف المحدث من اللجنة الفرعية ومجلس الكلية.	تحديث توصيف البرنامج والمقررات .	يحقق رسالة و أهداف البرنامج و يوهل خريج البرنامج للمنافسة في سوق العمل
		2019/9/1 إلى 2019/12/30 و 2020/7/1 إلى 2020/7/30 ويكرر سنويا	<ul style="list-style-type: none">توزيع استبيانات تقويم المقرر على الطلاب وتحليل نتائجهتحليل نتائج امتحانات الطلاب على مستوى الفرق والمقرراتتقديم نتائج تحليل الاستبيانات والامتحانات لادارة البرنامج.	تنفيذ خطط التحسين والتطوير الموجودة بتقارير المقررات و البرنامج سنويا	
		من 2020/2/1 إلى 2020/3/30 ويكرر سنويا	<ul style="list-style-type: none">توظيف نماذج الهيئة لاستيفاء تقارير المقررات والبرنامج واعداد خطط التحسين والتطوير بها		



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

			<ul style="list-style-type: none">وضع خطط التحسين والتطويرببقرير البرنامج والمقررات وتنفيذهااعداد ملفات المقررات والبرنامج		
		من 2020/2/1 إلى 2020/8/30 ويكرر سنويا	<ul style="list-style-type: none">توزيع استبيانات ومقابلاتلدراسة احتياجات سوق العمل واستطلاع آراء الخريجين وجهات التوظيف.تحليل نتائج الاستبيانات والمقابلات.إعداد قائمة باحتياجات سوق العمل ومستجدات التخصص.	دراسة متغيرات سوق العمل ومستجدات التخصص:	
- مدير البرنامج - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب - العميد	- رئيس الفريق التنفيذي لمعيار الطلاب - منسق لجنة التعزيز والتطوير - منسق الجودة بالبرنامج - مدير رعاية الطلاب	2019/10/1 إلى 2022/6/30	<ul style="list-style-type: none">توفير أماكن متنوعة لممارسة الأنشطة الطلابيةتقديم الدعم الملائم لممارسة الأنشطة الطلابية المتنوعة.الإعلان عن الأنشطة الطلابية المختلفة وكيفية الاشتراك بها.	تقديم أنشطة طلابية متنوعة ومتميزة.	تفعيل النظم المختلفة للدعم الطلابي
		2019/10/1 إلى 2022/6/30	<ul style="list-style-type: none">إشراف من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والاداريين على الأنشطة.	تشجيع الطلاب للمشاركة في الأنشطة الطلابية.	الطلاب



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

			<ul style="list-style-type: none">▪ الاشتراك في كافة الأنشطة على مستويات مختلفة والحصول على مراكز متقدمة.• اعداد تقارير عن الأنشطة المختلفة والمسابقات والجوائز على كافة المستويات.		
<ul style="list-style-type: none">- مدير البرنامج- وكيل الكليةلشئون التعليم والطلاب العميد	<ul style="list-style-type: none">- رئيس الفريق التنفيذي لمعيار الطلاب- منسق لجنة التعزيز والتطوير- منسق الجودة بالبرنامج- مدير رعاية الطلاب	مستمر طوال العام الدراسي	<ul style="list-style-type: none">▪ اتاحة دليل الطالب متضمنا نظام الدعم الأكاديمي لجميع الطلاب والمتميزين بمشاريع التخرج.▪ استخدام آليات لاكتشاف الطلاب المتعثرين والموهوبين والتميزين▪ تقديم برامج رعاية وخدمات تعليمية متميزة لهم.	<ul style="list-style-type: none">▪ تقديم دعم أكاديمي متميز للطلاب المتعثرين والمتفوقين والموهوبين	



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

		2019/10/1 الى 2022/6/30	<ul style="list-style-type: none">تحديد معايير اختيار المرشد الأكاديمي.تقديم دعم معنوي ورعايه صحيه واجتماعيه.حصر معدل التغير في أعداد المستفيدين من الدعم خلال الأعوام الثلاثة الماضية.	<ul style="list-style-type: none">تطبيق نظام متكامل وفعال للإرشاد الأكاديمي	
		أكتوبر 2019 ممتد سنويا حتى 2022	<ul style="list-style-type: none">توزيع استبيانات لقياس اراء الطلاب عن فاعلية الأنشطة والدعم الطلابي والإرشاد الأكاديميتحليل النتائج والاستفادة منها.	<ul style="list-style-type: none">قياس اراء الطلاب عن فاعلية الدعم:	
	<ul style="list-style-type: none">رئيس الفريق التنفيذي لمعيار الطلابمنسق لجنة التعزيز والتطويرمنسق الجودة بالبرنامج	1 - 2019/10/30 ويكرر سنويا	<ul style="list-style-type: none">تحديث سنوي لقاعدة بيانات الخريجين.انشاء رابط الكتروني للتواصل بين خريجي الدفعات المختلفة.	<ul style="list-style-type: none">متابعة خريجي اللبرنامج في سوق العمل والتواصل الفعال معهم.	<ul style="list-style-type: none">تواصل مستمر وفعال مع الخريجين



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

	- مدير وحدة تكنولوجيا المعلومات - مدير شؤون الخريجين	2019/7/1 الى 2022/6/30	<ul style="list-style-type: none">استخدام وسائل فعالة للتواصل مع الخريجين وجهات التوظيف.عقد لقاءات دورية مع الخريجين.			
- مدير البرنامج - وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب - العميد	- رئيس الفريق التنفيذي لمعيار اعضاء هيئة التدريس - منسق لجنة التعزيز والتطوير - منسق الجودة بالبرنامج	2020 /7/1 ممتد سنويا حتى 2022/6/30	<ul style="list-style-type: none">مراجعة معايير تقييم أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والاداريين.الاعلان عن المعايير بوسائل مناسبة.اختيار الكفاءات بشفافية وعدالة.	وضع آلية التحفيز الايجابي لاعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة	منظومة تدريبية فعالة لرفع كفاءة أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة	
		ممتد سنويا حتي نهاية الخطة 2022	<ul style="list-style-type: none">مراجعة معايير وآليات تقييم أداء اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والاداريين.	دورية تقييم أداء الموارد البشرية وفق معايير موضوعية:		أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة
		2019 /10/1 ممتد سنويا حتى نهاية الخطة 2022	<ul style="list-style-type: none">اعداد نماذج لتقييم أداء اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والاداريين من الرئيس المباشر ومن العضو نفسه (تقييم ذاتي).مناقشة نتائج تقييم الاداء والاستفادة منها في التدريب والمساءلة.تقديم مكافآت معنوية ومادية			



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

			للعضو المثالي.			
		2019/10/1 ممتد حتى 2022/6/30	حصر اعداد الطلاب المقبولين سنويا حصر اعداد أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم على مستوى البرنامج حساب نسبة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم الى الطلاب	دراسة سنوية لمدي تناسب الموارد البشرية مع القياسات المرجعية:		
-		2019/9/1 الي 2019/9/15 ويكرر سنويا	توزيع استبيان به قائمة من الدورات التدريبية على القيادات وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والإداريين. الاطلاع على نتائج تقييم الأداء لكل فئة من الموارد البشرية تحليل نتائج الاستبيان وتحديد البرامج التدريبية اللازمة لكل فئة	تحديد الاحتياجات التدريبية من الدورات التدريبية للموارد البشرية بالمعهد		
- مدير البرنامج - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب العميد -	- رئيس الفريق التنفيذي لمعيار التعليم والتعلم - منسق لجنة التعزيز والتطوير - منسق الجودة بالبرنامج	من 2019/11/1 إلى 2020/3/30	الاطلاع على توصيف البرنامج والمقررات واللائحة وضع نسخة مبدئية وعرضها على المجالس العلمية وممثلي الأطراف المجتمعية بمجلس ولجان البرنامج. وضع النسخة النهائية وفق التغذية الراجعة..	اعداد استراتيجية التدريس والتعلم والتفوييم ومتابعة التنفيذ	دعم و تحديث استراتيجية التعليم والتعلم	التعليم والتعلم



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

			<ul style="list-style-type: none">عرض استراتيجية التدريس والتعلم والتقييم على مجلس الكلية واعتمادها		
		2019/9/30 – 20 ممتد ويعاد التدريب في 1 - 2020/9/30 2021/9/30 – 1	<ul style="list-style-type: none">الإعلان بوسائل متنوعة مثل موقع البرنامج الإلكتروني ودليل الطالب عقد ندوات توعية وورش عمل عن استراتيجيات التعلم الفعال ونظم تقييم الطلاب		
<ul style="list-style-type: none">مدير البرنامج -وكيل الكلية لشئون التعليم والطلابالعميد -	<ul style="list-style-type: none">رئيس الفريق التنفيذي لمعيار التعليم والتعلممنسق لجنة التعزيز والتطويرمنسق الجودة بالبرنامج	2019/9/23 وممتد حتى 2022/6/30	<ul style="list-style-type: none">تطبيق اليات تختص بالتالي:تطبيق التعلم الذاتي للطلاباكتساب الطلاب مهارات التوظيف وزيادة الاعمال.استخدام طرق متنوعة ومتطورة للتدريس.متابعة مدى الالتزام بالاستراتيجية.	<ul style="list-style-type: none">تشجيع التعلم الذاتي	
		2019/9/1 الى 2019/9/30 ويكرر سنويا	<ul style="list-style-type: none">تشكيل واعتماد خطة التدريبوضع آليات فاعلة وأساليب متطورة لتدريب الطلابتوصيف التدريب الميداني للطلاب وفقاً لنواتج التعلم.	<ul style="list-style-type: none">إدارة وتطوير التدريب الميداني للطلاب	



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

			<ul style="list-style-type: none">تحديد إشراف داخلي وخارجي لمتابعة تنفيذ التدريب.تقويم أداء الطلاب في التدريب باستخدام أساليب وأدوات متنوعة.توزيع استبيانات لاستطلاع رأي الطلاب والمشرفين حول فاعلية التدريب وتحليل النتائجالاستفادة من التغذية الراجعة في تطوير التدريب الميداني.		
مدير البرنامج - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب - العميد	- رئيس الفريق التنفيذي لمعيار تقويم المخرجات - منسق لجنة التعزيز والتطوير - منسق الجودة بالبرنامج	2019/10/30	<ul style="list-style-type: none">تقييم نظام التقويم طبقا لنتائج تقييم الامتحانات وتقرير البرنامج ورشة عمل عن نظم الامتحانات و التقويم المختلفةاستبيان لقياس رضا الطالب عن الامتحاناتوضع دليل لإدارة الامتحاناتاعداد لجنة تقييم للورقة الامتحانية شكلا ومضمونا.	مراجعة وتحديث نظم تقويم الطلاب وتطويرها بما يضمن تحقيق نواتج التعلم	تطوير اساليب تقويم مخرجات التعليم والتعلم
		2020/3/30- 1 و 1 - 2020/7/30 ويكرر سنويا	<ul style="list-style-type: none">تقييم أسئلة الامتحانات سنويا (جدول مواصفات الامتحان)تحليل نتائج الامتحانات واعداد تقارير سنوية عنها ومناقشتها في اللجان والمجالس الرسمية والاستفادة منها.تطبيق قواعد معلنة للتعامل مع تظلمات الطلاب من نتائج الامتحانات.	<ul style="list-style-type: none">اتخاذ إجراءات تضمن عدالة وتأمين سرية الامتحانات.	تقويم مخرجات التعلم



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

		من 2020/9/1	إضافة أساليب تعليم وتعلم وتقييم حديثة وفق معايير الجودة. الاستفادة من تحليل نتائج الامتحانات ونتائج استبيانات الطلاب في تطوير استراتيجيات التدريس والتعلم والتقييم.	<ul style="list-style-type: none">تحديث استراتيجيات التعليم ونظم التقييم والامتحانات المستخدمة طبقا للمستجدات خلال جائحة كوفيد-19		
مدير البرنامج - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب - العميد	رئيس الفريق التنفيذي لمعيار التعزيز والتطوير - منسق لجنة التعزيز والتطوير - منسق الجودة بالبرنامج	سبتمبر كل عام	خطة تنفيذية سنوية يتم تدريسها في نهاية العلم الدراسي التوعية بالخطة وضع خطة لدعم سمات التميز	<ul style="list-style-type: none">خطط تنفيذية سنوية لتفعيل خطة التطوير و التعزيز لدعم سمات التميز بالبرنامج	<ul style="list-style-type: none">تطوير كافة عناصر البرنامج بما يؤهله للحصول على الاعتماد	
		على مدار العام	تشكيل فريق الجودة الطلابي المطويات و الكتيبات عن أنشطة الجودة المختلفة ورش عمل لترسيخ مفهوم الجودة داخل المؤسسة تفعيل نظم التحفيز و المساءلة	<ul style="list-style-type: none">تحديث نظم إدارة الجودة بالبرنامج	<ul style="list-style-type: none">ترسيخ نظم الجودة بالبرنامج	التطوير والتعزيز
			ورش عمل عن النظام المقترح واعتماده في مجلس الأكاديمي و مجلس الكلية	<ul style="list-style-type: none">نظام معتمد لمؤشرات لقياس اداء البرنامج		



Faculty of Engineering
كلية الهندسة

Production Engineering and Mechanical Design Department

قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي



Mansoura University
جامعة المنصورة

- مدير البرنامج - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب - العميد	- رئيس الفريق التنفيذي لمعيار مؤشرات النجاح - منسق لجنة التعزيز والتطوير - منسق الجودة بالبرنامج	على مدار العام	▪ انشاء رابطة على مواقع التواصل الاجتماعي ▪ قياس رضا المستفيدين في سوق العمل	▪ منظومة تواصل فعال مع الخريجين	▪ اعداد خريج قادر على المنافسة في سوق العمل	مؤشرات النجاح
		مستمر	▪ عقد اتفاقية تعاون دولي لمنح درجة البكالوريوس المشتركة مع جامعات عالمية ▪ عقد شراكات مع جهات مشهود لها بالكفاءة لتوفير فرص التدريب	▪ عقد بروتوكولات شراكات محلية واقليمية وعالمية	▪ دعم دور البرنامج في المساهمة في خدمة المجتمع	

مدير برنامج
هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

أ.م.د/ توكل أحمد عنب

منسق الجودة ببرنامج
هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

د/ منى أبو العز محمد أبو العز