

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 /04 /23	03

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.

يبيدي المجلس العلمي للمعهد آراءه وتوصياته، حسب المادة 68 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 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،

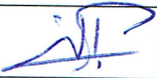
8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،

9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للمعهد التي تُرسَل إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطَر في كلِّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي التي يعرضها عليه المدير.

1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للمعهد المنعقد يوم 2024/01/16

1. أعضاء المجلس العلمي للمعهد

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

2. أعضاء المجلس العلمي للمعهد المتغيّبون عن أعمال الدورة ليوم 2024/01/16

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	سدرأوي موسى	مدير مساعد مكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
2	/	/
3	/	/
4	/	/



1- وفقاً 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 الثلاثاء 23 أبريل 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 النشاطات البيداغوجية

- قام المدير المساعد المكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة بتقديم عرض موجز حول النشاطات البيداغوجية خلال السداسي الأول من السنة الجامعية 2024/2023 حيث بلغ عدد الطلبة المتخطين عن الدراسة 13 طالب. في حين بلغ عدد الطلبة المتحصلين على عطلة اكااديمية 13 طالب .
- اما فيما تعلق بامتحانات السداسي الأول فقد اكد المدير المساعد انهاجرت في ظروف جد حسنة حيث بلغ عدد الطلبة الذين اجتازوا هذه الامتحانات 75 طالب في السنة الأولى موزعين على أربعة افواج و35 طالب في السنة الثانية موزعين على فوجين.
- من جهة أخرى فقد بلغت نسبة الطلبة المتحصلين على معدل يساوي أو يفوق 10 في السنة الثانية 80 %

1.2 المطبوعات البيداغوجية

وافق المجلس العلمي للمعهد على تعيين خبراء لدراسة المطبوعة البيداغوجية وهذا كما يبينه الجدول التالي :

الرقم	الأستاذ	عنوان المطبوعة (دروس)	الخبراء
01	مهري عمر	RÉSEAUX HAUT DÉBIT	1. إكفي سمير 2. عباينية خيرالدين

النقطة رقم 02 : ترتيب ملفات الإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي

تم تقديم عشرة (10) ملفات يتعلق بالإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي. تمت دراسة الملفات وفق القرار 255 المؤرخ 25 فيفري 2024 الذي يحدد معايير الانتقاء و سلم التقييم على النحو التالي :

الترتيب	المرشح	النقاط	بلد التبرص	عدد الأيام	ملاحظات
01	قربني ليلي .	132.70	تركيا	12 يوم	الإستفادة تكون من الميزانية المودعة لدى كلية العلوم و التكنولوجيا
02	عباينية خيرالدين	79.60	فرنسا	8 يوم	
03	خلفلاوي عبد الرزاق	76.80	فرنسا	8 يوم	
04	مهري عمر	60.80	فرنسا	8 يوم	
05	قبقوب نسيمه	48.00	فرنسا	8 يوم	
06	بوشمال عمار	45.70	إيطاليا	7 يوم	
07	بوعلاق احسن	27.40	تونس	7 يوم	

ملاحظات	عدد الأيام	بلد التريص	النقاط	المترشح	الترتيب
الإستفادة تكون من الميزانية المودعة لدى رئاسة الجامعة	15 يوم	فرنسا	خارج التصنيف (مدير المعهد)	رضاضة صالح	01
	15 يوم	إيطاليا	111.10	سدرابي موسى	02
	15 يوم	تونس	78.20	إكني سمير	03
	15 يوم	فرنسا	77.70	بولسينة فيصل	04

النقطة رقم 03 : ترتيب ملفات تريص تحسين المستوى بالخارج

تم تقديم واحد (01) ملف يتعلق بتريص تحسين المستوى بالخارج. تمت دراسة الملفات وفق القرار 255 المؤرخ 25 فيفري 2024 الذي يحدد معايير الانتقاء و سلم التقييم على النحو التالي :

ملاحظات	عدد الأيام	بلد التريص	النقاط	سنة التسجيل من 2 الى 5	المترشح	الترتيب
الإستفادة تكون من الميزانية المودعة لدى كلية العلوم و التكنولوجيا	30 يوم	فرنسا	11	الرابعة	رقبي رشاش	01

النقطة رقم 04 : ترتيب ملفات المشاركة في التظاهرات العلمية الدولية

تم تقديم ثلاثة (03) ملفات تتعلق بالمشاركة في التظاهرات العلمية الدولية. تمت دراسة الملفات وفق القرار 255 المؤرخ 25 فيفري 2024 الذي يحدد معايير الانتقاء و سلم التقييم على النحو التالي :

ملاحظات	النقاط	المترشح	الترتيب
الإستفادة تكون من الميزانية المودعة لدى كلية العلوم و التكنولوجيا	28.20	غجاتي محمد	01
	12.00	حلاسي عبد الرزاق	02



النقطة رقم 05 : مناقشة رسائل الدكتوراه

5.1 عرض الملف :

تم استلام ملف لمناقشة رسالة الدكتوراه "ل.م.د." وتم توثيق البيانات بالجدول أسفله.



Conception d'une Nouvelle Antenne pour les Applications Biomédicales تصميم هوائي جديد للتطبيقات الطبية الحيوية					عنوان رسالة الدكتوراه
رقم تصنيف الوزارة الوصية	خصائص المجلة	اسم المجلة	عنوان المقال	سنة أول تسجيل	اسم ولقب طالب الدكتوراه
1026	Catégorie A. ISSN:1054-4887 Publisher : APPLIED COMPUTATIONAL ELECTROMAGNETICS Versé dans la thèse.	"The Applied Computational Electromagnetics Society Journal (ACES) ", DOI : 10.13052/2023.ACES.J.380607	Narrow-band Circularly Polarized Antenna for Medical Microwave Imaging and Health Monitoring Applications	2021/2020	قطاف بلال

و طبقا للمادة 33 من القرار 961 المؤرخ في 2020/12/02 تم حصول الطالب على 180.00 نقطة ، كما هو مبين في الجدول أسفله.

1- Thèse	
Travail de recherche original	100 pts
Total 1	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
Total 2	30 pts
3- Travaux scientifiques	
Publications internationales de rang "A" (Nombre 01)	50pts
Publications internationales de rang "B"	00pts
Publications nationales	00pts
Communications internationales	00 pts
Total 3	50 pts
Total=Total 1+Total 2+Total 3	180.00 pts

5.2 الرأى والاقتراح:

بعد التحقق من معايير وشروط المناقشة الخاصة بالطالب قطاف بلال (وجود تقرير المناقشة للمشرف، المقال، بيئته ومدى ملاءمته للأطروحة)، وافق المجلس العلمي للمعهد على مناقشة رسالة الدكتوراه

"ل.م.د" للطالب قطاف بلال في اختصاص الإتصالات السلكية و اللاسلكية أمام لجنة المناقشة المقترحة حسب التالي:

اسم ولقب طالب الدكتوراه	اسم ولقب اعضاء لجنة المناقشة	الدرجة	الصفة	الجامعة الأصلية
قطاف بلال	بابوري عبد السلام	أستاذ	رئيسا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة
	شعبان عبد الحلیم	أستاذ محاضر أ	مقررا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة
	خلفلاوي عبد الرزاق	أستاذ محاضر ب	مقررا مساعدا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة
	بدره سامي	أستاذ	ممتحننا	جامعة عباس لغرور خنشلة
	بوعلاق احسن	أستاذ	ممتحننا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة

رفعت الجلسة على الساعة 12 ساو 40د.

خلاصة اشغال الدورة العادية رقم 03 للمجلس العلمي للمعهد

1. المصادقة على حوصلة النشاطات البيداغوجية للسداسي الأول من السنة الجامعية 2023/2024.
2. تعيين خبراء لدراسة مطبوعة بيداغوجية.
3. تصنيف و دراسة و ترتيب ملفات المتعلقة ببرنامج تحسين المستوى في الخارج.
4. الموافقة على ملف مناقشة رسالة الدكتوراه للطالب قطاف بلال في اختصاص الإتصالات السلكية و اللاسلكية.

الأراء و التوصيات المتعلقة بجدول اعمال الدورة: /

أراء و توصيات أخرى: /

كاتب الجلسة

بولسينة فنصل

رئيس المجلس العلمي للمعهد

رئيس المجلس العلمي

الأستاذ الدكتور جمال عابد

