

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 8 ماي 1945 قلمة

معهد الاتصالات السلكية واللاسلكية



محضر اجتماع المجلس العلمي للمعهد بالجامعة

معهد

الاتصالات السلكية واللاسلكية

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2024 /10/06	05



النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّم (المواد 67 إلى 71).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للمعهد.
3. القرار رقم 1011 المؤرخ في 24 جويلية 2023 الذي يحدّد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي لمعهد الاتصالات السلكية واللاسلكية.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.




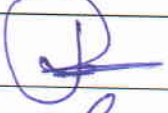
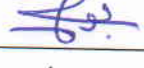



مجالات آراء المجلس العلمي لمعهد الجامعة وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للمعهد آراءه وتوصياته، حسب المادة 68 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحتواه،
 2. تنظيم أشغال البحث،
 3. اقتراحات برامج البحث،
 4. اقتراحات إنشاء أو إلغاء الأقسام و/أو الشُعَب ووحدات ومخابر بحث،
 5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرّج وتمديدتها و/أو إغلاقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
 6. المواصفات والحاجات فيما يخصّ الأساتذة.
- ويكلّف زيادة على ذلك بما يأتي:
7. اعتماد مواضيع البحث المقترحة من طلبة ما بعد التدرّج واقتراح لجان المناقشة،
 8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
 9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للمعهد التي تُرسَل إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.
- ويمكن أن يُخطَر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي التي يعرضها عليه المدير.

1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد المنعقد يوم 2024/10/06

1. أعضاء المجلس العلمي للمعهد¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	عابد جمال	رئيس المجلس العلمي للمعهد، ممثلاً لأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم أنظمة الاتصالات السلوكية واللاسلكية	
2	رضاضة صالح	مدير المعهد	
3	بولسينة فيصل	مدير مساعد مكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
4	سدرأوي موسى	مدير مساعد مكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	/
5	إكثي سمير	رئيس قسم أنظمة الاتصالات السلوكية واللاسلكية	
6	قريني ليلي	ممثل الأستاذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم أنظمة الاتصالات السلوكية واللاسلكية	
7	شعبان عبد الحليم	مدير مخبر بحث	/
8	درابلة عمر	مسؤول المكتبة	

2. أعضاء المجلس العلمي للمعهد المتغيّبون عن أعمال الدورة ليوم 2024/10/06

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	سدرأوي موسى	مدير مساعد مكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية (قبول استقالة)
2	شعبان عبد الحليم	مدير مخبر بحث (غياب مبرر)
3	/	/
4	/	/



توفقاً للقرار رقم 1011 المؤرخ في 24 جويلية 2023 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لمعهد الاتصالات السلوكية واللاسلكية.

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد



في يوم الأحد 06 أكتوبر 2024 وعلى الساعة التاسعة صباحا 09 : 00، انعقد المجلس العلمي للمعهد
لمناقشة جدول الأعمال التالي :

1. بيداغوجيا
2. ما بعد التدرج
3. تسيير مخابر البحث
4. متفرقات



III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد

النقطة رقم 01: بيداغوجيا

1.1 حوصلة حول الدخول الجامعي للسنة الجامعية 2025/2024

- قام المدير المساعد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة بتقديم عرض موجز حول الدخول الجامعية والاسلكية الجامعي للسنة الجامعية 2025/2024 حيث قدم الآتي:
- عدد الطلبة المسجلين في السنة الأولى 115 طالبا (أربعة (04) أفواج)،
- عدد الطلبة المسجلين في السنة الثانية 61 طالبا (ثلاثة (03) أفواج)،
- عدد الطلبة المسجلين في السنة الثالثة 30 طالبا (فوج واحد (01))،
- تم إنجاز وتسليم بطاقات RFID لطلبة السنة الأولى مع بداية الدخول الجامعي والعملية متواصلة.
- فيما تعلق باستخدام جداول الزمن لكل السنوات فقد تم وضع النسخ النهائية مع تسجيل بعض الصعوبات في برمجة الأعمال التطبيقية والتي تتم بالتنسيق مع الكليات الأخرى.

2.1 تثبيت الأساتذة المساعدين

- تم استلام أربعة (04) ملفات طلب تثبيت للأساتذة المساعدين المترشحين وهم كالتالي:
- 1. سعيداني سمير
- 2. بن شانة محمد أمين
- 3. جدواني نداء
- 4. مسعودي نوفل
- وافق المجلس العلمي للمعهد على تثبيت الأساتذة المساعدين المترشحين المعنيين بناء على الرأيين الإيجابيين لكل من رئيس قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية ومدير المعهد وبعد التأكد من إنهاء المدة القانونية للتربص ومتابعة بنجاح التكوين الخاص بهم في إطار المرافقة البيداغوجية للأساتذة حديثي التوظيف ضمن القرار الوزاري رقم: 932 المؤرخ في 28 جويلية 2016.

النقطة رقم 02: ما بعد التدرج

1.2 إعادة تسجيل/ قيد طلبة الدكتوراه خلال السنة الجامعية 2025/2024

- بعد دراسة ملفات إعادة التسجيل المقدمة و التحقق من خضوعها للشروط الضرورية، وافق المجلس العلمي للمعهد على طلبات إعادة التسجيل الاستثنائي (تمديد ثاني) لطلبة الدكتوراه ل.م.د الذين قدموا ملفاتهم في الأجال القانونية. كما وافق المجلس العلمي للمعهد على قيد طلبة الدكتوراه ل. م. د. وطلبة الدكتوراه علوم الذين تجاوزوا الأجال القانونية للسنة الجامعية 2025/2024 (+ 05 سنوات للدكتوراه ل.م.د و +06 سنوات لدكتوراه العلوم) وفق الجدولين التاليين (الجدول 01: طلبة

الدكتوراه ل. م. د. و الجدول 02 : طلبه الدكتوراه علوم) ضمن توصيات المجلس العلمي المنعقد في 02 جويلية 2024 المتعلقة بطلبة الدكتوراه ل.م.د وعلوم المتأخرين عن مناقشة أطروحتهم.

الجدول 01: طلبه الدكتوراه ل. م. د.						
التخصص : اتصالات سلكية ولاسلكية						
رقم	الاسم واللقب	عنوان الأطروحة	المشرف / المشرف المساعد	سنة أول تسجيل	ملاحظات	رأي م.ع. للمعهد
01	رقبي رشاش	Optical Double Random Phase Encryption Scheme To Encode Multiple Images	حلاسي عبد الرزاق / حمدي رشيد	2021/2020	سنة خامسة (تمديد ثاني)	تمديد
02	شاشوا مروان ضياء الدين	Sécurité optique et cryptage basé sur un codage en phase multiples pour les applications d'imagerie	حمدي رشيد / حلاسي عبد الرزاق / بن كلفات بدر الدين	2020/2019	+ 05 سنوات	قيّد
03	الهاشي هناء	Etude et amélioration de la qualité de service d'un streaming vidéo par le Codec HEVC dans les réseaux Ad-hoc	رضاضعة صالح / بومحرز فاروق	2020/2019	+ 05 سنوات	قيّد
04	بهلول عفاف	Contribution à l'étude de composants non réciproques hyperfréquences à base de matériau magnétique pour des applications en télécommunications	بوعلاق أحسن	2014/2013	+ 05 سنوات	قيّد

الجدول 02: طلبه الدكتوراه علوم						
التخصص : هندسة كهربائية						
رقم	الاسم واللقب	عنوان الأطروحة	المشرف / المشرف المساعد	سنة أول تسجيل	ملاحظات	رأي م.ع. للمعهد
01	بضيافي يزيد	Conception d'un réseau d'antennes UWB agile pour les systèmes de communication MIMO MB-OFDM	بوعلاق أحسن	2014/2013	+ 06 سنوات	قيّد

2.2 طلبه الدكتوراه علوم الذين لم يقدموا طلب تقييد في الدكتوراه للسنة الجامعية 2025/2024

– سجل المجلس العلمي للمعهد بأن طالب الدكتوراه علوم "بوكر الدين صلاح الدين (سنة أول تسجيل 2010/2009)" لم يودع طلب تقييد في الدكتوراه للسنة الجامعية 2025/2024 وعليه يقترح المجلس العلمي للمعهد عدم تقييد الطالب "بوكر الدين صلاح الدين" في الدكتوراه علوم للسنة الجامعية 2025/2024.



3.2 طلبة الدكتوراه ل.م.د. الذين لم يرخص لهم بالتقييد في الدكتوراه للسنة الجامعية 2024/2025

- بناء على محاضر لجنة التكوين في الدكتوراه ل.م.د اتصالات سلكية ولاسلكية لا سيما المحضرين المؤرخين في 2021/9/27 و 2024/9/26 وكذا توصيات المجلس العلمي للمعهد المنعقد في 02 جويلية 2024 المتعلقة بطلبة الدكتوراه ل.م.د المتأخرين، يقترح المجلس العلمي للمعهد عدم تقييد الطلبة "مكبرشة خديجة (سنة أول تسجيل 2013/2014)" في الدكتوراه ل.م.د للسنة الجامعية 2024/2025.

4.2 مناقشة رسائل الدكتوراه

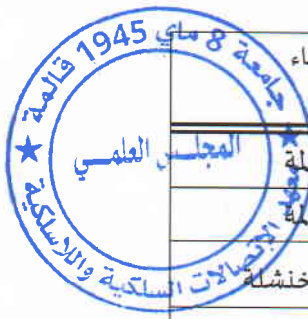
- تم استلام ملف لمناقشة رسالة الدكتوراه ل.م.د للطالبة "الهاشي هناء" وتم توثيق البيانات بالجدول أسفله :

Study and Improvement of the Quality of Service of a Video Streaming by the HEVC Codec in Ad-hoc Networks.					عنوان رسالة الدكتوراه
-دراسة وتحسين جودة خدمة تدفق الفيديو بواسطة ترميز HEVC في الشبكات Ad-hoc-					
رقم تصنيف الوزارة الوصية	خصائص المجلة	اسم المجلة	عنوان المقال	سنة أول تسجيل	اسم ولقب طالب الدكتوراه
5982	Classe A. ISSN:1074-5351, 1099-1131	"International Journal of Communication Systems ", DOI10.1002/dac.5941.	Smart cross-layer approach to multi-access terrestrial and non-terrestrial networks (NTNs): Real-time mobile-health use case	2020/2019	الهاشي هناء

و طبقا للمادة 34 من القرار 547 المؤرخ في 2016/06/02 تم حصول الطالبة على 180.00 نقطة، كما هو مبين في الجدول أسفله:

1- Thèse	
Travail de recherche original	100 pts
2- Formation	
Cours de spécialité	12 pts
Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie	06 pts
Cours de TIC	06 pts
Les compétences en anglais	06 pts
3- Travaux scientifiques	
Publications internationales de rang "A" (Nombre 01)	50 pts
Publications internationales de rang "B"	/
Publications nationales	/
Communications internationales	/
Total	180.00 pts

بعد التحقق من معايير وشروط المناقشة الخاصة بالطالبة "الهاشي هناء" (وجود تقرير المناقشة للمشرف، المقال، بيئته ومدى ملاءمته للأطروحة)، وافق المجلس العلمي للمعهد على مناقشة رسالة الدكتوراه ل.م.د للطالبة "الهاشي هناء" في اختصاص اتصالات سلكية ولاسلكية أمام لجنة المناقشة المقترحة حسب الجدول التالي :



اسم ولقب طالب الدكتوراه	اسم ولقب لجنة المناقشة	الرتبة	الصفة	مؤسسة الانتماء
الهاشي هناء	بوروية حسين	أستاذ	رئيسا	جامعة 8 ماي 1945 قالة
	رضاضعة صالح	أستاذ	مشرفا	جامعة 8 ماي 1945 قالة
	بومحرز فاروق	أستاذ محاضر -أ-	مشرفا مساعدا	جامعة عباس لغرور- خنشلة
	مسعودي كمال	أستاذ	ممتحننا	جامعة سوق أهراس
	دغمان حكيم	أستاذ محاضر -أ-	ممتحننا	جامعة 8 ماي 1945 قالة
	لبيوض محمد أيمن	أستاذ محاضر	مدعوا	جامعة Paris-Est Créteil (فرنسا)

– تم استلام ملف لمناقشة رسالة الدكتوراه ل.م.د للطالبة "بهلول عفاف" و تم توثيق البيانات بالجدول أسفله :

Contribution à l'étude de composants non réciproques hyperfréquences à base de matériau magnétique pour des applications en télécommunications					عنوان رسالة الدكتوراه
مساهمة في دراسة مكونات الموجات الدقيقة غير المتبادلة المعتمدة على المواد المغناطيسية لتطبيقات الاتصالات السلكية واللاسلكية.					
رقم تصنيف الوزارة الوصية	خصائص المجلة	اسم المجلة	عنوان المقال	سنة أول تسجيل	اسم ولقب طالب الدكتوراه
18454	Classe B. ISSN 1816-5230, 2617-3794	"Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii", DOI 10.15407/nmn.21.02.247.	Numerical Study of Passive Irregular Hexagonal Circulator with Coplanar Topology in the Band 7–10 GHz.	2014/2013	بهلول عفاف

بعد التحقق من معايير وشروط المناقشة الخاصة بالطالبة "بهلول عفاف"، طبقا للقرار الوزاري رقم: 191 المؤرخ في 2012/07/16 المعدل والمتمم لا سيما المادتين 17 و 19 والقرار الوزاري رقم: 345 المؤرخ في 2012/10/17 لا سيما المادة 2 منه، وافق المجلس العلمي للمعهد على مناقشة رسالة الدكتوراه ل.م.د للطالبة "بهلول عفاف" في اختصاص اتصالات سلكية ولاسلكية أمام لجنة المناقشة المقترحة حسب الجدول التالي :

اسم ولقب طالب الدكتوراه	اسم ولقب لجنة المناقشة	الرتبة	الصفة	مؤسسة الانتماء
بهلول عفاف	عابد جمال	أستاذ	رئيسا	جامعة 8 ماي 1945 قالة
	بوعلاق أحسن	أستاذ	مشرفا	جامعة 8 ماي 1945 قالة
	بن عطية جمال	أستاذ	ممتحننا	جامعة باتنة 2
	شعبان عبد الحليم	أستاذ محاضر -أ-	ممتحننا	جامعة 8 ماي 1945 قالة

4.2 تغيير في الوجبة بالنسبة للإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي بالخارج

- تم تقديم طلبين (02) لتغيير الوجبة بالنسبة للإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي بالخارج. بعد دراسة الطلبين تمت الموافقة من طرف المجلس العلمي للمعهد على النحو التالي:

الرقم	صاحب الطلب	البلد السابق للتريص	البلد الجديد للتريص
01	مهري عمر	فرنسا	بلجيكا
02	فيقوب نسيم	فرنسا	بلجيكا

النقطة رقم 03: تسيير مخابر البحث

- 1.3 تأخير انعقاد الورشة الدولية «1st International Workshop on Telecommunications (IWT'2024)» وافق المجلس العلمي للمعهد على طلب رئيس الورشة ورئيس لجنة تنظيمها الخاص بتأخير انعقاد الورشة الدولية IWT'2024 إلى تاريخ 01 و 02 ديسمبر 2024 بدلا من 10 و 11 نوفمبر 2024.

2.3 مطابقة التركيبة البشرية لمخبر الاتصالات والمواصلات

- وافق المجلس العلمي للمعهد على مطابقة التركيبة البشرية لمخبر الاتصالات والمواصلات والمحنة بتاريخ 24 سبتمبر 2024.

النقطة رقم 04: متفرقات

- فيما يتعلق بمكتبة المعهد فقد أكد مسؤول المكتبة أن عملية اقتناء المراجع الجديدة (64 عنوانا) في إطار ميزانية التسيير للمعهد لسنة 2024 لا تزال قيد التنفيذ. كما نوه باستمرار العمل بنظام البحث الببليوغرافي والإعارة المعمول بهما سابقا لطلبة وأساتذة المعهد مع كليات الجامعة.

رفعت الجلسة على الساعة 13 ساو5د.

خلاصة أشغال الدورة

1. المصادقة على حوصلة حول الدخول الجامعي للسنة الجامعية 2025/2024
2. دراسة ملفات تثبيت الأساتذة المساعدين المترشحين
3. دراسة ملفات إعادة تسجيل/قيد طلبة الدكتوراه خلال السنة الجامعية 2025/2024
4. دراسة طلبات مناقشة الأطروحة لطلبة الدكتوراه.
5. دراسة طلبات تغيير في الوجبة بالنسبة للإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي بالخارج.

6. المصادقة على طلب تأخير انعقاد الورشة الدولية IWT'2024
7. المصادقة على مطابقة التركيبة البشرية لمخبر الاتصالات والمواصلات

الآراء والتوصيات المتعلقة بجدول أعمال الدورة:

/

آراء وتوصيات أخرى:

/

كاتب الجلسة

بولس نينة فيصل



رئيس المجلس العلمي للمعهد



رئيس المجلس العلمي
الأستاذ الدكتور جمال عابدين

