

كلية الملك عبد الله الثاني لเทคโนโลยيا المعلومات  
قسم أنظمة المعلومات الحاسوبية  
خطة برنامج الماجستير في  
أنظمة المعلومات  
(مسار الرسالة)

رسالة/سنة	السنة	رقم الكلية	رقم القسم	الدرجة	رقم متسلسل	رقم الخطة
رسالة	2015	19	2	8		رقم الخطة

أولاً : أحكام وشروط عامة:

1. تتفق الخطة مع تعليمات برامج الدراسات العليا النافذة.

2. التخصصات التي يمكن قبولها:

- الأولوية الأولى: بكالوريوس أنظمة معلومات حاسوبية، بكالوريوس علم الحاسوب، بكالوريوس هندسة البرمجيات.

- الأولوية الثانية: بكالوريوس أنظمة معلومات الأعمال، بكالوريوس هندسة الحاسوب، بكالوريوس شبكات الحاسوب.

- الأولوية الثالثة: بكالوريوس آية تخصصات ضمن حقول تكنولوجيا المعلومات .

ثانياً: شروط خاصة :

- لا يوجد.

ثالثاً: تكون مواد هذه الخطة من (33) ساعة معتمدة موزعة كما يلي:

1. مواد إجبارية (15) ساعات معتمدة كما يلي:

رقم المادة	اسم المادة	الساعات	النوع	المطلب	المنطبق على
1901715	نظرية الغوارزميات	3	ج	-	السوق
1902713	هندسة البرمجيات	3	ج	-	السوق
1902723	قواعد البيانات	3	ج	-	السوق
1902733	الذكاء الاصطناعي والأنظمة الخبرية	3	ج	-	السوق
1902760	منهجية البحث	3	ج	-	السوق

**الخطة الدراسية الموحدة:** (9) ساعة معتمدة يتم اختيارها مما يلي:

العنوان	عملية	نظري	الساعة	اسم المادة	رقم المادة
-	-	3	3	نظم التشغيل	1901761
-	-	3	3	تصميم البرمجيات	1902714
-	-	3	3	تقييم و فحص البرمجيات	1902715
-	-	3	3	قواعد البيانات الموزعة	1902724
-	-	3	3	التعلم الآلي	1902734
-	-	3	3	معالجة اللغات الطبيعية	1902736
-	-	3	3	معالجة الصور و تطبيقاتها	1902744
-	-	3	3	الوسائط المتعددة	1902745
-	-	3	3	التعليم الإلكتروني	1902746
-	-	3	3	أنظمة المعلومات المجزأية	1902754
-	-	3	3	أمن و حماية المعلومات	1902757
-	-	3	3	م الموضوعات خاصة في أنظمة المعلومات	1902768
-	-	3	3	أنظمة المعلومات	1902753

3. رسالة جامعية (9) ساعة معتمدة ورقمها (1902799).

\*إضافة ملاحظات إن وجدت.



كلية الملك عبد الله الثاني لเทคโนโลยيا المعلومات  
قسم أنظمة المعلومات الحاسوبية  
خطة برنامج الماجستير في  
أنظمة المعلومات  
(مسار الشامل)

رسالة/شامل	السنة	رقم الكلية	رقم القسم	الدرجة	رقم متسلسل	رقم الخطة
شامل	2015	19	2	8		

أولاً : أحكام وشروط عامة:

1. تتفق الخطة مع تعليمات برامج الدراسات العليا النافذة.
2. التخصصات التي يمكن قبولها:
  - الأولوية الأولى: بكالوريوس أنظمة معلومات حاسوبية، بكالوريوس علم الحاسوب، بكالوريوس هندسة البرمجيات.
  - الأولوية الثانية: بكالوريوس أنظمة معلومات الأعمال، بكالوريوس هندسة الحاسوب، بكالوريوس شبكات الحاسوب.
  - الأولوية الثالثة: بكالوريوس آية تخصصات ضمن حقول تكنولوجيا المعلومات.

ثانياً: شروط خاصة:

لا يوجد.

ثالثاً: تتكون مواد هذه الخطة من (33) ساعة معتمدة موزعة كما يلي:

1. مواد إجبارية (24) ساعات معتمدة كما يلي:

العنوان	النوع	الساعات	النوع	النوع	النوع	رقم العيادة
-	-	3	3		نظريّة الخوارزميات	1901715
-	-	3	3		هندسة البرمجيات	1902713
-	-	3	3		قواعد البيانات	1902723
-	-	3	3		الذكاء الاصطناعي والأنظمة الخبرية	1902733
-	-	3	3		معالجة الصور وتطبيقاتها	1902744
-	-	3	3		الوسائط المتعددة	1902745
-	-	3	3		أنظمة المعلومات	1902753
-	-	3	3		منهجية البحث	1902760

**الخطة الدراسية المواد اختيارية : (9) ساعات معتمدة يتم اختيارها مما يلي:**

رقم المادة	اسم المادة	الساعات	نظري	عملي	المطلب المسبق
1901761	نظم التشغيل	3	3	-	-
1902714	تصميم البرمجيات	3	3	-	-
1902715	تقييم وفحص البرمجيات	3	3	-	-
1902724	قواعد البيانات الموزعة	3	3	-	-
1902734	التعلم الآلي	3	3	-	-
1902736	معالجة اللغات الطبيعية	3	3	-	-
1902746	التعليم الإلكتروني	3	3	-	-
1902754	أنظمة المعلومات الجغرافية	3	3	-	-
1902757	أمن وحماية المعلومات	3	3	-	-
1902768	م الموضوعات خاصة في أنظمة المعلومات	3	3	-	-

3. النجاح في امتحان شامل ورقمه (1902798).

\*اضافة ملاحظات ان وجدت.



كلية الملك عبد الله الثاني لเทคโนโลยيا المعلومات  
قسم أنظمة المعلومات الحاسوبية  
وصف مواد برنامج الماجستير في  
أنظمة المعلومات  
(مسار الشامل / رسالة)

(3) ساعات معتمدة

1902713 هندسة البرمجيات

معالجة البرمجيات، تطوير البرمجيات بالاعتماد على المكونات وإعادة الاستخدام، الطرق الرياضية في هندسة البرمجيات: الوصف الرياضي، لغات الوصف الرياضي، أمثلة على الوصف الرياضي، تقنيات تقليل تكلفة البرمجيات، خوارزميات تقليل التكلفة، قياس وإدارة جودة البرمجيات، تطور البرمجيات، إعادة هندسة البرمجيات، هندسة البرمجيات بشكل معاكس.

(3) ساعات معتمدة

1902714 تصميم البرمجيات

هيكليه التصميم : قرار هيكليه التصميم، نماذج هيكليه التصميم: التصميم المنفذ ، نموذج السيطرة، مرجعية الهيكليه، تصميم الحلول، تصميم الكائنات الموجهه : الكائنات الموجهه والأصناف(Class) طرق تصميم الكائنات الموجهه. تطور التصميم، التصميم باعتماد المكونات الأساسية للبرمجيات، تصميم برمجيات الوقت الحقيقي: تصميم أنظمة الورق الحقيقي، المراقبة والسيطرة على النظام، تصميم واجهات الاستخدام : توجيهات التصميم وخطوطات الاتصال، تحليل واجهات الاستخدام، برمجيات ابتدائية لواجهات الاستخدام ، تطور الاتصال.

( 3 ) ساعات معتمدة

1902715 تقييم و فحص البرمجيات

التحقق والإثبات للبرمجيات، فحص المكونات، الفحص المتكامل للبرمجيات، فحص النظام، تقنيات الفحص، الإثبات والتتحقق والطرق المنهجية، اقرار شرعية الأنظمة الحرجية، الانظمة القابلة للتحول، هيكليه كريكي، منطقية الانسياب الوقتي، منطقية الحسبة الشجرية، أشكال القرار الثنائي، منتجة الأنظمة الزمنية الحقيقية، الخوارزميات المتعدة لآلات، أنظمة الزمن الحقيقي.

مفاهيم النمذجة المتقدمة للبيانات، النمذجة المتقدمة للبيانات العلاقة، النمذجة الموجهة للبيانات، نظرية تصميم قواعد البيانات، الجبر العلقي المتقدم، معيارية نظم قواعد البيانات، تصميم قواعد البيانات الموجهة، لغات الاستفسار المتقدمة، بناء هيكلية لغة الاستفسار العلاقة المتقدمة، لغات الاستفسار الموجهة، تكاملية قواعد البيانات، السيطرة المتزامنة، المشاكل المتزامنة، طرق التزامن، استرداد قواعد البيانات، طرق وحلول الاسترداد لقواعد البيانات، أمن قواعد البيانات.

### 1902724 قواعد البيانات الموزعة

بناء أنظمة قواعد البيانات الموزعة : المقاييس المتعددة ، النماذج المتوفرة تصميم توزيع البيانات في قواعد البيانات الموزعة: الخطط، امور متعلقة بالتصميم: التجزئه والتوزيع . معالجة استفسارات البيانات في قواعد البيانات الموزعه، التجانس والاختلاف في مراكز توزيع البيانات ، المعالجة المحلية والمطلقة للبيانات ، معالجة وادارة العلميات في مراكز توزيع البيانات، التحكم في سير معالجة البيانات المتوازية، اعادة البيانات إلى حالة الثبات في حال حدوث الأخطاء والتأكد من سلامتها.

### 1902733 الذكاء الاصطناعي والأنظمة الخبريرة

تمثيل المعرفة، الاستدلال وتقنيات بحث، استدلال غير مرتب على وثيرة واحدة، انظمة صيانة صحة المعلومات، انظمة مبنية على قواعد/تعليمات، استدلال مبني على نموذج، استدلال مبني على حالات، مبادئ الشبكات العصبية الاصطناعية والخوارزميات التطورية.

### 1902734 التعلم الآلي

فضاء الفرضيات، خوارزمية التخلص من المرشح، اشجار القرار وخوارزمية C4، اساليب التقليم، الشبكات العصبية الاصطناعية، التعلم البايزي، الشبكات البايزيه، التعلم المعتمد على الامثلة. الارتباط المحلي الموزون. خوارزميات الجينات خوارزميات التقطيعية التسلسلية. تعلم مجموعات من القواعد، التعلم المعتمد على الشرح، التعلم التعزيزي.

### 1902736 معالجة اللغات الطبيعية

دراسة المنهجية الاحصائية والخوارزميات المستخدمة في معالجة اللغات الطبيعية وتطبيقاتها: انظمة الاجابة المباشرة عن الاسئلة، انظمة انشاء الملخصات لملفات من نوع "Text" التتفق عن البيانات، استخدام الحاسوب لاغراض الترجمة، تصنيف البيانات إلى مواضع باستخدام الحاسوب، استرجاع البيانات واستبيانها باستخدام الحاسوب، التعرف إلى الاصوات وتنبيئها، تحويل الكلام المفروه إلى صوت باستخدام الحاسوب.

( 3 ساعات معتمدة )

تقنيات معالجة الصور الرقمية وتطبيقاتها، معالجة الصور الرقمية في مجال Spatial والترديدي، الاختيار والتصفية ( Filtering )، تحديد الخصائص واستخدامها، علاقة الصور المائية تحسين الصور الرقمية ، معالجة الصور الملونة والرمادية، تقسيم الصور، ضبط الصور، المعالجة الموجية للصور ( wavelet manipulation ). أرشفة الصور والاتصال، الصور الطبيعية، الصور عبر الواقع الفضائي، استخدام الصور في الصناعة، حالات دراسية.

( 3 ساعات معتمدة )

1902745 الوسائط المتعددة

النظريات والتطبيقات الخاصة بأنظمة معلومات الوسائط المتعددة. عرض وتقسيل مبادئ وطرق دائرة انتاج الوسائط المتعددة والتي تتكون من الانتاج والوصف والاستجلاب والتحرير والإدارة والتوزيع وأخيراً إعادة الاستخدام الوسائط الرقمية. الانظمة الحالية التعليمية والتجارية الخاصة بانتاج وتحرير وتمرير واستجلاب واعادة استخدام الوسائط المتعددة. تصميم الجيل الجديد من أنظمة معلومات الوسائط المتعددة والأنظمة التجريبية.

( 3 ساعات معتمدة )

1902746 التعليم الإلكتروني

يتعرض هذا المساك لتقنيات تخطيط وتطوير المساقات الإلكترونية، تصميم وادارة بيئه التعليم الإلكتروني، استراتيجيات التعليم الإلكتروني، طرق التعليم الإلكتروني، وطرق تقييم التعليم الإلكتروني. التركيز على اهمية الوسائط المتعددة في تأليف وانتاج برمجيات الويب المتعلقة بالم المواد التعليمية. عرض النظريات المعاصرة في التعليم الإلكتروني.

( 3 ساعات معتمدة )

1902753 أنظمة المعلومات

المبادي و الاطر الاساسية لانظمة المعلومات. ميثولوجيا انظمة المعلومات. تقنيات تطوير انظمة المعلومات. التفكير النمطي. ادارة المعرفة. منظومة أدوات تطوير انظمة المعلومات. أنواع انظمة المعلومات و تطبيقاتها: نظم المؤسسات الضخمة وحوسبةها. أنظمة دعم القرار. التقىب عن البيانات. قضايا اجتماعية وأخلاقية.

( 3 ساعات معتمدة )

1902754 أنظمة المعلومات الجغرافية

النظريات والتقنية المستخدمة في معالجة المعلومات الجغرافية المتعددة الاتواع للتوصل الى المعرفة. المكونات المعلوماتية للخرائط وطرق التحليل المتقدمة وعلاقة الخرائط والمعلومات القتية والمساحية ونوعية المعلومات الجغرافية ونمذجة وعرض البيانات الجغرافية. حالات دراسية للدمج ما بين النظرية والتطبيق والتدريب العملي وادخال المعلومات الجغرافية ومعالجتها واخراجها من خلال اطار أنظمة المعلومات الجغرافية.

( 3 ساعات معتمدة )

1902757 أمن و حماية المعلومات

تقنيات التشفير الكلاسيكية ، تشفير البيانات باستخدام ( DES ) و ( 3 DES ) طرق تشفير البيانات المتقدمة (AES)، سرية تبادل المعلومات، إدارة وتوزيع المفتاح، تقنيات التشفير المتماثلة وغير المتماثلة، مصداقية الرسائل، خوارزميات التشفير الرياضية ( Hashing ) . التوقيع الرقمي وبروتوكولات التحقق.

## **الخطة الدراسية المعتمدة**

### **(3) ساعات معتمدة**

### **1902708 موضوعات خاصة في أنظمة المعلومات**

محاضرات في موضوعات متقدمة مختارة في أبحاث حديثة في نظم المعلومات وطرق تطوير حديثة في أنظمة المعلومات.

### **( ) 3 ساعات معتمدة**

### **1901715 نظرية الخوارزميات**

هذا المساق يتضمن طرق بناء وتحليل الخوارزميات: التقسيم ثم التجميع، الطرق الطامعة، البرمجة المترددة، البحث، الرجوع والمتابعة، والقرع ثم التحديد. كما سيقوم المساق بتغطية التعقيد الحسابي، ونظريات تحليل الأعلى والأدنى، إلى جانب المسائل ذات التعقيد غير الحدي.

### **( ) 3 ساعات معتمدة**

### **1901761 نظم التشغيل**

هذا المساق يتضمن نظم التشغيل الموزعة، التزامن في نظم التشغيل الموزعة، إدارة العمليات في نظم التشغيل الموزعة، نظم الملفات الموزعة، الذاكرة المشتركة والموزعة، نظم التشغيل ذات الوقت الحقيقي، جدولة نظم التشغيل ذات الوقت الحقيقي.

### **(3) ساعات معتمدة**

### **1902760 منهجية البحث**

يركز هذا المساق على طرق البحث في مجال علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات وينطوي عمليات البحث واستخدام أدوات البحث العلمي وطرق الكتابة ونقد الدراسات السابقة ومهارات العرض للباحثين، ويقدم نظرة عامة مع تمارين تطبيقية لأفضل الممارسات في معالجة المشاكل البحثية في مجال تكنولوجيا المعلومات بطريقة منهجية، كما ينطوي أخلاقيات البحث العلمي وأساليب التوثيق ومهارات الاتصال بشكليها الخطي والشعوي، ويناقش عدد من منهجيات البحث مع التركيز على منهجيات البحث الخاصة بعلوم الحاسوب وتطوير الأنظمة التقنية مثل النمذجة وعلم الحاسوب النظري وعلم الحاسوب التجاري والمحاكاة