



الجامعة الأردنية

ماجستير
في
ذكاء الشبكة / مسار الشامل

قسم تكنولوجيا معلومات الأعمال
كلية الملك عبد الله الثاني لتقنولوجيا المعلومات
جامعة الأردنية

الخطة الدراسية المعتمدة

الخطة الدراسية لدرجة الماجستير في ذكاء الشبكة

قسم تكنولوجيا معلومات الأعمال
كلية الملك عبد الله الثاني لเทคโนโลยيا المعلومات
جامعة الأردنية
(مسار الشامل)

رقم الخطة 2015 ش

أولاً: أحكام وشروط عامة:

1. تلتزم هذه الخطة بتعليمات الإطار العام لبرامج الدراسات العليا.
2. التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج (من كليات تكنولوجيا المعلومات و الهندسة) مرتبة حسب الأولوية:

1. أنظمة معلومات الأعمال
2. تكنولوجيا معلومات الأعمال
3. علم الحاسوب
4. أنظمة المعلومات الحاسوبية
5. هندسة الحاسوب
6. هندسة البرمجيات
7. شبكات الحاسوب
8. علم الرسم الحاسوبي.
9. أي تخصص آخر مرتبط بتكنولوجيا المعلومات

ثانياً: شروط خاصة:

ينظر القسم في تحديد المواد الاستدراكية لجميع التخصصات.

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

1. مواد إجبارية: (24) ساعة معتمدة كما يلى:

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
1901715	نظرية الخوارزميات	3	-----
1902723	قواعد البيانات	3	-----
1904701	دلائل الشبكة	3	-----
1904710	أمن و حماية تطبيقات الشبكة	3	-----
1904715	الأعمال الذكية	3	-----
1904720	الحوسبة السحابية	3	1904701
1904725	المخازن و تنقيب البيانات	3	1904715
1904760	منهجية البحث	3	-----

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

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
1904730	تحليل الشبكات الاجتماعية	3	-----
1904735	تطبيقات الشبكة المتقلقة	3	1904710
1904740	تحقيقـات الأدلة الرقمـية	3	1904710
1904705	اقتصاد الشبكة	3	1904701
1904745	التثيل المرئي لبيانـات الشبـكة	3	1904701
1904750	تصميم وتنفيذ نظام تخطيط موارد المؤسسة	3	-----
1904755	مواضـعـات خـاصـةـ في ذـكـاءـ الشـبـكةـ	3	-----
1902715	تنقيـبـ و فـحـصـ البرـمـجيـاتـ	3	1904710

3. امتحان شامل (1904798) صفر ساعة معتمدة

وصف المورد

المورد الإجباري:

(1901715) نظرية الخوارزميات (3 ساعات معتمدة)

هذه المادة تتضمن طرق بناء وتحليل الخوارزميات: التقسيم ثم التجميع، الطرق الطامعة، البرمجة المتحركة، البحث، الرجوع والمتابعة، والتفرع ثم التحديد. كما ستقوم المادة بتغطية التعقيد الحسابي، ونظريات تحليل الأعلى والأدنى، إلى جانب المسائل ذات التعقيد غير الحدي.

(1902723) قواعد البيانات (3 ساعات معتمدة)

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

(1904701) دلالات الشبكة (3 ساعات معتمدة)

تهدف هذا المادة إلى تعريف المفاهيم الأساسية لدلالات الشبكة التي تهدف بشكل كبير بتحسين الشبكة العالمية الحالية واستخداماتها. الهدف الرئيسي من دلالات الشبكة هو تعزيز التفاعل بين الإنسان والآلة من خلال تمثيل البيانات بطريقة مفهومة للآلات للتوصيف بين البيانات والخدمات. دلالات الشبكة تغطي العديد من التقنيات مثل البيانات الوصفية الواضحة، الأنطولوجيا، OWL، RDF، والمنطق والإستدلال، والوكيل الذكي.

(1904710) أمن وحماية تطبيقات الشبكة (3 ساعات معتمدة)

يعتبر أمن تطبيقات الشبكة أحد فروع التصميم الآمن للبرمجيات، ويركز على كيفية تصميم وتطوير تطبيقات إنترنت موثوقة و يمكن الاعتماد عليها. بعد الانتهاء من هذه المادة سوف يكون الطالب قادرًا على المشاركة والتعاون مع فرق تطوير تطبيقات الإنترت بهدف تحقيق مستويات مناسبة من الأمان للمنتجات على شبكة الإنترت. تناول المادة نقاط الضعف الشائعة في تطبيقات الشبكة مثل برمجة عبر الموقع، الطلب المزور عبر الموقع، حقن SQL. سيتعرف الطالب في هذه المادة على مبادئ التصميم الآمن للبرمجيات وكيف يمكن أن تكون هذه المبادئ متكاملة مع دورة تطوير التطبيقات على شبكة الإنترت. كما وستغطي مواضيع مثل نمذجة التهديدات الأمنية، وحالات إسامة الاستخدام وطرق البرمجة الآمنة.

(1904715) الأعمال الذكية (3 ساعات معتمدة)

توفر هذه المادة للطلبة فهم المواضيع المتقدمة في انظمة الاعمال الذكية و ما تحتويه من معالجة منهجية، بنية تحتية و تطبيقات عملية مستخدمة في تحويل البيانات إلى معلومات بما في ذلك دعم عملية اتخاذ القرار. سيتم التطرق إلى أدوات استخلاص البيانات واختبار التطبيقات العملية لبناء تحليلات احصائية من خلال استخدام نماذج توقع وتصنيفات واحتمالات. بالإضافة الى مواضيع تتعلق بالبحث في شبكة الإنترت والشبكات العصبية والخوارزميات.

(1904720) الحوسبة السحابية (3 ساعات معتمدة)

تهدف هذه المادة إلى تزويد الطلاب بمقمة شاملة ومناقشة أنواع أبنية ونماذج من البيانات السحابية. علاوة على ذلك، ستعطي المادة الطالب فكرة عن القضايا الأمنية المتعلقة بالحوسبة السحابية. وستغطي أيضاً المواضيع التالية: أنواع من الخدمات السحابية (المنصة والبنية التحتية والبرمجيات)، وضع ونصب بنية الحوسبة السحابية وإدارة الخدمات في الحوسبة السحابية ومناقشة مستفيضة لدراسات مختلفة عن المصدر المفتوح والسحب التجارية.

(1904725) المخازن وتنقية البيانات (3 ساعات معتمدة)

توفر هذه المادة للطلبة فهم عميق لتصميم وبناء أنظمة تخزين وتحليل البيانات الكبيرة. كما ستتركز على معالجة الفرص والتحديات للبيانات الكبيرة في الحقول المختلفة سواء الأكاديمية أو الأعمال أو العلوم المتعلقة بشبكة الانترنت. كما سيتم التطرق إلى النماذج المختلفة لتخزين البيانات الكبيرة وهيكلتها واستخلاص وتحويل وتحميل البيانات بالإضافة إلى عملية الاستعلام عن البيانات معالجة والبيانات الموزعة.

(1904760) منهجية البحث (3 ساعات معتمدة)

يركز هذا المساق على طرق البحث في مجال علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات. ويغطي المساق عمليات البحث واستخدام أدوات البحث العلمي وطرق الكتابة ونقد الدراسات السابقة ومهارات العرض للباحثين. يقدم المساق نظرة عامة مع تمارين تطبيقية لأفضل الممارسات في معالجة المشاكل البحثية في مجال تكنولوجيا المعلومات بطريقة منهجية، كما يعطي المساق اخلاقيات البحث العلمي واسسasيات التوثيق ومهارات الاتصال بشكليها الخطى والشفوى، كما يناقش المساق عدد من منهجيات البحث مع التركيز على منهجيات البحث الخاصة بعلوم الحاسوب وتطوير الانظمة التقنية مثل النبذة وعلم الحاسوب التجربى والمحاكاة.

المواضيع:

(1904705) اقتصاد الشبكة (3 ساعات معتمدة)

تهدف هذه المادة الى تقديم أساسيات المبادئ الاقتصادية التي توضح مبادئ الأعمال لخدمات الانترنت. كما تركز على طرق تحسين الأعمال الإلكترونية التي تشمل : تصميم خوارزميات الشبكة ، المزادات الإلكترونية ، استنباط وتحليل تصرفات المستخدمين ، التسويق المتغير ، اقتصاديات الحوسبة السحابية. ستناقش المادة بعض الحالات الدراسية و من الأمثلة عليها الإعلان الإلكتروني لشركة جوجل و الحوسبة السحابية لشركة امازون.

(1902715) تقييم وفحص البرمجيات (3 ساعات معتمدة)

التحقق والإثبات للبرمجيات، فحص المكونات، الفحص المتكامل للبرمجيات، فحص النظام، تقنيات الفحص، الإثبات والتحقق والطرق المنهجية، اقرار شرعية الأنظمة الحرجية، الانظمة القبلية للتحول، هيكليّة كريبي، منطقة الاتساعات الوقتي، منطقة الحسبة الشجرية، أشكال القرار الثنائي، نمذجة الأنظمة الزمنية الحقيقية، الخوارزميات المتتابعة لإثبات أنظمة الزمن الحقيقي.

(1904730) تحليل الشبكات الاجتماعية (3 ساعات معتمدة)

تعطي هذه المادة فهم أساسى عن مفهوم تحليل الشبكات الاجتماعية وكيفية تطبيقها. وستغطي البحث الجديدة التي أجريت مؤخرا على بنية وتحليل الشبكات الاجتماعية الكبيرة باستخدام التمازنج والخوارزميات التي تلخص خصائصها الأساسية. وفي هذه المادة سيتعلم الطالب عن بنية الشبكات الاجتماعية وتطورها، وكيفية تحليل بيانات الشبكة عملياً على نطاق واسع وكيفية التفكير حول هذا الموضوع. وتشمل الموضوعات التي تتناولها هذه المادة طرق تحليل الارتباط والشبكة الاجتماعية، ونشر المعلومات على شبكة الانترنت، الكشف عن الفيروسات في الشبكات، واتصالات مع العمل في مجال العلوم الاجتماعية والاقتصاد.

(1904735) تطبيقات الشبكة المتنقلة (3 ساعات معتمدة)

هذه المادة تزود الطالب بفهم أساسى للتصميم ونشر لتطبيقات الشبكة المتنقلة التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند تطوير تطبيقات للأجهزة النقالة. علاوة على ذلك، تغطي هذه المادة المنتصات المتنقلة، متصفحات الجوّال، التطبيقات المتخصصة لمنصة معينة ، وأفضل الممارسات والخبرات من حيث اختبارها للاستخدام وتطوير نموذج أولي لتطبيق الشبكة في ظل ظروف محاكاة بينة الأعمال.

(1904740) تحقيقات الأدلة الرقمية (3 ساعات معتمدة)

هذه المادة ستمكن الطلاب من الالامام بأساسيات تحليل الجرائم الحاسوبية وذلك من خلال تعلم كيفية تحديد وحماية وجمع الأدلة الرقمية، واسترجاع البيانات، وإعداد التقارير والمعلومات عن الجريمة الرقمية للمساعدة في تقديمها للمحاكم وذلك باتباع الأساليب الصحيحة للتحقيق في جرائم الانترنت بحيث يمكن حلها ومحاكمة مرتكبيها. قراءة الدراسات المتخصصة للتعرف على تقنيات التحقيق في مسرح الجريمة الرقمية والتقنيات والأدوات المستخدمة لبناء وحل الجرائم الحاسوبية وتحليلها. سوف يتعلم الطلاب العمليات والتقنيات والوثائق المتخصصة، والمبادئ التوجيهية القانونية الازمة للتحقيق في الجرائم الحاسوبية.

الخطة الدراسية المعتمدة

1904745) التمثيل المرئي لبيانات الشبكة (3 ساعات معتمدة)

مادة التمثيل المرئي لبيانات الشبكة ستركز على دراسة الخوارزميات وطرق الحديثة لتمثيل البيانات مما يسهل استيعاب وتحليل المعلومات المحتواه. تناقش هذه المادة أيضاً الطرق والنظريات في مجال التمثيل المرئي للبيانات مثل: نماذج البيانات، الادراك والترميز الصوري، وطرق التفاعل. في هذه المادة، يدرس الطالب بعض الطرق والأنظمة المستخدمة للتنيث الصوري لبيانات ويكتسبون المهارات اللازمة لتقديم الحكم على هذه الطرق وفعاليتها عند تطبيقها في مجالات محددة. بالإضافة إلى ذلك، يقوم الطالب بتطوير طرق جديدة للتنيث البيانات ودراسة فعاليتها بتطبيقها على بيانات من مصادر متعددة.

1904750) تصميم وتنفيذ نظام تخطيط موارد المؤسسة (3 ساعات معتمدة)

صممت هذه المادة بحيث تمكن الطالب من الحصول على فهم شامل للكيفية التي يصمم وينفذ فيها نظام تخطيط الموارد (ERP) في المؤسسة لذا عليه أن يفهم الدور الذي يقوم به هذا النظام في المؤسسات. لذا ترتكز هذه المادة على بعدين مهمين: أولاً: فهم الدور الوظيفي لنظام تخطيط الموارد في المؤسسة باعتباره النموذج الأفضل لتأدية وظائف المؤسسة مبني على أفضل الممارسات. ثانياً: فهم العمليات التي يتطلبها إنجاز العمل بالمؤسسات لكي يتضمن لنا جمع البيانات التي تتعلق في العملاه والمواد والتي سيتم استخدامها في تصميم وتنفيذ النظام.

1904755) موضوعات خاصة في ذكاء الشبكة (3 ساعات معتمدة)

محاضرات متقدمة في مجالات جديدة في موضوع ذكاء الشبكة، حيث سيتم طرح موضوعات مختلفة من قبيل دراسي إلى آخر ويتم الإعلان عن هذه الموضوعات مسبقاً وقبل عملية التسجيل لهذه المادة.



الجامعة الأردنية

ماجستير
في
ذكاء الشبكة / مسار الرسالة

قسم تكنولوجيا معلومات الأعمال
كلية الملك عبد الله الثاني لـ تكنولوجيا المعلومات
جامعة الأردنية

الخطة الدراسية المعتمدة

الخطة الدراسية لدرجة الماجستير
في ذكاء الشبكة
قسم تكنولوجيا معلومات الأعمال
كلية الملك عبد الله الثاني لเทคโนโลยجيا المعلومات
جامعة الأردنية
(مسار الرسالة)

رقم الخطة 2015 ش

أولاً: أحكام وشروط عامة:

1. تلتزم هذه الخطة بتعليمات الإطار العام لبرامج الدراسات العليا.
2. التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج (من كليات تكنولوجيا المعلومات و الهندسة) مرتبة حسب الأولوية:

1. أنظمة معلومات الأعمال
2. تكنولوجيا معلومات الأعمال
3. علم الحاسوب
4. أنظمة المعلومات الحاسوبية
5. هندسة الحاسوب
6. هندسة البرمجيات
7. شبكات الحاسوب
8. علم الرسم الحاسوبي.
9. أي تخصص آخر مرتبط بتكنولوجيا المعلومات

ثانياً: شروط خاصة:

ينظر القسم في تحديد المواد الاستدراكيه لجميع التخصصات.

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

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

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
1904701	دللات الشبكة	3	—
1904710	أمن وحماية تطبيقات الشبكة	3	—
1904715	الأعمال الذكية	3	—
1904720	الحوسبة السحابية	3	1904701
1904760	منهجية البحث	3	—

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

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
1904725	المخازن وتنقيب البيانات	3	1904715
1904730	تحليل الشبكات الاجتماعية	3	—
1904735	تطبيقات الشبكة المتنقلة	3	1904710
1904740	تحقيقات الأدلة الرقمية	3	1904710
1904705	اقتصاد الشبكة	3	1904701
1904745	التمثيل المرئي لبيانات الشبكة	3	1904701
1904750	تصميم وتنفيذ نظام تخطيط موارد المؤسسة	3	—
1904755	مواضيع خاصة في ذكاء الشبكة	3	—
1901715	نظرية الخوارزميات	3	—
1902715	تقدير وفحص البرمجيات	3	1904710
1902723	قواعد البيانات	3	—

3. الرسالة (9) ساعات معتمدة.

وصف المواد

المواد الإجبارية:

(1904701) دلالات الشبكة (3 ساعات معتمدة)

تهدف هذا المادة إلى تعريف المفاهيم الأساسية لدلالات الشبكة التي تهدف بشكل كبير بتحسين الشبكة العالمية الحالية واستخداماتها. الهدف الرئيسي من دلالات الشبكة هو تعزيز التفاعل بين الإنسان والآلة من خلال تمثيل البيانات بطريقة مفهومة للألات للتواصل بين البيانات والخدمات. دلالات الشبكة تغطي العديد من التقنيات مثل البيانات الوصفية الواضحة، الأنطولوجيا، RDF، OWL، المنطق والاستدلال، والوكيل الذكي.

(1904710) أمن وحماية تطبيقات الشبكة (3 ساعات معتمدة)

يعتبر أمن تطبيقات الشبكة أحد فروع التصميم الآمن للبرمجيات، ويركز على كيفية تصميم وتطوير تطبيقات إنترنت موثوقة و يمكن الاعتماد عليها. بعد الانتهاء من هذه المادة سوف يكون الطالب قادرًا على المشاركة والتعاون مع فرق تطوير تطبيقات الإنترت بهدف تحقيق مستويات مناسبة من الأمان للمنتجات على شبكة الإنترت. تناقش المادة نقاط الضعف الشائعة في تطبيقات الشبكة مثل برمجة عبر الموقع، الطلب المزور عبر الموقع، حقن SQL. سيتعرف الطالب في هذه المادة على مبادئ التصميم الآمن للبرمجيات وكيف يمكن أن تكون هذه المبادئ متكاملة مع دورة تطوير التطبيقات على شبكة الإنترت. كما وستغطي مواضيع مثل نبذة التهديدات الأمنية، حالات إساءة الاستخدام وطرق البرمجة الآمنة.

(1904715) الأعمال الذكية (3 ساعات معتمدة)

توفر هذه المادة للطلبة فهم المواضيع المتقدمة في انظمة الاعمال الذكية و ما تحتويه من معالجة منهجية، بنية تحتية وتطبيقات عملية مستخدمة في تحويل البيانات إلى معلومات بما في ذلك دعم عملية اتخاذ القرار. سيتم التطرق إلى أدوات استخلاص البيانات وأختبار التطبيقات العملية لبناء تحليلات احصائية من خلال استخدام نماذج توقع وتصنيفات واحتمالات. بالإضافة إلى مواضيع تتعلق بالبحث في شبكة الإنترت والشبكات العصبية والخوارزميات.

(1904720) الحوسبة السحابية (3 ساعات معتمدة)

تهدف هذه المادة إلى تزويد الطلاب بمعقدة شاملة ومناقشة أنواع أنواع أبنية ونماذج من البيانات السحابية. علاوة على ذلك، ستعطي المادة الطالب فكرة عن القضايا الأمنية المتعلقة بالحوسبة السحابية. وستغطي أيضاً المواضيع التالية: أنواع من الخدمات السحابية (المنصة والبنية التحتية والبرمجيات)، وضع ونصب بنية الحوسبة السحابية وإدارة الخدمات في الحوسبة السحابية ومناقشة مستقيضة لدراسات مختلفة عن المصدر المفتوح والسحب التجارية.

(1904760) منهجية البحث (3 ساعات معتمدة)

يركز هذا المنساق على طرق البحث في مجال علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات. ويغطي المنساق عمليات البحث واستخدام أدوات البحث العلمي وطرق الكتابة وتقديم الرسالات السابقة ومهارات العرض للباحثين. يقدم المنساق نظرة عامة مع تمارين تطبيقية لأفضل الممارسات في معالجة المشاكل البحثية في مجال تكنولوجيا المعلومات بطريقة منهجية، كما يغطي المنساق اخلاقيات البحث العلمي واساسيات التوثيق ومهارات الاتصال بشكليها الخطى والشفوي، كما يناقش المنساق عدد من منهجيات البحث مع التأكيد على منهجيات البحث الخاصة بعلوم الحاسوب وتطوير الانظمة التقنية مثل النبذة وعلم الحاسوب التجربى والمحاكاة

المواد الاختيارية:

(1904705) اقتصاد الشبكة (3 ساعات معتمدة)

تهدف هذه المادة الى تقديم أساسيات المبادئ الاقتصادية التي توضح مبادئ الأعمال لخدمات الانترنت. كما ترتكز على طرق تحسين الأعمال الالكترونية التي تشمل : تصميم خوارزميات الشبكة ، المزادات الإلكترونية ، استنباط وتحليل تصرفات المستخدمين ، التسويق المتغير ، اقتصاديات الحوسبة السحابية. ستناول الماده بعض الحالات الدراسية و من الأمثلة عليها الإعلان الإلكتروني لشركة جوجل و الحوسبة السحابية لشركة امازون.

(1901715) نظرية الخوارزميات (3 ساعات معتمدة)

هذه المادة تتضمن طرق بناء وتحليل الخوارزميات: التقسيم ثم التجميع، الطرق الطامعة، البرمجة المتحركة، البحث، الرجوع والمتابعة، والتفرع ثم التحديد. كما ستقوم المادة بتغطية التعقيد الحسابي، ونظريات تحليل الأعلى والأدنى، إلى جانب المسائل ذات التعقيد غير الحدي.

(1902715) تقييم وفحص البرمجيات (3 ساعات معتمدة)

التحقق والإثبات للبرمجيات، فحص البرمجيات، فحص المكونات، الفحص المتكامل للبرمجيات، فحص النظام، تقنيات الفحص، الإثبات والتحقق والطرق المنهجية، اقرار شرعية الأنظمة الحرجة، الانظمة القابلة للتحول، هيكليّة كريكي، منطقة الانسياب الوقتي، منطقية الحسبة الشجرية، أشكال القرار الثنائي، نمذجة الأنظمة الزمنية الحقيقية، الخوارزميات المتّبعة لإثبات أنظمة الزمان الحقيقي.

(1902723) قواعد البيانات (3 ساعات معتمدة)

مفاهيم النمذجة المتقدمة للبيانات، النمذجة المتقدمة للبيانات العلائقية، النمذجة الموجهة للبيانات، نظرية تصميم قواعد البيانات، الجبر العلائقى المنتظم، معيارىة نظم قواعد البيانات، تصميم قواعد البيانات الموجهة، لغات الاستفسار المتقدمة، بناء هيكليّة لغة الاستفسار العلائقية المتقدمة، لغات الاستفسار الموجهة، تكاملية قواعد البيانات، السيطرة المتزامنة، مشاكل التزامن، طرق التزامن، استرداد قواعد البيانات، طرق وحلول الاسترداد لقواعد البيانات، أمن قواعد البيانات.

(1904725) المخازن وتنقيب البيانات (3 ساعات معتمدة)

توفر هذه المادة للطلبة فهم عميق لتصميم و بناء أنظمة تخزين وتحليل البيانات الكبيرة. كما ستركتز على معالجة الفرص والتحديات للبيانات الكبيرة في الحقول المختلفة سواء الأكاديمية أو الأعمال أو العلوم المتعلقة بشبكة الانترنت. كما سيتم التطرق إلى النماذج المختلفة لتخزين البيانات الكبيرة وهياكلها واستخلاص وتحويل البيانات بالإضافة إلى عملية الاستعلام عن البيانات معالجة والبيانات الموزعة.

(1904730) تحليل الشبكات الاجتماعية (3 ساعات معتمدة)

تعطي هذه المادة فهم أساسي عن مفهوم تحليل الشبكات الاجتماعية وكيفية تطبيقها. وستغطي البحث الجديدة التي أجريت مؤخرًا على بنية وتحليل الشبكات الاجتماعية الكبيرة باستخدام النماذج والخوارزميات التي تلخص خصائصها الأساسية. وفي هذه المادة سيتعلم الطالب عن بنية الشبكات الاجتماعية وتطورها، وكيفية تحليل بيانات الشبكة عمليًا على نطاق واسع وكيفية التفكير حول هذا الموضوع. وتشمل الموضوعات التي تتناولها هذه المادة طرق تحليل الارتباط والشبكة الاجتماعية، ونشر المعلومات على شبكة الانترنت، الكشف عن الفيروسات في الشبكات، واتصالات مع العمل في مجال العلوم الاجتماعية والاقتصاد.

(1904735) تطبيقات الشبكة المتنقلة (3 ساعات معتمدة)

هذه المادة تزود الطالب بفهم أساسى للتصميم ونشر لتطبيقات الشبكة المتنقلة التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند تطوير تطبيقات للأجهزة النقالة. علاوة على ذلك، تغطي هذه المادة المنصات المتنقلة، متصفحات الجوال، التطبيقات المتخصصة لمنصة معينة ، وأفضل الممارسات والخبرات من حيث اختبارها للاستخدام وتطوير نموذج أولي لتطبيق الشبكة في ظل ظروف محاكاة بينة الأعمال.

(1904740) تحقيقات الأدلة الرقمية (3 ساعات معتمدة)

هذه المادة ستمكن الطلاب من الإلام بأساسيات تحليل الجرائم الحاسوبية وذلك من خلال تعلم كيفية تحديد وحماية وجمع الأدلة الرقمية، واسترجاع البيانات، وإعداد التقارير والمعلومات عن الجريمة الرقمية للمساعدة في تقديمها للمحاكم وذلك باتباع الأساليب الصحيحة للتحقيق في جرائم الانترنت بحيث يمكن حلها ومحاكمة مرتكبيها. قراءة الدراسات المتخصصة للتعرف على تقنيات التحقيق في مسرح الجريمة الرقمية التقنيات والأدوات المستخدمة لبناء وحل الجرائم الحاسوبية وتحليلها. سوف يتعلم الطلاب العمليات والتقنيات والوثائق المتخصصة، والمبادئ التوجيهية القانونية الازمة للتحقيق في الجرائم الحاسوبية.

(1904745) التمثيل المرئي لبيانات الشبكة (3 ساعات معتمدة)

مادة التمثيل المرئي لبيانات الشبكة ستذكر على دراسة الخوارزميات وطرق الحديثة لتمثيل البيانات مما يسهل استيعاب وتحليل المعلومات المحتواه. تناقش هذه المادة أيضاً الطرق والنظريات في مجال التمثيل المرئي للبيانات مثل: نماذج البيانات، الادراك والترميز الصوري، وطرق التفاعل. في هذه المادة، يدرس الطلاب بعض الطرق والأنظمة المستخدمة للتمثيل الصوري للبيانات ويكتسبون المهارات الازمة لتقديم الحكم على هذه الطرق وفعاليتها عند تطبيقها في مجالات محددة. بالإضافة إلى ذلك، يقوم الطلاب بتطوير طرق جيدة للتمثيل البيانات ودراسة فعاليتها بتطبيقها على بيانات من مصادر متعددة.

(1904750) تصميم وتنفيذ نظام تخطيط موارد المؤسسة (3 ساعات معتمدة)

صممت هذه المادة بحيث تمكن الطالب من الحصول على فهم شامل للكيفية التي يصمم وينفذ فيها نظام تخطيط الموارد (ERP) في المؤسسة لذا عليه أن يفهم الدور الذي يقوم به هذا النظام في المؤسسات. لذا ترکز هذه المادة على بعدين مهمين: أولاً: فهم الدور الوظيفي لنظام تخطيط الموارد في المؤسسة باعتباره النموذج الأفضل لتأدية وظائف المؤسسة مبني على أفضل الممارسات. ثانياً: فهم العمليات التي يتطلبها إنجاز العمل بالمؤسسات لكي يتضمن لنا جمع البيانات التي تتعلق في العملاه والمواد والتي سيتم استخدامها في تصميم وتنفيذ النظام.

(1904755) موضوعات خاصة في ذكاء الشبكة (3 ساعات معتمدة)

محاضرات متقدمة في مجالات جديدة في موضوع ذكاء الشبكة، حيث سيتم طرح موضوعات مختلفة من فصل دراسي إلى آخر ويتم الإعلان عن هذه الموضوعات مسبقاً وقبل عملية التسجيل لهذه المادة.