# الخطة الدراسية كلية الهندسة والتكنولوجيا برنامج الماجستير في هندسة الصيانة وادارة الجودة (مسار الرسالة )

رقم الخطة	أولاً: <u>أحكام وشروط عامة:</u>
-----------	---------------------------------

تتفق هذه الخطة مع تعليمات برامج الدراسات العليا النافذة.

2. التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج:

الأولوية الأولى: هندسة صناعية

الأولوية الثانية: هندسة ميكانيكية

الأولوية الثالثة: هندسة ميكاترونكس

الأولوية الرابعة: هندسة طبية (هندسة الاجهزة الطبية)

الأولوية الخامسة: هندسة كهربائية والكترونية

الأو لوية السادسة: هندسة كيميائية

الأولوية السابعة: هندسة مدنية

الأولوية الثامنة: هندسة كمبيوتر

الأولوية التاسعة: هندسة عمارة

3. سياسة القبول: الاولى

### ثانياً: شروط خاصة:

- لا يوجد

## ثالثاً: تتكون مواد هذه الخطّة من (33) ساعة معتمدة موزّعة كما يلى:

### 1. مواد إجبارية: (15) ساعة معتمدة كما يلى:

المتطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
_	0	3	3	الإحصاء الهندسي التطبيقي	0936702
_	0	3	3	منهجية البحث العلمي	0906751
0936702	0	3	3	ضبط الجودة والمعولية	0906763
_	0	3	3	ادارة و تنظيم الصيانة	0906753
0906763	0	3	3	إدارة الجودة المتقدمة في الصيانة	0906757

2. مواد اختيارية: (9) ساعات معتمدة يتم اختيارها مما يلي:

المتطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
-	0	3	3	العوامل الانسانية في الهندسة الصناعية	0936705
_	0	3	3	محاكاة الانظمة	0936708
-	0	3	3	ادارة المشاريع والشبكات	0936711
_	0	3	3	هندسة الصحة و السلامة الصناعية	0906728
_	0	3	3	تقنيات و طرق الصيانة	0906755
_	0	3	3	نظم المعلومات في الصيانة	0906756
_	0	3	3	تكنولوجيا الصيانة	0906758
_	0	3	3	التشخيص التقني	0906759
_	0	3	3	التصميم التجريبي ووصف الطرق	0906760
_	0	3	3	تقييم دورة حياة المنتجات	0906761
_	0	3	3	موضوعات خاصة في هندسة الصيانة وادارة الجودة	0906762

# رسالة جامعية (9) ساعات معتمدة ورقمها ( 0906799 ).

وصف المصواد كلية الهندسة والتكنولوجيا برنامج الماجستير في هندسة الصيانة وادارة الجودة (مسار الرسالة)

### 0936702 الأحصاء الهندسي التطبيقي 3 ساعات معتمدة

يشمل المساق على مواضيع متقدمة على نظرية الاحتمالات، نظرية الاستدلال الإحصائي، التقدير، توزيع العينات، اختبارات الفرضية، وغير الخطية -الانحدار الخطى تحليل التباين وتصميم التجارب مع تطبيقاتها العمليه.

### 0936705 العوامل الانسانية في الهندسة الصناعية 3 ساعات معتمدة

يقدم هذا المساق تطبيقات في تطبيق العوامل البشرية الفيزيائيه والعقلية في دراسة الحركة والوقت من اجل الاستفادة المثلى من الأنظمه المتعلقه بالأله-الانسان، وكذلك تطبيق طرق التنبؤ و نظم التدريب الشائعه في العشوائية منها والثابتة. التوزيع الإحصائي الذي يركز على المهارات اليدوية. أثر ظروف العمل المحيطة على انتاجية العمل والراحة والرضا. تطبيق بيئة العمل بما في ذلك التفاعل المعرفي الآلة والإنسان، التحكم اليدوي والآلى أثر على مهارات المشغل وتوجهاته.

### 0936708 محاكاة الأنظمه 3 ساعات معتمدة

يشمل المساق على مقدمة في نظم المحاكاة باستخدام نماذج حاسوبية منفصلة لتحسين تصميم النظام .مفاهيم نظرية الطابور، ومولدات الأرقام العشوائية، والمعاملات والمرافق. دراسات تطبيقيه ومشاريع على الحدث المنفصل ومحاكاة المشاريع ذات الحدث المنفصل.

### اداره المشاريع و الشبكات 3 ساعات معتمدة

يتضمن المساق المفاهيم والتعاريف بطرق PERT و CPM . جدولة المشروع تحت ظروف الموارد المحدودة . حساب التكلفه للمشروع، وإدارة المشاريع .نماذج الشبكات :التدفق الأقصى، وشبكات ذات أقل كلفة ، و شبكات ذات أعلى الكلفه ومكوناتهم .تطبيقات ادارة المشاريع ونماذج الشبكات في مجالات واسعة ، مثل بناء وتطوير المنتجات والصناعات التحويلية الكبيرة.

يتضمن المساق المفاهيم والتعاريف الأخطار الصناعية، تصنيف الأخطار ، ضبط المخاطر، تحليل المخاطر . تطوير برامج مراقبة المخاطر.

### 0906751 معتمدة

في هذه المادة يتعلم الطلاب كيفية تنفيذ مراحل مختلفة من البحث العلمي بدءا من صياغة الفكرة والانتهاء من البحث عن طريق الكتابة وعرض تقرير تقني. وبطبيعة الحال في شكل محاضرات تدرس من قبل أعضاء هيئة التدريس ومحاضرين يدعون لتقديم أنواع من الأبحاث والدراسات المختلفة في حالة متقدمة من مجالات هندسة وادارة الصيانة. وكجزء من البرنامج الدراسي سيقوم الطلاب بعمل مشاريع بحثية صغيرة تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس لمعرفة كيفية تحديد المشكلة واستكمال مراجعة الأدبيات المختلفة بما في ذلك استخدام الموارد القائمة مثل الهندسة وغيرها من مصادر الإنترنت ذات الصلة. نظم وأدوات القياس، واقتناء المعلومات. بالإضافة إلى ذلك سيعمل الطلاب على اكتساب المعرفة في كيفية استخدام الحلول التحليلية والعددية والطرق التجريبية في مشاريعهم. والهيكل العام للتقارير عن مشروعهم تتضمن دلالة على الأقسام التالية: الملخص، المقدمة ، التحليل ، ووصف تجربة، والإجراءات التجريبية والنتائج، ومناقشة الاستنتاجات والتوصيات، وأخيرا المراجع.

### 0906763 ضبط الجوده والمعولية 3 ساعات معتمدة

يهدف المساق الى تزويد الطلبه بعلوم هندسة و تكنولوجيا الجودة والمعولية في ضوء تصميم وإدارة ومراقبة وتحسين العمليات والمنتجات والنظم. وعلى وجه التحديد يتم تغطية المواضيع التالية: دور إدارة الجودة والمعولية في الشركة، تكاليف الجودة، مفهوم اقتران الخسارة، التحكم الاحصائي في العمليات، لوحات ضبط الجودة، الفحص والقبول بالعينات، ودراسات وتقييم قدرة العمليات وأجهزة قياس. كما سيتم دراسة مواضيع المعولية ونماذجها الرياضية، وتحليل الموثوقية، والصيانة، والتعزيز، وتحليل المخاطر.

### ادارة وتنظيم الصيانه 3 ساعات معتمدة 3 ساعات معتمدة

يركز المساق على تعليم الطلاب على إعداد سياسة إدارة الشركة من أجل أن تكون قادرة على رسم سياسة الصيانة، وصياغة أهداف الصيانة، وفهم الاستراتيجيات المختلفة للصيانة وكيفية اختيار الاستراتيجية الصحيحة، وتحديد الاحتياجات اللازمة لأنشطة الصيانة وكيفية تطوير نظام المراقبة الاقتصادية، وضمان أنشطة الصيانة. صحة وسلامة ظروف العمل والبيئة التي قد تؤثر على السلامة والصحة والبيئة. ويتضمن المساق تقنيات /LCC وطرق النقل والإمداد والمخازن وقطع الغيار، وكيفية قياس وتحليل نتائج أنشطة الصيانة، على سبيل المثال الكفاءة والاقتصاد. كما يتضمن المساق أنظمة المعلومات المحوسبة في ادارة الصيانة، بما في ذلك او امر العمل وقطع الغيار وبرامج الصيانة.

### تقنيات و طرق الصيانة 3 ساعات معتمدة

يتناول هذا المساق النظريات والأساليب المستخدمة لتحسين الصيانة التصحيحية والصيانة الوقائية والتعديلات المترتبة على ذلك وسيتم تغطية المواضيع التالية بالتفصيل :أنماط الفشل، وأنواع التآكل والتمزق، وتقنيات التحسين للحد من معدلات الفشل. أساليب وتقنيات للتفتيش ، وطرق تمديد الحياة، وأساليب القياس وأنظمة التحكم.

### 906756 نظم المعلومات في الصيانة 3 ساعات معتمدة

في هذه المساق ، سيتعلم الطالب الأساليب والأنظمه المختلفة التي يمكن استخدامها في عملية صنع القرار المتعلق بالصيانة الفعالة بأقل كلفة. أيضا، كيفية تحديد متطلبات نظام المعلوماتيه وكيفية تطوير واستخدام نظم المعلومات للتخطيط والسيطرة وتحليل التغذية الراجعة، والتحسينات في أداء الصيانه وأنواع مختلفة من نظم المعلومات القادرة على الجمع بين متطلبات العملاء وكفاءة معدات المصنع والآلات، والعقود المختلفة لأداء الصيانة، صيانة نظم المعلومات للتخطيط وترتيب العمل ، النظم التقنية/الاقتصادية ، والوثائق/نظم المعلومات التقنية، أنظمة التحكم التقنية في العمليات، والنظم الخبيرة.

### إدارة الجودة المتقدمة في الصيانة 3 ساعات معتمدة

هذا المساق يقدم اسس مبدئ رشق الانحراف السداسي الذي يقوم على مناهج التقدم المستمر في الصناعة و غيرها من المنظمات. وسيتم ايضا تغطية المواضيع التالية :التفكير الرشق، رسومات متابعه القيمه ، دمج رشق الانحراف السداسي في عملية التحسين لتحقيق أعلى جودة و الانتاجيه، DMAIC لتحسين العمليات.

### تكنولوجيا الصيانة 3 ساعات معتمدة

سيتم إطلاع الطلاب على الهياكل التنظيمية النموذجية في الشركات الكبرى و طرق الصيانة فيها، واستراتيجيات الصيانة والتكنولوجيات، RCM، TPM والمعارف الأساسية لإدارة قسم الصيانة وسوف يتعلم الطلاب الحفاظ على الموارد التقنية ونظم الصيانة التصحيحية والوقائية، التنبؤية، والاستباقية ونظم ومعايير اختيار التكنولوجيا الازمه للصيانة.

### 0906759 التشخيص التقنى 3 ساعات معتمدة

يهدف المساق الى تعريف الطلاب بأهمية الجدوى الاقتصادية لعملية الصيانة باستخدام التشخيص التقني، تعريف الطلاب بالموثوقية التشغيلية، الصيانة وتوافر نظم الإنتاج .على وجه التحديد، أنواع ومصادر الضرر والخسائر الأولية والثانوية، والنقاط الحرجة في أجهزة الإنتاج، والسيطرة على التكنولوجيا اللازمة للصيانة المخططة وصيانة الحالة. أنظمة مراقبة الظروف، وتجهيز الإشارات عن حدوث خطأ. أساليب استخراج الخطأ. بالإضافة إلى تحديد الخطأ ومعرفة اتجاه وكيفية حصول الأضرار والتغيير في الوقت المناسب.

### 0906760

### التصميم التجريبي و وصف الطرق

3 ساعات معتمدة

الهدف من هذا المساق هو التعريف بالعناصر الأساسية للنمذجة التجريبية وتوصيف الأنظمة النقنية والعمليات. وسوف يتعلم الطلاب طرق تحليل البيانات لتوصيف العمليات التجريبية، وطرق الاختيار، واستخلاص الميزات المفيدة. علاوة على ذلك، سوف يغطي هذا المساق المواضيع التالية: أساليب النمذجة التجريبية (المتغيرة واللامتغيرة)، تحليل البيانات، توصيف ونمذجة النظم الهندسية الحقيقية والمنتجات والعمليات، أمثلة عملية على توصيف العمليات المباشرة وغير المباشرة، وتوصيف العمليات التي تعتمد على المعطيات، أسس التحليل الإحصائي وطرق توصيف عملية تحليل البيانات في الوقت المناسب، التردد، تردد الوقت، الاختيار، واستخراج الميزات المعلوماتية المتغيرة و غير المتغيرة على أساس نمذجة البيانات.

### 3 تقييم دورة حياة المنتجات 3 ساعات معتمدة

يغطي هذا المساق المواضيع التالية: نهج دورة الحياة، ، هدف وتعريف ISO104040، مخطط عملية التدفق، والرسوم البيانية للعمليات، توازن المواد والطاقة، تكلفة دورة الحياة، وتقييم اثر دورة الحياة، دراسات حالة صناعية، أدوات تحليل دورة الحياة.

# موضوعات خاصه في هندسة الصيانة وادارة الجودة 3 ساعات معتمدة يعرض المساق موضوعات متخصصه في هندسة و اداره الصيانة والجودة بهدف تطوير معرفتهم وقدراتهم فيها والتعرف على المستجدات الحديثه في هذا المجال.