



الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشّعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 8 ماي 1945 قاملة

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



النّصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 67 إلى 71).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كيفيات سير المجلس العلمي للمعهد.
3. القرار رقم 1011 المؤرخ في 24 جويلية 2023 الذي يحدد القائمة الاسمية 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 لالمعهد آراءه وتوصياته، حسب المادة 68 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحفواه،

2. تنظيم أشغال البحث،

3. اقتراحات برامج البحث،

4. اقتراحات إنشاء أو إلغاء الأقسام و/أو الشعب ووحدات ومخابر بحث،

5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،

6. المواصفات والاحتياجات فيما يخص الأساتذة.

ويكفل زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث المقترحة من طلبة ما بعد التدرج واقتراح لجان المناقشة،

8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،

9. دراسة حصائر النشاطات البيداغوجية والعلمية لالمعهد التي تُرسل إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء

المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطر في كل مسألة أخرى تتعلق بالجانب البيداغوجي أو العلمي التي يعرضها عليه المدير.

.1. أعضاء المجلس العلمي للمعهد^١

الإمضاء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	رئيس المجلس العلمي للمعهد، مثلاً لأساتذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية	عبد جمال	1
	مدير المعهد	رضا صاحب	2
	مدير مساعد مكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	بولسينة فيصل	3
/	مدير مساعد مكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	سدراوي موسى	4
	رئيس قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية	إكني سمير	5
	ممثل الأساتذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية	قريني ليلى	6
/	مدير مخبر بحث	شعان عبد الحليم	7
	مسؤول المكتبة	درابلة عمر	8

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

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



^١وفقاً للقرار رقم 1011 المؤرخ في 24 جويلية 2023 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لمعهد الاتصالات السلكية واللاسلكية.

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد



في يوم الأحد 06 أكتوبر 2024 وعلى الساعة التاسعة صباحاً 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 2024/2025

- قام المدير المساعد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة بتقديم عرض موجز حول الدخول الجامعي للسنة الجامعية 2024/2025 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 برجمة الأعمال التطبيقية والتي تتم بالتنسيق مع الكليات الأخرى.

2.1 ثبيت الأساتذة المساعدين

- تم استلام أربعة (04) ملفات طلب ثبيت للأساتذة المساعدين المتربصين وهم كالتالي :

1. سعيداني سمير

2. بن شانة محمد أمين

3. جدواني نداء

4. مسعودي نوفل

- وافق المجلس العلمي للمعهد على ثبيت الأساتذة المساعدين المتربصين المعينين بناءا على الرأيين الايجابيين لكل من رئيس قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية ومدير المعهد وبعد التأكد من إنهاء المدة القانونية للتربص ومتابعة بنجاح التكوين الخاص بهم في إطار المراقبة 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 2024/2025

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



الدكتوراه ل. م. د. والجدول 02 : طلبة الدكتوراه علوم) ضمن توصيات المجلس العلمي المنعقد في 02 جويلية 2024 المتعلقة بطلبة الدكتوراه ل.م.د وعلوم المتأخرین عن مناقشة أطروحتهم.

الجدول 01: طلبة 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 رشا	Optical Double Random Phase Encryption Scheme To Encode Multiple Images	حلاسي عبد الرزاق/ حمدي رشيد	2021/2020	سنة خامسة (تمديد ثانٍ)	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	قيد
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	قيد
04	بهلوں عفاف	Contribution à l'étude de composants non réciproques hyperfréquences à base de matériau magnétique pour des applications télécommunications	بوعلاق أحسن	2014/2013	05+ سنوات	قيد

الجدول 02: طلبة 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	قيد

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

- 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 2024/2025 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 بالتقيد في الدكتوراه للسنة الجامعية 2024/2025

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

4.2 مناقشة رسائل الدكتوراه

- تم استلام ملف مناقشة 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. دراسة وتحسين جودة خدمة تدفق الفيديو بواسطة ترميز HEVC في الشبكات Ad-hoc					عنوان رسالة الدكتوراه
رقم تصنيف الوزارة الوصية	خاصيص 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 طبقاً للمادة 34 من القرار 547 المؤرخ في 02/06/2016 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 ملاءمتها 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 و لقب طالب الدكتوراه	اسم و لقب لجنة المناقشة	الرتبة	الصفة	مؤسسة الانتماء
الهاشي هناء	بوروبة حسين	أستاذ	رئيسا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة
	رضاضعة صالح	أستاذ	مشرفا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة
	بومحرز فاروق	أستاذ محاضر -أ-	مشرفا مساعدا	جامعة عباس لغورو- خنشلة
	مسعودي كمال	أستاذ	متحننا	جامعة سوق أهراس
	دغمان حكيم	أستاذ محاضر -أ-	متحننا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة
	لبيوض محمد أيمن (فرنسا)	أستاذ محاضر	مدعوا	جامعة Paris-Est Créteil

- تم استلام ملف مناقشة رسالة الدكتوراه ل.م.د للطالبة "بهلول عفاف" و تم توثيق البيانات بالجدول

أسفله :

عنوان رسالة الدكتوراه	Contribution à l'étude de composants non réciproques hyperfréquences à base de matériau magnétique pour des applications en télécommunications	الرسالة
مساهمة في دراسة مكونات الموجات الدقيقة غير المتبادلة المعتمدة على المواد المغناطيسية لتطبيقات الاتصالات السلكية واللاسلكية.		
اسم و لقب طالب الدكتوراه	سنة أول تسجيل	الرسالة
بهلول عفاف	2014/2013	Numerical Study of Passive Irregular Hexagonal Circulator with Coplanar Topology in the Band 7–10 GHz.
اسم و لقب طالب الدكتوراه	سنة أول تسجيل	الرسالة
بهلول عفاف	2014/2013	"Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotecnologii", DOI 10.15407/nnn.21.02.247.
اسم و لقب طالب الدكتوراه	سنة أول تسجيل	الرسالة
بهلول عفاف	2014/2013	"Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotecnologii", DOI 10.15407/nnn.21.02.247.

بعد التحقق من معايير وشروط المناقشة الخاصة بالطالبة "بهلول عفاف"، طبقاً للقرار الوزاري رقم: 191:

المؤرخ في 2012/07/16 المعدل والمتم لا سيما المادتين 17 و 19 والقرار الوزاري رقم: 345 المؤرخ في 17/10/2012 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 و لقب طالب الدكتوراه	اسم و لقب لجنة المناقشة	الرتبة	الصفة	مؤسسة الانتماء
بهلول عفاف	عادل جمال	أستاذ	رئيسا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة
	بوعلاق أحسن	أستاذ	مشرفا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة
	بن عطيه جمال	أستاذ	متحننا	جامعة باتنة 2
	شعبان عبد الرحيم	أستاذ محاضر -أ-	متحننا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة

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



- تم تقديم طلبين (02) لتغيير الوجهة 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	مهرى عمر	فرنسا	بلجيكا
02	قبقوب نسيمة	فرنسا	بلجيكا

النقطة رقم 03: تسيير مخابر البحث

1.3 تأخير انعقاد الورشة الدولية «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 بدلاً 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 والمتحينة بتاريخ 24 سبتمبر 2024.

النقطة رقم 04: متفرقات

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

رفعت الجلسة على الساعة 13ساو55.

خلاصة أشغال الدورة

- المصادقة على حوصلة حول الدخول الجامعي للسنة الجامعية 2024/2025
- دراسة ملفات ثبيت الأساتذة المساعدين المتربصين
- دراسة ملفات إعادة تسجيل/قيد طلبة الدكتوراه خلال السنة الجامعية 2024/2025
- دراسة طلبات مناقشة الأطروحة لطلبة الدكتوراه.
- دراسة طلبات تغيير في الوجهة بالنسبة للإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي بالخارج.

6. المصادقة على طلب تأثير 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

بولسنية فـ صالح

مكتوب

رئيس المجلس العلمي للمعهد



رئيس المجلس العلمي
الأستاذ الدكتور جمال عارف