

مواعيد السيمينارات المرحلية لطلاب الدراسات العليا (الدكتوراه - والماجستير) في قسم هندسه الالكترونيات والاتصالات (قيد الانجاز)

للعام الدراسي 2021-2022 (الفصل الأول)

الرقم	الاسم	(ماجستير - دكتوراه)	الدكتور المشرف	اسم البحث	تاريخ السيمينار المقترح	ملاحظات
1	بتول حيدر	ماجستير الالكترونيات تطبيقية	د نضال زيدان	تحسين أداء خوارزمية قيادة أسراب الروبوتات النانوية باتجاه الخلايا السرطانية	2022/6/14	تاريخ التسجيل 2021/9/1
2	جميلة الدبيات	ماجستير الالكترونيات تطبيقية	د عبد الرزاق البدوية	تحسين أداء الشبكات الضوئية غير الفعالة باستخدام مضخمات رامان	2022/6/14	تاريخ التسجيل 2021/9/20
3	محمد سعد	ماجستير الالكترونيات تطبيقية	د حفصة الحموي	تحسين بنية الإطار الراديوي لتقليل زمن التلبث في شبكات الجيل الخامس	2022/6/14	تاريخ التسجيل 2021/11/3
4	ربيع الجهني	ماجستير اتصالات	د عادل خضور د. محمد ميهوب	تقييم اداء خوارزميات التوجيه في الشبكات الساتلية	2022/6/14	تاريخ التسجيل 2019/4/30 -المرحلي الأول 2021/2/23 -تم تقديم إيقاف تسجيل لمدة عام 2021/4/30
5	فيصل الحلقي	ماجستير الالكترونيات تطبيقية	د حفصة الحموي	تعويض التأثيرات اللاخطية في الأنظمة الراديوية الضوئية (DWDM-ROF) باستخدام معالجة الاشارة الرقمية	2022/6/21	تاريخ التسجيل 2021/10/4

تاريخ التسجيل 2021/9/20	2022/6/21	تحسين موازنة الحمل واستغلال وصلات النقل لشبكات النفاذ والنقل المدمجة في الجيل الخامس	د حفصة الحموي	ماجستير الكترونيات تطبيقية	رضوان بطحيش	6
تاريخ التسجيل	2022/6/21	الإعداد التلقائي لشبكة الحساسات اللاسلكية لمنظومات المنزل الذكي	د نديم شاهين	ماجستير الكترونيات تطبيقية	امجد نقاوة	7
تاريخ التسجيل 2021/8/19	2022/6/28	تحسين جودة الخدمة في الشبكات الهجينة من خلال موازنة الأحمال	د نضال زيدان د عبد الكريم السالم	ماجستير اتصالات	علي خليل	8
تاريخ التسجيل 2021/8/19	2022/6/28	تحسين خصائص الهوائيات الضوئية باستخدام مصفوفة الهوائيات النانوية الخطية	د نضال زيدان د عبد الكريم السالم	ماجستير اتصالات	محمد غانم	9
تاريخ التسجيل 2021/9/1	2022/6/28	مقارنة الأداء بين الشبكات التقليدية والشراحيية في شبكات الجيل الخامس 5G	د نضال زيدان	ماجستير اتصالات	بيان حلو	10
تاريخ التسجيل 2021/9/1	2022/7/5	تحسين كفاءة الطاقة في الشبكات الخلوية الهجينة باستخدام تقنيات التعلم الآلي	د نضال زيدان	ماجستير اتصالات	يوسف ابراهيم	11

2021/9/1 تاريخ التسجيل	2022/7/5	تحسين وثوقية اتصالات الجيل الخامس باستخدام التشكيل الهجين لحزمة الهوائيات متعددة المداخل والمخارج الكثيفة وتشريح الشبكة.	د حفصة الحموي	ماجستير اتصالات	حسام الساعور	12
2021/9/27 تاريخ التسجيل	2022/7/5	تقييم أداء شبكات البيانات الاسمية NDN بالمقارنة مع أداء شبكات بروتوكول الانترنت TCP/IP	د نضال زيدان	ماجستير اتصالات	مجد الدين الراعي	13
2021/9/20 تاريخ التسجيل	2022/7/19	تحسين جودة الخدمة لتطبيقات الزمن الحقيقي في شبكات WiFi	د نضال زيدان	ماجستير اتصالات	عبد الرحمن الكيال	14
2021/11/30 تاريخ التسجيل	2022/7/19	تحسين دقة تحديد الموقع في الشبكات الخلوية باستخدام خريطة مصفوفات الدخل المتعدد والخرج المتعدد الكثيفة Massive MIMO	د نضال زيدان	ماجستير اتصالات	احمد عبد الله	15
2021/10/21 تاريخ التسجيل	2022/7/19	تحليل وتقييم أداء نظام الإرسال الزادوي عبر الألياف الضوئية الذي يعتمد على تقنية CO-OFDM	د جمان ابو جيب	ماجستير اتصالات	حسن احمد	16
2018/5/21 تاريخ التسجيل -المرحلي الأول 2019/2/5 -إيقاف تسجيل 2020/5/21 - لغاية 2021/5/21 -المرحلي الثاني 2021/12/14	2022/7/19	تقييم فعالية تنفيذ معيار التشفير المتقدم باستخدام شريحة صفيحة البوابات القابلة للبرمجة حقليا	د عادل حضور علي	ماجستير اتصالات	ميرفت الشريف	17
2016/4/25 تاريخ التسجيل إيقاف تسجيل 2020/4/25 2021/4/25	2022/7/26	" تعزيز انتاجية الشبكات الضوئية باستخدام ترميز الشبكات ضمن الطبقة الفيزيائية"	د. عادل حضور علي	ماجستير	فراس موسى	18
2019/4/9 تاريخ التسجيل - المرحلي الاول 2019/9/3 -المرحلي الثاني توجيه تنبيهه بالجلسة رقم 32 تاريخ 2022/5/17	2022/7/26	تطوير طرائق قياس نقطة الاستطاعة العظمى للنظم الكهروضوئية	د نضال زيدان	ماجستير	محمد الكبة	19

20	حنان حسان	ماجستير	د جمان أبو جيب د عبد الكريم السالم	تحسين موثوقية البيانات في شبكات النفاذ المتعدد الضوئية بتقسيم الرمز	2022/7/26	تاريخ التسجيل 2020/8/17 -المرحلي الأول 2020/11/10 - المرحلي الثاني 2021/8/3 -المرحلي الثالث
21	رنيم المعلم	دكتوراه اتصالات	د. نديم شاهين د طلال حمود	تطوير تقنية التصوير الطيفي الضوئي المتعدد لتقييم جودة المواد الغذائية	2022/8/2	تاريخ التسجيل 2018/9/6 -المرحلي الأول 2019/2/5
22	طارق الاشهب	دكتوراه اتصالات	د فريز عبود د عبد الكريم السالم	تحسين أداء نظام التطور طويل الامد المتقدم LTE-A باستخدام تقانات الشبكات ذاتية التنظيم	2022/8/2	تاريخ التسجيل 2016/9/27 - المرحلي الأول -المرحلي الثاني 2020/6/16 - المرحلي الثالث
23	أحمد ابراهيم	دكتوراه	د. عبد الرزاق البدوية	تحسين أداء شبكات الحساسات اللاسلكية اعتمادا على الشبكات المعرفة برمجيا	2022/8/2	تاريخ التسجيل 2019/4/29 -المرحلي الأول 2019/0/00 -المرحلي الثاني 2020/11/24 -تتيه عدم مراجعة المشرف -المرحلي الثالث
24	علي مروة	ماجستير اتصالات	د. عادل خضور	تقييم استخدام نظم متعددة الدخل والخرج الضخمة للاتصال مع الطائرات المسييرة	2022/8/9	تاريخ التسجيل 2018/5/2 -المرحلي الأول 2018/11/27 -المرحلي الثاني 2021/3/9 -
25	اياس برهوق	ماجستير الكترونيايات	د فواز مفضي	تطوير نظام فرعي للوسائط المتعددة - بروتوكول الانترنت	2022/8/9	تاريخ التسجيل 2019/11/14 -المرحلي الأول 2020/11/24 -المرحلي الثاني 2021/6/8 المرحلي الثالث
26	هناء ياسين	دكتوراه	د. عادل خضور د عبد الكريم السالم	تطوير أداء الشبكات النقالة باستخدام شبكات النفاذ الراديوية السحابية والشبكات المعرفة برمجيا	2022/8/9	تاريخ التسجيل 2019/8/1 -المرحلي الأول 2020/2/25 -المرحلي الثاني 2021/6/22 -
27	ايمان قايل	ماجستير اتصالات	د طلال حمود	تطوير خوارزمية تصنيف الصور الرقمية عالية التمييزية	2022/8/23	تاريخ التسجيل 2018/7/2 المرحلي الأول 2019/2/19 المرحلي الثاني 2021/6/29

28	ولاء سفور	دكتوراه الالكترونيات	د. طلال حمود د. فواز مفضي	تحسين خوارزميات الكشف عن تعابير الوجه في الفيديو الرقمي	2022/8/23	تاريخ التسجيل 2019/6/9 -المرحلي الأول 2020/2/25 -المرحلي الثاني 2021/6/29 -
29	عبير صالح	دكتوراه اتصالات	د. طلال حمود د حازم ونوس	تطوير خوارزميات التعرف على الأشخاص باعتماد نماذج السير	2022/8/23	تاريخ التسجيل 2019/2/25 -المرحلي الأول 2020/6/3 -المرحلي الثاني 2021/7/6 -المرحلي الثالث -عقوبة تنبيه عدم التزام بالمخابر
30	هبا قشعور	دكتوراه	د. عبد الرزاق البدوية د. علي احمد	تحسين تقنية تشكيل الحزم في الأنظمة الراديوية الجديدة	2022/8/30	تاريخ التسجيل 2020/9/21 -المرحلي الأول 2021/7/6
31	سام الأحمد	دكتوراه الالكترونيات	د طلال حمود	تطوير مراقبة وتحكم شبكات الطاقة الكهربائية باستخدام انترنت الاشياء	2022/8/30	تاريخ التسجيل 2019/11/13 -عقوبة انذار لعدم مراجعة المشرف بالجلسة 27 تاريخ 2021/4/21 -المرحلي الأول 2021/7/13
32	ايمان علي عمر	دكتوراه اتصالات	د. عادل خضور علي	" تطوير طريقة للتنبؤ بجودة خدمة تطبيقات الجيل القادم بتقنية إنترنت الأشياء ضيق المجال "	2022/8/30	تاريخ التسجيل 2020/11/12 -المرحلي الأول 2021/7/13 -المرحلي الثاني -
33	نيفين الحجي	ماجستير الالكترونيات	د فواز مفضي	تقييم وتحسين أداء نظامي بث الفيديو الساتلي-DVB S2.DVB-S2X	2022/9/6	تاريخ التسجيل 2020/4/26 -المرحلي الأول 2020/12/15 -المرحلي الثاني 2021/8/3
34	حسام أبو علان	ماجستير	د. فواز مفضي د حفصة الحموي	تحليل أداء تقنية الوصول المتعدد بتقسيم التشجير في نظم الاتصالات " وفق نظام التعليم الموازي"	2022/9/6	تاريخ التسجيل رفع شطب قيد 2019/6/10 -عقوبة انذار بالفصل بالجلسة 2021/1/26 -المرحلي الأول 2021/8/17

35	أحمد المدني	ماجستير اتصالات	د حفصة الحموي	تحسين عمليات التسليم في الشبكات اللاسلكية باستخدام الشبكات المعرفة برمجيا	2022/9/6	تاريخ التسجيل 2021/3/2 -المرحلي الأول؟؟؟؟؟؟؟؟
36	ايمان جزائري	ماجستير اتصالات	د فواز مفضي	تطوير مرشح قابل لإعادة التشكيل في تطبيقات تقنية الراديو الإدراكي	2022/9/13	تاريخ التسجيل 2020/5/20 1244/ص م -المرحلي الأول 2021/3/9 - المرحلي الثاني 2021/8/17
37	غيث الراعي	ماجستير الالكترونيات تطبيقية	د محمد ميهوب	تحسين وتقييم أداء هوائي نكي باستخدام مصفوفة بتلر 8 x 16 وصفيقة هوائيات عريضة المجال	2022/9/13	تاريخ التسجيل 2021/2/17 - المرحلي الأول 2021/9/14
38	مصطفى العايش	ماجستير الالكترونيات تطبيقية	د عبد الرزاق بدوية	تطوير خوارزمية للتعرف على النص العربي في أغلفة الكتب وتحقيقتها على صفيقة البوابات المنطقية القابلة للبرمجة	2022/9/13	تاريخ التسجيل 2021/4/20 المرحلي الأول 2021/10/12
39	علي وسوف	ماجستير الالكترونيات تطبيقية	د . نديم شاهين د. محمد نصر	أمثلة التموذج لعقد شبكة حساسات لاسلكية بالاعتماد على الخوارزمية الجينية	2022/9/20	تاريخ التسجيل 2021/3/16 - المرحلي الأول 2021/11/2 -المرحلي الثاني -المرحلي الثالث
40	أحمد زيدان	دكتوراه اتصالات	د. طلال حمود	تصميم خوارزميات توجيه لتحسين جودة خدمة نقل الفيديو عبر الشبكات المعرفة برمجيا	2022/9/20	14 تاريخ التسجيل 2019/1/23 -المرحلي الأول 2020/1/14 -عقوبة انذار لعدم مراجعة المشرف بالجلسة 2021/4/25 -المرحلي الثاني 2021/11/9
41	محمد صبيح	ماجستير الالكترونيات تطبيقية	د . نديم شاهين	تقييم وتحسين أداء الشبكات المنخفضة الطاقة الواسعة النطاق LORAWAN باستخدام التعامد المزدوج	2022/9/20	تاريخ التسجيل 2021/3/16 -المرحلي الأول 2021/11/9 2021/11/30 -المرحلي الثاني -المرحلي الثالث

2020/8/17 تاريخ التسجيل -المرحلي الأول 2021/6/8 -المرحلي الثاني 2021/11/16	2022/9/27	تقييم أداء خوارزميات ترميم الصور الرقمية	د. طلال حمود	ماجستير الالكترونيات	تقى الكيال	42
2020/3/16 تاريخ التسجيل -المرحلي الأول 2021/3/16 -المرحلي الثاني 2021/11/30	2022/9/27	تحسين أداء الاتصالات تربو سفيرية باستخدام تقنيات التنوع وتعدد المداخل والمخارج -تقسيم ترددي متعدد	د عادل حضور علي	دكتوراه اتصالات	نواعم مسلم	43
2021/7/12 تاريخ التسجيل -المرحلي الأول 2021/12/14	2022/10/4	تطوير أداء الأنظمة فائقة عرض المجال باستخدام تقنية الهوائيات المرشحة	د. عبد الرزاق البدوية د محمد زيواني	دكتوراه الالكترونيات تطبيقية	محمد حسام السقا	45
2019/8/29 تاريخ التسجيل -المرحلي الأول 2021/3/9 -المرحلي الثاني 2021/12/21	2022/10/4	تطوير مرشحات تمرير ميكروية متعددة المجالات باستخدام الرنانات المقترنة في دليل الموجة المستطيل	د.فريز عبود د.علاء الدين سرحان	دكتوراه	معتر البيك	46
2020/7/29 تاريخ التسجيل -المرحلي الأول 2021/6/1 -المرحلي الثاني 2021/12/21	2022/10/4	تقييم أداء خوارزميات إدارة الحركية في شبكات الانترنت المعرفة برمجا	د. فريز عبود	ماجستير اتصالات	براءة السخني	47
2020/7/29 تاريخ التسجيل -المرحلي الأول 2021/1/5 -المرحلي الثاني 2021/12/28	2022/10/11	تحسين طرائق توزيع الأحمال بين المتحكمات في الشبكات المعرفة برمجا	محمد ميهوب	ماجستير اتصالات	احمد الكراد	48
2021/2/17 تاريخ التسجيل -المرحلي الأول 2021/8/17 -المرحلي الثاني 2022/2/8	2022/10/11	استرجاع المعلومات الموسيقية باستخدام معالجة الاشارة الرقمية والتعلم العميق	د. حسين طباوي بجبوح	ماجستير	ابراهيم وهيبي	49
2021/8/19 تاريخ التسجيل -المرحلي الأول 2022/2/8	2022/10/11	تطوير أداء المزدوجات الحرارية عن طريق تحسين الخطية وتعويض الوصلة الباردة	د. عبد الرزاق البدوية د.عبد الكريم السالم	ماجستير الالكترونيات تطبيقية	حيدر رضوان	50

51	وسام العلي	ماجستير اتصالات	د.حسين طياوي بحويح	كشف هجمات حجب الخدمة الموزعة على الشبكات المعرفة برمجيا باستخدام التعلم العميق	2022/10/18	تاريخ التسجيل 2021/9/27 -المرحلي الأول 2022/2/8
52	حسن الراعي	دكتوراه	د. محمد الحسين	تحسين أداء نظام اتصالات التجميع بتقسيم طول الموجة الضوئية WDM باستخدام الكشف المتناسك والمعالجة الرقمية.	2022/10/18	تاريخ التسجيل 2021/2/17 -المرحلي الأول 2022/2/22
53	محمد هشام ترياقي	ماجستير اتصالات	د.جمان ابو جيب	تحليل ومقارنة أداء تقنيات التشتت باستخدام سلسلة من معرض ليف شبكة براغ والليف المعوض للتشتت	2022/10/18	تاريخ التسجيل 2021/8/25 -المرحلي الأول 2022/4/5
54	محمد الابراهيم	دكتوراه	د. محمد خالد شاهين	منظومات متعددة الدخل والخرج الكثيفة في شبكات الجيل الخامس باستخدام الترميز المسبق	2022/10/25	-تاريخ التسجيل 2021/9/23 -المرحلي الأول 2022/4/12
55	اسامة العلي	دكتوراه	د. عبد الرزاق البدوية د. محمد الحريري	تطوير هوائيات عريضة الحزمة الترددية لتطبيقات سير أعماق الأرض Development of UWB antennas for ground penetrating radar applications	2022/10/25	تاريخ التسجيل 2020/6/15 -المرحلي الأول 2021/3/23 -المرحلي الثاني 2022/1/11 -المرحلي الثالث 2022/4/26
56	مهند ابراهيم	ماجستير اتصالات	د نضال زيدان	تدريب نظام ذكي للتعرف على النوتة الموسيقية باستخدام تقنيات معالجة الصورة والشبكات العصبونية	2022/10/25	تاريخ التسجيل 2021/9/1 المرحلي الأول تاريخ 2022/5/24
57	داود دحدل	ماجستير الالكترونيات	د. حفصة الحموي	" تطوير بنية نواة الجيل القادم في الشبكات النقالة لخدمة التطبيقات الحرجة "	2022/11/1	تاريخ التسجيل 2020/9/16 -المرحلي الأول 2021/6/22 -المرحلي الثاني 2022/5/31
58	محمد عبد الحسيب شعبان	دكتوراه	د عبد الرزاق البدوية	تطوير طرائق تقييم توازن حمولة الشبكات النقالة	2022/11/1	تاريخ التسجيل 2020/10/28 -عقوبة تنبيه لعدم مراجعة المشرف لغاية 2021/11/11

59	أحمد دلة	ماجستير الالكترونيات	د. نديم شاهين	تقييم تأثير الحقول الكهرومغناطيسية على العناصر الالكترونية	2022/11/1	تاريخ التسجيل 2019/4/9 -المرحلي الاول 2019/8/27 - المرحلي الثاني 2020/3/3 -المرحلي الثالث 2021/2/23 ايقاف تسجيل 2021/4/9 لغاية 2022/4/9
60	محمد فؤاد البهلوان	ماجستير الالكترونيات	د فريز عبود	تحسين أداء وصلة لا سلكي ضوئي باستخدام تقنيات ترميز القناة	2022/11/8	تاريخ التسجيل 2020/4/26 -المرحلي الأول 2020/12/15 -ايقاف تسجيل لمدة عام 2021/4/26
61	عبير غصن	ماجستير	د. جمان أبو جيب	تخفيض ضجيج إشارات الكلام باستخدام التحويل الموجي القابل للتدريب	2022/11/8	تاريخ التسجيل 2022/4/27
62	هشام نصر	ماجستير الالكترونيات تطبيقية	د. نديم شاهين	الكشف الآلي عن الأجسام المطمورة اعتمادا على صور رادار اختراق سطح الأرض باستخدام الشبكات العصبونية الالتفافية	2022/11/8	تاريخ التسجيل 2022/6/2
63	يامن عياش	دكتوراه	د محمد الحسين	"تحسين أداء منظومات الاتصالات متعددة المدخل والمخارج الغزيرة اعتمادا على التعلم العميق"	2022/11/8	1409 ص م 2019/4/29 المرحلي الأول 2021/2/23 المرحلي الثاني

رئيس قسم هندسه الالكترونيات والاتصالات

الدكتور المهندس نضال زيدان

