

النشرة الاسبوعية رقم ٨ - بتاريخ ٢٣/٤/٢٠١٥

- الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بتسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الماجستير للمهندسة / أسماء عامر قاسم أبو غازي

الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بتسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الماجستير للمهندسة / أسماء عامر قاسم أبو غازي - معيدة بالقسم - المقيدة لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة أكتوبر ٢٠١٣ م (بنظام الساعات المعتمدة) (المعدل التراكمي النهائي) (٢,٨٥)

في موضوع :- "طرق مقترحة لكفاءة الطاقة في شبكات الاستشعار اللاسلكية"

“ Proposed Methods for Efficient Energy in Wireless Sensor Network”

تحت إشراف :-

- ١- أ.د. / سعيد محمد أمين الحلفاوي أستاذ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية
- ٢- د. / منى محمد صبري شقيير أستاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية
- ٣- د. / أحمد سعد الكوراني مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية

التوصية: - توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتسجيل خطة البحث لرسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة المذكورة .

- الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بتسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الماجستير للمهندسة / نهى عبد المعطى يوسف الحاج

الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بتسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الماجستير للمهندسة / نهى عبد المعطى يوسف الحاج - المقيدة لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة أكتوبر ٢٠١٣ م (بنظام الساعات المعتمدة) (المعدل التراكمي النهائي) (٢,٣٥)

في موضوع :- "الحد من تدهور القناة في نظام الاتصالات البصرية للفضاء الخارجي"

“ Channel Degradation Reduction in Free Space Optical Communication System ”

تحت إشراف :-

- ١- أ.د. / السيد محمود الربيعي أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية
- ٢- د. / فتحي السيد عبد السميع أستاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية
- ٣- د. / محمد عبد النبي محمد مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية
- التوصية: - توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتسجيل خطة البحث لرسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة المذكورة.

• **الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بتسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الماجستير للمهندس / علي مصطفى علي الجمال**

الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بتسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الماجستير للمهندس / علي مصطفى علي الجمال - المقيد لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة أكتوبر ٢٠١٣م (بنظام الساعات المعتمدة) (المعدل التراكمي الجزئي) متوسط أربع مواد (٢,٩٣)

في موضوع :- "تحليل طرق الناقلات المتعددة لنظم الأجيال القادمة"

" Analysis of Multi Carrier Techniques for next generation Systems"

تحت إشراف :-

- ١- د. / منى محمد صبري شقير أستاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية
- ٢- د. / وليد سعد فؤاد حلمي مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية

التوصية: - توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتسجيل خطة البحث لرسالة الماجستير الخاصة بالمهندس المذكور.

• **الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بتسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الماجستير للمهندس / محمود صلاح إسماعيل إبراهيم سعد**

الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بتسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الماجستير للمهندس / محمود صلاح إسماعيل إبراهيم سعد - المقيد لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة أكتوبر ٢٠١٢م (بنظام الساعات المعتمدة) (المعدل التراكمي النهائي) (٢,٨٧)

في موضوع :- "تصميم ومحاكاة نبائط الموجات الصوتية السطحية "

" Design And Simulation of Surface acoustic Wave devices"

تحت إشراف :-

- ١- أ.د. طه السيد طه أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية
- ٢- أ.د. أمال زكى برعي أستاذ بقسم هندسة الالكترونيات الدقيقة بمعهد بحوث الالكترونيات

التوصية:- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتسجيل خطة البحث لرسالة الماجستير الخاصة بالمهندس المذكور .

- الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بمنح درجة درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية للمهندسة / دميانة عادل عبد المسيح

الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بمنح درجة درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية للمهندسة / دميانة عادل عبد المسيح المسجلة بالقسم دورة أكتوبر ٢٠١١ م

(بناء علي توصية لجنة الفحص والمناقشة) (بنظام الساعات المعتمدة) .

في موضوع (فيزياء المواد الكهرومغناطيسية ذات الفجوة الحزامية وتطبيقاتها في تحسين خواص الهوائيات)

"Physics Of Electromagnetic Band Gap Materials And Application For The Enhancement Of Antennas Properties "

التوصية:- توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بمنح درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية للمهندسة المذكورة .

- الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بمنح درجة الماجستير في الهندسة الالكترونية تخصص هندسه الاتصالات للمهندسة / سحر رمضان محمد فليلة

الموافقة علي ما جاء من مجلس القسم بمنح درجة الماجستير في الهندسة الالكترونية تخصص هندسه الاتصالات للمهندسة / سحر رمضان محمد فليلة المسجل بالقسم دورة أكتوبر ٢٠٠٦ م .

(بناءا علي توصية لجنة الفحص والمناقشة)(لائحة سابقة) .

في موضوع (التضغيط الأمثل للصور ذات الأطوال الموجية المتعددة)
"Efficient Compression Of Multispectral Images "

التوصية :- توصي اللجنة بالموافقة على ماجاء بتوصية مجلس القسم بمنح درجة الماجستير في الهندسة الالكترونية تخصص هندسه الاتصالات والكهرونيات والاتصالات الكهربائية المهندسة المذكورة .

- الموافقة علي توصية مجلس القسم بإضافة أسم السيد د / حمدي عبد الخالق شرشر إلي لجنة الإشراف الخاصة برسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة/ إيمان محسن أحمد الجمال

(الموافقة علي توصية مجلس القسم بإضافة أسم السيد د / حمدي عبد الخالق شرشر – أستاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية إلي لجنة الإشراف الخاصة برسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة/ إيمان محسن أحمد الجمال - المسجلة لدرجه الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية وذلك لحاجه موضوع البحث إلي مجهوداته .

التوصية :- توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بإضافة أسم السيد د / حمدي عبد الخالق شرشر – أستاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية إلي لجنة الإشراف الخاصة برسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة المذكورة لتصبح لجنة الإشراف كالتالي :-
بالموافقة علي لجنة الإشراف لتصبح كالتالي .

- | | |
|---|--|
| أستاذ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية | ١- أ د/ عبد الناصر عبد الجواد محمد |
| أستاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات | ٢- د / حمدي عبد الخالق شرشر
والاتصالات الكهربائية |
| مدرس بقسم هندسة الالكترونيات | ٣- د / أحمد نبيه زكي راشد
والاتصالات الكهربائية |
| مدرس بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات | ٤- د / محمد صلاح فتح الله
الكهربية |

