



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 8 ماي 1945 قالة

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"/>	2023 /11 /07	01



النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 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 كميّات سير المجلس العلمي للمعهد.
3. القرار رقم للقرار 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 وتمديدها 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 2023/11/07

1. أعضاء المجلس العلمي للمعهد¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	عابد جمال	رئيس المجلس العلمي للمعهد، ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم أنظمة الاتصالات السلكية 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	إيكني سمير	رئيس قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية	
6	قريني ليلي	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية	
7	شعبان عبد الحليم	مدير مخبر بحث	
8	درابلة عمر	مسؤول المكتبة	

2. أعضاء المجلس العلمي للمعهد المتغيّبون عن أعمال الدورة ليوم 2023/11/07

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	/	/
2	/	/
3	/	/
4	/	/



¹وفقاً للقرار رقم 1011 المؤرخ في 24 جويلية 2023 الذي يحدّد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي لمعهد الاتصالات السلكية واللاسلكية

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد

في يوم الثلاثاء 7 نوفمبر 2023 وعلى الساعة العاشرة و النصف صباحًا (10:30) انعقد المجلس

العلمي للمعهد لمناقشة جدول الأعمال التالي :



1. القانون الداخلي للمجلس العلمي للمعهد
2. بيداغوجيا
3. ما بعد التدرج
4. تسيير مخابر البحث
5. متفرقات



III- مجربات أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد

النقطة رقم 01 : النظام الداخلي للمجلس العلمي للمعهد

- بعد الإطلاع على مسودة النظام الداخلي للمجلس العلمي للمعهد فصلا بفصل ومادة بمادة، و بعد الاثراء والمناقشة صادق اعضاء المجلس العلمي للمعهد بالاجماع على النظام الداخلي للمجلس المكون من 9 فصول و 40 مادة.

النقطة رقم 02 : بيداغوجيا

1.2 حوصلة حول النشاطات البيداغوجية

- قام المدير المساعد المكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة بتقديم عرض موجز حول النشاطات البيداغوجية للدخول الجامعي 2024/2023 حيث بلغ عدد الطلبة المسجلين في السنة الأولى 106 طالب موزعين على أربعة افواج في حين بلغ عدد الطلبة المسجلين في السنة الثانية 36 طالب موزعين على فوجين .
- اما فيما تعلق باستعمال اللغة الانجليزية في التدريس فقد اكد المدير المساعد انها مطبقة بنسبة 100% في السنة الأولى و بنسبة 90% في السنة الثانية.
- في ختام مناقشة هذه النقطة تقدم مدير المعهد بالشكر لكل من المدير المساعد المكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة و رئيس قسم انظمة الاتصالات السلكية و اللاسلكية على الجهود التي بذلها لإنجاح الدخول الجامعي 2024/2023 بالمعهد في ظل النقص التعاددي للإداريين.

2.2 اقتراح تعيين مسؤولين بيداغوجيين

- وافق المجلس العلمي للمعهد على الاقتراح المقدم من طرف قسم أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية و المتعلق بتعيين كل من الأساتذة:
 - o خلفاوي عبد الرزاق في منصب مسؤول فريق شعبة التكوين في الإتصالات السلكية واللاسلكية بالمعهد.
 - o حلاسي عبد الرزاق في منصب مسؤول فريق الاختصاص في الاتصالات السلكية واللاسلكية للمسار ماستر ذو مسار مدمج ليسانس بالمعهد.

3.2 مكتبة المعهد

- قدم مسؤول مكتبة المعهد حوصلة حول العمليات التجريبية التي تمت على مستوى مكتبة المعهد ، حيث تحصلت هذه الأخيرة على معدات مكنت الطلبة من الإستفادة من الإعارة الداخلية و الخارجية.
- في هذا السياق اثنى مدير المعهد على الجهود التي بذلها مسؤول مكتبة المعهد و التي أثمرت بتوحيد قائمة الطلبة على مستوى مكتبات الجامعة، الأمر سيسهل على الطلبة الإستفادة من كل مكتبات كليات الجامعة.





النقطة رقم 03 : ما بعد التدرج

1.3 ملفات مشاريع البحث التكويني (التقرير العلمي السنوي)

- بناء على مستخرج المحضر رقم 2023/UG/TI/TL/13 لإجتماع مجلس مخبر الاتصالات السلكية و اللاسلكية المنعقد بتاريخ 2023/11/6 والمتعلق بالموافقة على التقارير العلمية السنوية لمشاريع البحث التكويني (PRFU) ، و بعد الإطلاع على وثائق النشاطات العلمية المرفقة فقد ابدى المجلس العلمي للمعهد موافقته على التقارير العلمية السنوية للمشاريع المذكورة في الجدول التالي :

رقم مشروع البحث	أعضاء مشروع البحث	عنوان مشروع البحث
A25N01UN24012020001	<ul style="list-style-type: none">- HAMDI Rachid (Chef du Projet)- HALASSI Abde rezzaq- GRAINI Leila- DRIOUCHE Youcef- CHACHOUA Marwan Dhiya Eddine	1. Dispositifs à interférence en polarisation pour les applications de mise en forme d'impulsion Laser, les réseaux WDM et cryptage optique
A25N01UN240120220001	<ul style="list-style-type: none">- REDADAA Salah (Chef du Projet)- IKNI Samir- TABA Somia- ELHACHI Hana	2. Formes d'Ondes Multi-porteuses dans le Contexte de la 5G et Streaming de la Vidéo Compressée dans les Réseaux Ad-hoc.
A25N01UN240120220002	<ul style="list-style-type: none">- CHAABANE Abdelhalim (Chef du Projet)- BOUALLEG Ahcene- BOUKREDINE Salah Eddine- GUERROUI Mohammed	3. Étude et développement d'une antenne à polarisation circulaire pour suivre et surveiller à distance l'état de santé des patients.
A10N01UN240120220001	<ul style="list-style-type: none">- SEDRAOUI Moussa (Chef du Projet)- AIDOUD Mohammed- MENASRIA Azzeddine- AISSANI Siham- BENZITOUNI Moudjib-Rahmane	4. Contribution à la modélisation et à la commande MPPT en utilisant le principe de la méthode des faibles signaux et l'optimisation bio-inspirée.

2.3 التحضير لفتح تكوينات في ما بعد التدرج

- يدعو المجلس العلمي للمعهد أساتذة المعهد إلى التحضير لفتح تكوينات في ما بعد التدرج في انتظار اعلانات الجهات الوصية.

النقطة رقم 04 : تسيير مخابر البحث

1.4 التظاهرات العلمية

- بناء على مستخرج المحضر رقم UG/TI/TL/12/2023 لإجتماع مجلس مخبر الاتصالات السلكية و اللاسلكية المنعقد بتاريخ 2023/11/6 وافق المجلس العلمي للمعهد على اقتراح تنظيم ورشة علمية (1^{er} Atelier International sur les Télécommunications AIT'2024) بمشاركة كل من قسم انظمة الاتصالات السلكية و اللاسلكية و معهد الاتصالات السلكية و اللاسلكية و ذلك خلال الفترة 10-11 نوفمبر 2024.

النقطة رقم 05 : متفرقات

رفعت الجلسة على الساعة 13 ساو 08د.

خلاصة اشغال الدورة العادية رقم 01 للمجلس العلمي للمعهد

1. المصادقة على النظام الداخلي للمجلس العلمي للمعهد
2. المصادقة على حوصلة حول النشاطات البيداغوجية
3. المصادقة على اقتراح تعيين مسؤولين بيداغوجيين
4. المصادقة على حوصلة حول العمليات التجهيزية لمكتبة المعهد
5. الموافقة على التقارير العلمية السنوية للمشاريع البحث التكويني (PRFU)
6. التحضير لفتح تكوينات في ما بعد التدرج
7. الموافقة على اقتراح تنظيم ورشة علمية (AIT'2024)

/ الآراء و التوصيات المتعلقة بجدول اعمال الدورة :

/ آراء و توصيات أخرى :

كاتب الجلسة

(Handwritten signature)

رئيس المجلس العلمي للمعهد

رئيس المجلس العلمي

الأستاذ الدكتور جمال عابد

(Handwritten signature)

