

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الشاذلي بن جديد-الطارف-



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

العلوم و التكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2025 / 03 / 12	09

## النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كفاءات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 1280 المؤرخ في 01 أكتوبر 2023 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.



## مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 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 أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرّج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،

ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرّج ويقترح لجان مناقشتها،
8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطَر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 99-257 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كميّيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،
2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،
3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.

# 1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

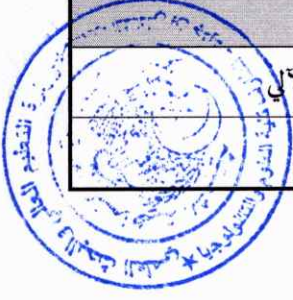
## 1. أعضاء المجلس العلمي للكلية<sup>1</sup>

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	حمدي صالح	رئيس المجلس العلمي للكلية ، ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الفيزياء	
2	لوصيف رضواني	عميد الكلية	
3	عادل ايت بارة	نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
4	ايمان قرابسية	نائب العميد مكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
5	خليفاتي فاطمة الزهراء	رئيس قسم الفيزياء	
6	شوقي شمام	رئيس قسم الإعلام الآلي	
7	فوزي قناديل	رئيس قسم الكيمياء	
8	سمية عروسي	رئيس اللجنة العلمية لقسم الفيزياء	
9	كريمة مقراني جلول	رئيس اللجنة العلمية لقسم الكيمياء	
10	يويي زهرة	رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات	
11	قاسمي إبتسام	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي	
12	خالد خوجة سمية	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الكيمياء	
13	قميدي إسمهان	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإعلام الآلي	
14	مهري علاوة	مدير مخبر بحث	
15	بوغرارة بوجمعة	عضو مدعو	
...			

<sup>1</sup> وفقاً للقرار رقم 1280 المؤرخ في 01 أكتوبر 2023 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم و التكنولوجيا

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيبون عن أعمال الدّورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
1	بن طراد ساسي	ممثل ذوي مصفّ الأستاذية عن قسم الإعلام الألي
2	ينون فتيحة	ممثل عن الأساتذة المساعدين



## II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية



1. تقييم ملفات العودة من تریصات 2024
2. المصادقة على تسجيلات فی السنة الأولى الدكتوراه الطور الثالث بعنوان السنة الجامعية 2025/2024
3. المطبوعات البیداغوجية وتقارير الخبراء
4. دراسة ملفات الترشح للاستفادة من إقامات علمية قصيرة المدى وتحسين المستوى بالخارج ومن التظاهرات العلمية بعنوان السنة المالية 2024-2025
5. الدراسة ملف إجراء مناقشة أطروحة الدكتوراه
6. المصادقة على مواد الوحدة الأفقية لطلبة الدكتوراه 2023/2022
7. متفرقات.

## III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية<sup>2</sup>

النقطة رقم 01: تقييم ملفات العودة من التريص قصير المدى وتحسين المستوى لسنة 2024.

عرض الملف



تقدمت اللجنة العلمية لقسم الرياضيات بموجب محضر الاجتماع المؤرخ في 2024/02/24 رقم 07/2025، وتقدمت اللجنة العلمية لقسم الكيمياء بموجب محضر الاجتماع المؤرخ في 2025/02/24 رقم 09/2025، كما تقدمت اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي بموجب محضر الاجتماع المؤرخ في 2025/02/25 رقم 13/2025، بتقييم ملفات العودة من برنامج الحركة قصيرة المدى وتحسين المستوى بالخارج بعنوان السنة الجامعية 2023-2024 كما هو مبين في الجدول التالي:

برنامج الإقامة العلمية رفيعة المستوى بالخارج:

القسم	الاسم واللقب	المدة الممنوحة	تاريخ الخروج	تاريخ الدخول	المدة المستهلكة	الفرق	تحقيق الأهداف المطلوبة	تأثير
الفيزياء	حفص علي	15 يوم	2024/09/25	2024/10/07	31 يوم	02-	تحققت	إجراء جزء من العمل
الفيزياء	حمدي صالح	10 أيام	2024/12/16	2024/12/25	10 أيام	00	تحققت	إجراء جزء من العمل
الرياضيات	شيدوح عمار	10 أيام	2024/11/25	2024/12/04	10 أيام	00	تحققت	إجراء جزء من العمل
الرياضيات	عجمي سليم	10 أيام	2024/10/24	2024/11/02	10 أيام	00	تحققت	إجراء جزء من العمل
الرياضيات	قرين رزيقة	15 أيام	2024/10/25	2024/11/08	10 أيام	00	تحققت	إجراء جزء من العمل
الإعلام الآلي	قاسمي إيتسام	12 يوم	2024/12/18	2024/12/30	13 يوم	01+	تحققت	إجراء جزء من العمل
الإعلام الآلي	بن طراد ساسي	15 يوم	2024/12/11	2024/12/27	17 يوم	02+	تحققت	إجراء جزء من العمل
الإعلام الآلي	جدي علاء	10 أيام	2024/12/15	2024/12/23	09 يوم	01-	تحققت	إجراء جزء من العمل
الإعلام الآلي	بوطويل علي عبد اللطيف	10 أيام	2024/12/18	2024/12/29	12 يوم	02+	تحققت	إجراء جزء من العمل
الكيمياء	ساسان أمينة	15 يوم	2024/09/15	2024/09/29	15 يوم	00	تحققت	إجراء جزء من العمل
الكيمياء	بوعسلة نبيلة	15 أيام	2024/10/08	2024/10/19	12 أيام	03-	تحققت	إجراء جزء من العمل
الكيمياء	آيت عادل بارة	09 أيام	2024/12/21	2024/12/29	09 أيام	00	تحققت	إجراء جزء من العمل
الكيمياء	زرنيز نوال	10 أيام	2024/11/28	2024/12/12	15 أيام	05+	تحققت	إجراء جزء من العمل
الكيمياء	مقراني كريمة	15 أيام	2024/11/28	2024/12/12	15 أيام	00	تحققت	إجراء جزء من العمل
هندسة مدنية	قميدي إسمهان	15 يوم	2024/10/14	2024/10/28	15 يوم	00	تحققت	إجراء جزء من العمل

<sup>2</sup> يُحدّد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

برنامج الحركة قصيرة المدى بالخارج:

القسم	الاسم واللقب	المدة الممنوحة	تاريخ الخروج	تاريخ الدخول	المدة المستهلكة	الفرق	تحقيق الأهداف المطلوبة	تأثير
الإعلام الآلي	باهي عبد الرؤوف	15 يوم	2024/10/01	2024/10/15	15 يوم	00	تحققت	إجراء جزء من العمل
الكيمياء	نصايبية حنان	30 يوم	2024/10/16	2024/11/14	30 يوم	00	تحققت	إجراء جزء من العمل
الفيزياء	بعرة صباح	30 يوم	2024/12/01	2024/12/30	30 يوم	00	تحققت	إجراء جزء من العمل

برنامج التريص في إطار التعاون الدولي:

القسم	الاسم واللقب	المدة الممنوحة	تاريخ الخروج	تاريخ الدخول	المدة المستهلكة	الفرق	تحقيق الأهداف المطلوبة
هندسة مدنية	ميساوي صبرينة	07 أيام	2024/12/01	2024/12/07	07 أيام	00	تحققت
الكيمياء	قناديل فوزي	07 أيام	2024/10/27	2024/11/02	07 أيام	00	تحققت

النقطة رقم 2: المصادقة على التسجيلات في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث بعنوان السنة الجامعية 2025/2024.

- المصادقة على التسجيلات في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث لقسم الرياضيات

عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الرياضيات بموجب محضر اجتماع 2025/03/11 رقم 2025/07/2025 بملفات لتسجيلي السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث تخصص رياضيات تطبيقية بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: لعمرى بشرى، بودبزة فادي الإسلام، هميس روية وحسيني سعيد.

الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث في الرياضيات، تخصص رياضيات تطبيقية بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: لعمرى بشرى، بودبزة فادي الإسلام، هميس روية وحسيني سعيد كما هو مبين في الجدول التالي:

الإسم واللقب	المواضيع	المؤطر	مساعد المؤطر
لعمرى بشرى	Analyse mathématique de quelques problèmes fractionnaires	شيدوح عمار	عجمي سليم
بودبزة فادي الإسلام	Study of some nonlinear fractional differential equations	صايفية وردة	لعشوري عادل

يوبي زهرة	بوعزيز أسماء	On the existence of solutions for certain fractional problem	هميس روية
/	مهري علاوة	Une classe 'Analyse numérique d'inéquations variationnelles de type parabolique non-linéaire d'ordre fractionnaire	حسيني السعيد



• المصادقة على التسجيلات في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث لقسم الإعلام الآلي تخصص الأنظمة الذكية والتعليم الآلي

عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي بموجب محضر اجتماع 2025/03/10 رقم 2025/14 بملفات التسجيل في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث في الإعلام الآلي تخصص الأنظمة الذكية والتعليم الآلي بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: عباس جابر، سوامية إيمان، مريني وحيدة، شمام شيما وبوتسته مسعودة.

الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث في الإعلام الآلي تخصص الأنظمة الذكية والتعليم الآلي بعنوان السنة الجامعية 2025 /2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: عباس جابر، سوامية إيمان، مريني وحيدة، شمام شيما وبوتسته مسعودة كما هو مبين في الجدول التالي:

الإسم واللقب	المواضيع	المؤطر	مساعد المؤطر
عباس جابر	Securing IoT Systems by Predictive Analysis of Cyberattacks Using AI	بن مشيش عبد المجيد	مخلوف دردور
سوامية إيمان	An ai- enhanced system for credit card fraud detection	بن مشيش عبد المجيد	معلم سرور
مريني وحيدة	Secure intelligent natural gas supply chain management	جدي علاء	بوطويل عبد اللطيف
شمام شيما	Artificial intelligence security and privacy for healthcare applications	بن مشيش عبد المجيد	ميلود عويدات أمال
بوتسته مسعودة	An intrusion detection system based on machine learning to safeguard smart city networks from multi-step cyberattacks	بن مشيش عبد المجيد	مسعودي نوفل

• المصادقة على التسجيلات في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث لقسم الإعلام الآلي تخصص معطيات البيانات

عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي بموجب محضر اجتماع 2025/03/10 رقم 2025/14 بملفات التسجيل في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث في الإعلام الآلي تخصص معطيات البيانات بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: بوجمعة حمزة، خيلوف هدنة، دغمان وردة، درابلية عايدة ورجيمي منيرة.

الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث في الإعلام الآلي تخصص معطيات البيانات بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: بوجمعة حمزة، خيلوف هدنة، دغمان وردة، درابلية عايدة ورجيمي منيرة كما هو مبين في الجدول التالي:



الإسم واللقب	المواضيع	المؤطر	مساعد المؤطر
بوجمعة حمزة	Amélioration des services aux citoyens dans les villes intelligentes grâce à la technologie des jumeaux numérique	بن طراد ساسي	/
خيلوف هدنة	Analyse et reconnaissance des émotions en temps réel par l'apprentissage multimodal et l'application des jumeaux numérique	بن طراد ساسي	زياني أمال
دغمان وردة	Utilisation de l'intelligence artificielle pour la prédiction de la production des prix du pétrole brut	قاسي إبتسام	زياني أمال
درابلية عايدة	Apprentissage automatique pour la prédiction de la production annuelle de gaz naturel	قاسي إبتسام	زياني أمال
رجيمي منيرة	Detection and prevention of cyberattacks on connected medical systems (IoMT):An ai-based approach	بن مشيش عبد المجيد	معطالله ماجدة

• المصادقة على التسجيلات في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث لقسم هندسة الطرائق تخصص هندسة البيئة

عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الكيمياء بموجب محضر اجتماع 2025/03/10 رقم 2025/10 بملفات التسجيل في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث في هندسة الطرائق تخصص هندسة البيئة بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: تومي أميرة، شنتاتلية زينة و قوايدية خالد راند.

الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث في هندسة الطرائق تخصص هندسة البيئة بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: تومي أميرة، شنتاتلية زينة و قوايدية خالد راند هو مبين في الجدول التالي:

الإسم واللقب	المواضيع	المؤطر	مساعد المؤطر
تومي أميرة	Synthèse et caractérisation de nouvelles formulations catalytiques pour le développement durable	بن رابع رفيق	Axel Iöfberg
قوايدية خالد رائد	Valorisation du CO <sub>2</sub> sur les catalyseurs supportés par des matériaux issus de ressources naturelles	بن رابع رفيق	Angela Dibenedetto
شنتاتلية زينة	Caburants vert (solaire) via réduction de CO <sub>2</sub> et Oxydation de l'eau sous irradiation solaire	بن رابع رفيق	Michelearesta

• المصادقة على التسجيلات في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث لقسم هندسة الطرائق تخصص Catalyse

عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الكيمياء بموجب محضر اجتماع 2025/03/10 رقم 2025/10 بملفات التسجيل في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث في هندسة الطرائق تخصص catalyse بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: نصيب رانيا، بلقاسمي هناء و دردور شيماء.

الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث في هندسة الطرائق تخصص catalyse بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: نصيب رانيا، بلقاسمي هناء و دردور شيماء كما هو مبين في الجدول التالي:

الإسم واللقب	المواضيع	المؤطر	مساعد المؤطر
نصيب رانيا	Qualité des effluents liquides (eaux de refroidissement et des eaux résiduaires)d'un complexe de fabrication d'engrais phosphatés (fertiel) leurs retombées sur les eaux de surface ( marines et dulçaquicole) et possibilité de remédiation	خالد خوجة سمية	عبيدي عبد النبي
بلقاسمي هناء	Impact des projets des eaux de refroidissement D'une centrale thermique sur la qualité des eaux littorale et les ressources halieutique et possibilité de remédiation	خالد خوجة سمية	لعراف عبد القادر
دردور شيماء	Etude des propriétés structurales texturales catalytiques / photo catalytiques des catalyseurs massique et supportés par des matériaux naturels	بن رابع رفيق	Axel Öfberg

• المصادقة على التسجيلات في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث لقسم هندسة الطرائق للطلبة المسجلون خارج

الحصة الممنوحة (المتحصلون على شهادة الماجستير)

عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الكيمياء بموجب محضر اجتماع 2025/03/10 رقم 2025/10 بملفات التسجيل في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث في هندسة الطرائق تخصص هندسة البيئة بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة



المسجلون خارج الحصة الممنوحة ( المتحصلون على شهادة الماجستير) الآتية أسماؤهم: نصيب أنيسة، جريبي ربيعة،

قادري عائشة، جبيحة فارس.

الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة اولى دكتوراه الطور الثالث في هندسة الطرائق تخصص هندسة البيئة بعنوان

السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة المسجلون خارج الحصة الممنوحة ( المتحصلون على شهادة الماجستير) الآتية أسماؤهم:

نصيب أنيسة، جريبي ربيعة، قادري عائشة، جبيحة فارس.

المؤطر المساعد	المؤطر	عنوان البحث	اللقب والاسم
فركوس هناء	خالد خوجة سمية	Exploitation des potentialités locales en ressources naturelles pour le développement de formulations innovantes utilisées dans la protection contre la corrosion des métaux	جريبي ربيعة
مناصر رفيق	بوغراة بوجمعة	Exploration des activités biologiques des extraits l'aide d'approches computationnelles et à végétaux Expérimentales	نصيب أنيسة
ملياني سعيدة	بوغراة بوجمعة	Biodégradation des médicaments et des pesticides étude in Silico et In Vitro. :	قادري عائشة
بن جفال حسان	أيت بارة عادل	Amélioration d'une technique d'élimination des optimisation expérimentale, :micropolluants des eaux cinétique et l'étude computationnelle.	جبيحة فارس

النقطة رقم 03: المطبوعات البيداغوجية

• تقارير الخبراء

عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الفيزياء بموجب محضر الاجتماع رقم 12 بتاريخ 2025/02/24، كما تقدمت اللجنة العلمية لقسم الرياضيات بموجب محضر الاجتماع رقم 07 بتاريخ 2025/02/24 بتقارير الخبراء الذين تم تعيينهم من قبل لدراسة المطبوعات البيداغوجية و الدروس عبر الخط للأساتذة الآتية أسماؤهم :

•الدكتورة بوطرفة حياة، أستاذ محاضر -ب- بقسم الفيزياء، تحت عنوان **Biophysique**.

•الدكتورة بوصلصال نائلة، أستاذ محاضر -ب- بقسم الرياضيات، تحت عنوان **Algèbre**الموجه لطلبة السنة أولى ليسانس رياضيات وإعلام آلي .

الرأي والتوصية

بعد الاطلاع على التقارير الايجابية للخبراء الذين تم تعيينهم من قبل اللجان العلمية لقسم الفيزياء وقسم الرياضيات:

صادق المجلس العلمي على المطبوعة البيداغوجية للأستاذة بوظرفة حياة والأستاذة بوصلصال نائلة.

2.6 . تعيين خبراء

عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الرياضيات بموجب محضر الاجتماع المؤرخ في 2024/02/24 رقم 07/2025، باقتراح تعيين خبراء لدراسة المطبوعة البيداغوجية باللغة الإنجليزية للأستاذة:

• صايفية وردة: أستاذ محاضر أ- بقسم الرياضيات، تحت عنوان **Functional analysis** الموجه لطلبة السنة أولى ماستر رياضيات تخصص تحليل دالي وحساب عشوائي .

كما تقدمت اللجنة العلمية لقسم الفيزياء بموجب محضر الاجتماع رقم 12 بتاريخ 2025/02/24 باقتراح تعيين خبراء سريين لدراسة الدرس الموضوع عبر الخط للأستاذة خليفاتي فطيمة الزهرة، أستاذة محاضرة -ب- بقسم الفيزياء، تحت عنوان: **Physique 1 Mécanique du point** الموجه لطلبة السنة الأولى ليسانس رياضيات للسداسي الأول عبر الرابط:

<http://moodle.univ-eltarf.dz/moodle/course/view.php?id=136>

الرأي والتوصية

- صادق المجلس العلمي على تعيين خبراء سريين لدراسة المطبوعة البيداغوجية للأستاذة صايفية وردة.
- عملا بمراسلة الوزارة المتعلقة بوضع حيز الخدمة الأرضية الوطنية لتقييم الدروس الموضوعة عبر الخط الواردة بتاريخ 26 فيفري 2025 من طرف رئيس اللجنة الوطنية للتعليم عن بعد.

النقطة رقم 04: دراسة ملفات الترشح للاستفادة من إقامات علمية قصيرة المدى وتحسين المستوى بالخارج ومن التظاهرات العلمية للأستاذة بعنوان السنة المالية 2024-2025

- بناء على القرار رقم 255 المؤرخ في 2024/02/25 الذي يحدد معايير الانتقاء للقبول في برنامج الحركة قصيرة المدى في الخارج لاسيما المادة 5 منها التي تخول التحويل ما بين الحصص، صادق المجلس العلمي على تعديل الحصص وفق المتطلبات.
- اتفق أعضاء المجلس العلمي على احتساب أعمال المترشحين من تاريخ آخر استفادة مصادق عليها من طرف اللجنة العلمية للقسم.
- عند التساوي في المجموع بين المترشحين، اتفق أعضاء المجلس العلمي على الفصل بينهم اعتمادا على النقاط التالية: 1- عدم الاستفادة 2- الاقدمية في العمل (تاريخ التوظيف) 3- السن .

عرض الملف

• الإقامة العلمية قصيرة المدى ذات مستوى عال

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الرياضيات بموجب محضر اجتماع المؤرخ في 2025/02/24 رقم 2025/07 واللجنة العلمية لقسم الكيمياء بموجب محضر اجتماع المؤرخ في 2025/02/24 رقم 2025/09، و اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي بموجب محضر اجتماع المؤرخ في 2025/02/25 رقم 2025/13، و اللجنة العلمية لقسم الفيزياء بموجب محضر اجتماع

المؤرخ في 2025/02/24 رقم 12 / 2025 بقوائم المترشحين للاستفادة من إقامة علمية قصيرة المدى للأساتذة كما هو مبين في

الجدول التالي:

الترتيب	الاسم واللقب	القسم	الرتبة	المدة الممنوحة	عدد النقاط	الوجهة
01	حفص علي	فيزياء	أستاذ محاضراً	15 يوم	90.8	تركيا
02	قاسمي إبتسام	إعلام آي	أستاذ محاضراً	13 يوم	88.8	تركيا
03	بن مشيش عبد المجيد	إعلام آي	أستاذ محاضراً	15 يوم	84.5	ماليزيا
04	صافية وردة	رياضيات	أستاذ محاضراً	15 يوم	81.3	فرنسا
05	زباني أمل	إعلام آي	أستاذ محاضرب	15 يوم	68.50	و.م. أ
06	قناديل فوزي	كيمياء	أستاذ محاضراً	12 يوم	51.6	تونس
07	خليفاتي فاطمة الزهرة	فيزياء	أستاذ محاضرب	15 يوم	51.5	تركيا
08	بوعسلة نبيلة	كيمياء	أستاذ محاضرب	15 أيام	46.1	إيطاليا
09	بوغرة بوجمعة	كيمياء	أستاذ محاضراً	15 يوم	40.1	فرنسا
10	عجمي سماح	فيزياء	أستاذ محاضراً	15 يوم	35.5	فرنسا
12	قرين رزيقة	رياضيات	أستاذ محاضرب	10 أيام	33	تركيا
13	مقراني كريمة	كيمياء	أستاذ محاضراً	10 أيام	32	تركيا
14	طالب حسني عبد الرحمان	هندسة مدنية	أستاذ محاضراً	14 يوم	29.50	تونس
15	بن عيسى سهام	فيزياء	أستاذ محاضرب	10 أيام	26	تركيا
16	زيداني نسرين	رياضيات	أستاذ محاضراً	15 يوم	26	اسبانيا
17	جدي علاء	إعلام آي	أستاذ محاضراً	15 يوم	24.1	تركيا
18	ضيف إلهام	كيمياء	أستاذ محاضرب	10 أيام	24	فرنسا
19	آيت بارة عادل	كيمياء	أستاذ محاضراً	15 يوم	24	فرنسا
20	بوطويل عبد اللطيف	إعلام آي	أستاذ محاضرب	15 يوم	22.9	ماليزيا
21	بوصلصال نائلة	رياضيات	أستاذ محاضرب	15 يوم	21	تركيا
22	بونواله أمينة	رياضيات	أستاذ محاضرب	15 يوم	21	فرنسا
23	هراجي عبد المجيد	هندسة الطرائق	أستاذ محاضرب	15 يوم	19.5	فرنسا
24	عروسي سميرة	فيزياء	أستاذ محاضرب	15 يوم	18	تركيا
25	زرنيز نوال	كيمياء	أستاذ محاضراً	10 أيام	18	تركيا
26	حودة أمينة	هندسة مدنية	أستاذ محاضراً	15 يوم	17	إيطاليا
27	شيدوح عمار	رياضيات	أستاذ محاضراً	10 أيام	15	تركيا
28	شلوفي هاجر	كيمياء	أستاذ محاضرب	10 أيام	14	فرنسا
29	قداورة حمزة	هندسة مدنية	أستاذ محاضرب	15 يوم	12	إنجلترا
30	ميساويصبرينة	هندسة مدنية	أستاذ محاضرب	15 يوم	10	إيطاليا
31	بن إدير سفيان	هندسة الطرائق	أستاذ محاضرب	15 يوم	09	فرنسا
32	خلاف نورالدين	هندسة الطرائق	أستاذ محاضرب	15 يوم	09	فرنسا
33	زهاني نجلاء	رياضيات	أستاذ محاضرب	10 أيام	08	إسبانيا
34	عجمي سليم	رياضيات	أستاذ محاضرب	10 أيام	08	تركيا
35	حمودي نور الهدى	هندسة الطرائق	أستاذ محاضرب	15 يوم	07	السعودية
36	بودن وليد	هندسة الطرائق	أستاذ محاضرب	15 يوم	06	فرنسا

الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي للكلية على ترتيب الأساتذة المترشحين لبرنامج الإقامة العلمية القصيرة المدى ذات مستوى عال. كما تم خصم 4 نقاط من مجموع المترشح عجمي سليم لأن طلبه للحصول على أربع نقاط للتأهيل غير مؤسس.



#### • المشاركة في التظاهرات العلمية

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الكيمياء بموجب محضر اجتماع المؤرخ في 2025 /02/24 رقم 2025/09، بتقييم ملف واحد للمشاركة في التظاهرات العلمية كما هو مبين في الجدول التالي:

الاسم واللقب	القسم	الرتبة	المدة	المجموع	الوجهة
دهمسي أمال جنات	كيمياء	طالبة الدكتوراه	05 أيام	17.1	كندا

#### الرأي والتوصية

تم رفض طلب المشاركة في التظاهرة العلمية بالخارج لطالبة الدكتوراه دهمسي جنات امال و ذلك بسبب عدم استكمال إجراءات التريص خلال فترة انعقاد التظاهرة العلمية المبرمجة في 29 مارس 2025.

#### برنامج الحركية قصيرة المدى في الخارج

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الفيزياء بموجب محضر اجتماع المؤرخ في 2025/02/24 رقم 2025/12، و اللجنة العلمية لقسم الإعلام الألي بموجب محضر اجتماع المؤرخ في 2025/02/25 رقم 2025/13، و اللجنة العلمية لقسم الكيمياء بموجب محضر اجتماع المؤرخ في 2025/02/24 رقم 2025/09، بتقييم ملفات المترشحين للاستفادة من برنامج الحركية قصيرة المدى في الخارج لطالبة الدكتوراه كما هو مبين في الجدول التالي:

الرتبة	الاسم	القسم	الصفة	المدة الممنوحة	عدد النقاط	الوجهة
1	رمزي خنتوشي	إعلام ألي	طالب الدكتوراه	30	77	الصين
2	شارف إيناس	فيزياء	طالب الدكتوراه	30	42.5	إيطاليا
3	نصايبية حنان	كيمياء	طالب الدكتوراه	30	32	تركيا
4	بوطايبية إيناس	إعلام ألي	طالب الدكتوراه	15	29	تونس
5	بن جديد إبتسام	فيزياء	طالب الدكتوراه	30	28.5	إيطاليا
6	بن العلمي مروة	إعلام ألي	طالب الدكتوراه	15	17	قطر
7	بلعيد صورية	كيمياء	أستاذ مساعد	15	14	تونس

#### الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي للكلية على ترتيب طلبة الدكتوراه المترشحين لبرنامج الحركية قصيرة المدى في الخارج مع تقليص مدة التريص من 45 يوم إلى 30 يوما لكل من الطالبتين شارف إيناس وبن جديد إبتسام، وذلك وفق الشروط المتضمنة في القرار الوزاري رقم 255 المؤرخ في 2024/02/25 الذي يحدد معايير الانتقاء للقبول في برنامج الحركية قصيرة المدى في الخارج.

• تربص في إطار التعاون الدولي

الرتبة	الاسم	القسم	الصفة	المدة الممنوحة	عدد النقاط	الجهة
1	عثماني الهادي	هندسة الطرائق	أستاذ محاضر ب	07 ايام	06	تشيكوسلوفاكيا
2	حمدي صالح	فيزياء	أستاذ محاضر أ	07 ايام		تونس

• برنامج الحركية قصيرة المدى في الخارج الخاص بالموظفين

بناء على الترتيب المنجز عن طريق بريد مهني بتاريخ 06 مارس 2025 من طرف نيابة مديرية الجامعة للعلاقات الخارجية و الخاص بموظفي كلية العلوم و التكنولوجيا و المرسل لعمادة الكلية ، صادق المجلس العلمي على اقتراح ترتيب الموظفين وفقا للجدول التالي:

الرتبة	الاسم واللقب	القسم	عدد النقاط
01	بوزريبة عبلة	مهندس مخابر رئيسي	37.50
02	بيودينة نضرة	مهندس دولة	37.25
03	عرجون هشام	تقني سامي للمخابر	35.25
04	خريسي سفيان	مهندس مخابر رئيسي	33.75
05	شلوفي جمال الدين	مهندس مخابر	33.00
06	رزق الله جمال	متصرف رئيسي	24.25

النقطة رقم 5 : التسجيل الإداري في السنة السادسة دكتوراه الطور الثالث تخصص مادة وإشعاع للطالبة مساسط صراح

عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الفيزياء بموجب محضر الاجتماع المؤرخ في 2025/02/24 رقم 2025/12 بطلب التسجيل الإداري للطالبة مساسط صراح في السنة السادسة دكتوراه و التي تحتوي على :

- شهادة التسجيل في السنة الخامسة دكتوراه ،
- رسالة تحفيزية.

الرأي والاقتراح:

- صادق المجلس العلمي على التسجيل الإداري في السنة السادسة دكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2024-2025 للطالبة مساسط صراح كما هو مبين في الجدول التالي:

الرقم	اللقب والاسم	عنوان البحث	المؤطر	نسبة التقدم في البحث
1	مساسط صراح	Etude de l'effet synergique d'un inhibiteur vert et des nanoparticules sur la corrosion d'un acier r dans différents milieux	عبد الرحمان وسيلة	%100

النقطة رقم 06 : دراسة ملف إجراء مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالبة مساسط صراح

عرض الملف



تقدمت اللجنة العلمية لقسم الفيزياء بموجب محضر اجتماع 2025/02/24 تحت الرقم 2025/12، بطلب دراسة والمصادقة على ملف إجراء مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالبة مساسط صراح، وقد تم إيداع ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه على المنصة الرقمية "بروقرس" والذي يحتوي على:

- 1- نسخة من الأطروحة
- 2- نسخة من المقالات العلمية المنشورة
- 3- شهادات المشاركة في ملتقيات وطنية و دولية
- 4- دفتر المترشحة لمناقشة أطروحة الدكتوراه ممضي من طرف الطالبة والمشرفة ورئيسة لجنة التكوين في الدكتوراه ورئيس المخبر (Carnet du doctorant)
- 5- تقرير الأستاذة المشرفة عبد الرحمن سهام حول قابلية الأطروحة للمناقشة
- 6- شهادات التسجيل المنتظمة في دكتوراه الطور الثالث
- 7- محضر لجنة التكوين في الدكتوراه لقبول طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه
- 8- تقرير نسبة الاقتباس.

الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي للكلية على أطروحة الدكتوراه لأنها استوفت الشروط المطلوبة من حيث الشكل ومنهجية البحث، لاحتوائها على مقال علمي متعلق بموضوع أطروحة الدكتوراه منشور في مجلة علمية صنف -أ- ويتضمن اسم الطالبة في المرتبة الأولى ضمن قائمة المؤلفين كما تتضمن اسم المشرفة، ويتضمن المقال اسم المخبر والجامعة، كما شاركت الطالبة في ملتقيين دوليين وملتقيين وطنيين . وأخيرا استوفت الطالبة الشروط الواردة في شبكة التنقيط المتعلقة بقابلية الأطروحة للمناقشة المحددة في القرار رقم 547 المؤرخ 02 جوان 2016 حيث يقدر المجموع الكلي ب 225 نقطة.

● لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه

عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الفيزياء بموجب محضر اجتماع 2025/02/24 تحت الرقم 2025/12، باقتراح تعيين لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه المتكونة من 6 أعضاء وهم كالتالي:

الإسم واللقب	الدرجة	الصفة	الجامعة
خيارى سعیدی	أستاذ دكتور	الرئيس	جامعة الشاذلي بن جديد-الطارف-
عبدالرحمان سهام	أستاذ دكتور	المقرر	جامعة باجي مختار-عنابة-
بوعسلة نبيلة	أستاذ محاضر-أ-	المقرر المساعد	جامعة الشاذلي بن جديد-الطارف-
تريكي حورية	أستاذ دكتور	ممتحنة	جامعة باجي مختار-عنابة-

محللو السعيد	أستاذ محاضر-أ-	ممتحن	جامعة الشهيد حمة لخضر-الواد-
حمدي صالح	أستاذ محاضر-أ-	ممتحن	جامعة الشاذلي بن جديد-الطارف-

### الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالبة مساسط صراح.

النقطة رقم 07: تنظيم ملتقيات علمية وطنية او دولية

### عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الكيمياء بموجب محضر اجتماع 2025/02/24 رقم 2025/09 باقتراح تنظيم ملتقى وطني للكيمياء (عن بعد)، والذي تمت فيه الموافقة على تنظيم التظاهرة العلمية الدولية للدكتوراة زرنيز نوال في بداية سنة 2026.

### الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي على اقتراح تنظيم ملتقى وطني في الكيمياء للدكتوراة زرنيز نوال.

النقطة رقم 08: المصادقة على المواد الأفقية للتكوين في دكتوراه الطور الثالث لسنة 2023 / 2022

### • قسم الإعلام الآلي

بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي رقم 2025/13 بتاريخ 2025/02/25 المتعلق بالمصادقة على المواد الأفقية، وهذا استنادا لمحضر لجنة التكوين في الدكتوراه رقم 02 (2025/2024) المنعقد بتاريخ 05 مارس 2025.

صادق المجلس العلمي على المواد الأفقية للتكوين في الدكتوراه 2023/2022 كما هو مبين في الجدول التالي:

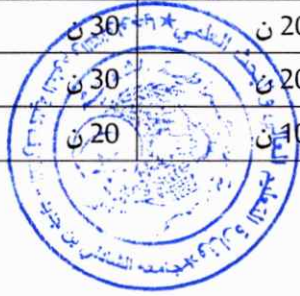
الرقم	اللقب	الاسم	التخصص	مادة التخصص	المادة الأفقية	مجموع النقاط
01	بوفايضة	سندس أميمة	Systèmes d'Information et E-learning	10 ن	20 ن	30 ن
02	بوطابية	ايناس	Systèmes d'Information et E-learning	10 ن	20 ن	30 ن
03	سدرأوي	ابراهيم خليل	Systèmes d'Information et E-learning	10 ن	20 ن	30 ن
04	باهي	عبد الرؤوف	Intelligence Artificielle et ses Applications	10 ن	20 ن	30 ن
05	خنتوشي	رمزي	Intelligence Artificielle et ses Applications	10 ن	20 ن	30 ن
06	بن العلمي	مرورة	Intelligence Artificielle et ses Applications	10 ن	20 ن	30 ن
07	طواهري	جمال الدين	Intelligence Artificielle et ses Applications	10 ن	15 ن	25 ن

### • قسم الفيزياء

بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم الفيزياء رقم 2025/12 بتاريخ 2025/02/24 المتعلق بالمصادقة على المواد الأفقية، و هذا استنادا لمحضر لجنة التكوين في الدكتوراه رقم 02 (2025/2024) المنعقد بتاريخ 30 جانفي 2025.

صادق المجلس العلمي على المواد الأفقية للتكوين في الدكتوراه 2023/2022 كما هو مبين في الجدول التالي:

الرقم	اللقب	الاسم	التخصص	مادة التخصص	المادة الأفقية	مجموع النقاط
01	بريب	سميرة	فيزياء المواد	10 ن	20 ن	30 ن
02	شارف	ايناس	فيزياء المواد	10 ن	20 ن	30 ن
03	بن جديد	ابتسام	فيزياء المواد	10 ن	20 ن	30 ن
04	قاسم	مروة	فيزياء المواد	10 ن	20 ن	30 ن
05	سميلي	سمية	فيزياء المواد	10 ن	20 ن	30 ن
06	قاسم الله	امال	فيزياء المواد	10 ن	20 ن	30 ن
07	لعرفي	علي	فيزياء المواد	10 ن	20 ن	30 ن



النقطة رقم 09: متفرقات

### 1- عروض التكوين في الماجستير

#### عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الفيزياء بموجب محضر اجتماع المؤرخ في 2025/02/24 رقم 2025/12، على اقتراح فتح عرض تكوين ماجستير مهني دولي.

#### الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي لكلية العلوم و التكنولوجيا على عرض التكوين في الماجستير المهني الدولي:

الميدان: علوم المادة

الفرع: الفيزياء

التخصص: طاوقية و طاقات متجددة

#### • قسم الكيمياء

صادق المجلس العلمي لكلية العلوم و التكنولوجيا على عرض التكوين في الماجستير الأكاديمي:

الميدان: علوم و تكنولوجيا

الفرع: هندسة الطرائق

التخصص: هندسة الطرائق الصيدلانية

#### • قسم الهندسة المدنية

صادق المجلس العلمي لكلية العلوم و التكنولوجيا على عرض التكوين في الماجستير الأكاديمي:

الميدان: علوم و تكنولوجيا

2- المصادقة على مواضيع مذكرات الماجستير المقترحة بعنوان السنة الجامعية 2025/2024

عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الفيزياء بموجب محضر اجتماع 2024/12/16 رقم 2024/11/11، وتقدمت اللجنة العلمية لقسم الإعلام الآلي بموجب محضر اجتماع 2025/01/20 رقم 2025/12/12، وتقدمت اللجنة العلمية لقسم الرياضيات بموجب محضر اجتماع 2025/01/23 رقم 2025/06/06، كما تقدمت اللجنة العلمية لقسم الكيمياء بموجب محضر اجتماع 2025/02/05 رقم 2025/08/08 باقتراح مواضيع الماجستير بعنوان السنة الجامعية 2025/2024



الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي على اقتراح جميع الأقسام لمواضيع مذكرات الماجستير بعنوان السنة الجامعية 2025/2024. (قوائم المواضيع في المرفقات).

3- المسؤولين البيداغوجيين

عرض الملف

تقدم كل من رئيس قسم الإعلام الآلي و عميد كلية العلوم والتكنولوجيا باقتراح إعادة تعيين الأستاذ طواهي جمال الدين كمسؤول بيداغوجي :مسؤول فريق اختصاص ليسانس نظم معلوماتية، وذلك لتوافقه على الأهلية العلمية وتوافق الاختصاص مع نوعية المنصب البيداغوجي.

كما تقدم كل من عميد كلية العلوم والتكنولوجيا و رئيس قسسي الرياضيات الهندسة المدنية، باقتراح تعيين كل من:

- الأستاذة عجمي سماح: مسؤول فريق شعبة التكوين الهندسة الميكانيكية
- الأستاذة قاصة صارة : مسؤول فريق اختصاص ليسانس رياضيات
- الأستاذة لمرسدنيا زاد: مسؤول فريق شعبة التكوين الفيزياء
- الأستاذة قنفود فاطمة: مسؤول فريق اختصاص ماستر فيزياء المواد.

وذلك لتوافقهم على الأهلية العلمية وتوافق الاختصاص مع نوعية المنصب البيداغوجي.

الرأي والتوصية

- صادق المجلس العلمي على اقتراح إعادة تعيين الأستاذ طواهي جمال الدين كمسؤول بيداغوجي مسؤول فريق اختصاص ليسانس نظم معلوماتية لقسم الإعلام الآلي .

4 - صادق المجلس العلمي على اقتراح تعيين الأساتذة الآتية أسماؤهم كمسؤولين بيداغوجيين: عجمي سماح، قاصة

سارة، لمروس دنيا زاد، قنفود فاطمة .

#### 4- طلب ترقية الأساتذة

#### عرض الملف

تقدمت اللجنة العلمية لقسم الإعلام الألي بموجب محضر اجتماع 2025/01/20 رقم 2025 /12، كما تقدمت اللجنة العلمية لقسم الكيمياء بموجب محضر اجتماع 2025/02/24 رقم 2025/09، بملف طلب الترقية في الرتبة من أستاذ مساعد -ب- إلى أستاذ مساعد -أ- لكل من السيدة حططاش كريمة والسيد ناصي فاروق . يحتوي الملف على:

- طلب المعنى في الترقية

- شهادات التسجيل المنتظمة في الدكتوراه (ثلاث تسجيلات متتالية).

#### الرأي والتوصية

صادق المجلس العلمي على طلب الترقية في الرتبة من أستاذ مساعد -ب- إلى أستاذ مساعد -أ- لكل من السيدة حططاش كريمة والسيد ناصي فاروق.

#### 5- آراء أخرى

- نظرا لنقص الأساتذة في التخصص Analyse fonctionnelle et calcul stochastique، وفتح ماستر جديد . صادق المجلس العلمي على اقتراح قسم الرياضيات على تجميد ماستر تخصص "Analyse fonctionnelle et calcul stochastique" وفتح الماستر الجديد ابتداء من السنة الجامعية 2026.

بعد التطرق إلي معظم نقاط جدول الأعمال ، رفعت الجلسة علي الساعة (15:00 سا) .

## خلاصة أشغال دورة المجلس العلمي للكلية



1. صادق المجلس العلمي للكلية على ملفات العودة من تريض تحسين المستوى بالخارج لسنة 2024/2023.
2. صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث في الرياضيات، تخصص رياضيات تطبيقية بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: لعمري بشرى، بودبزة فادي الإسلام، هميس زوية و حسيني سعيد.
3. صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث في الإعلام الآلي تخصص الأنظمة الذكية والتعليم الآلي بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: عباس جابر، سوامية إيمان، مربي وحيدة، شمام شيماء وبوتستة مسعودة.
4. صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث في الإعلام الآلي تخصص معطيات البيانات بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: بوجمعة حمزة، خيلوف هدنة، دغمان وردة، درابلية عايذة ورجيمي منيرة.
5. صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث في هندسة الطرائق تخصص هندسة البيئة بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: تومي أميرة، شنتاتلية زينة وقوايدية خالد رائد.
6. صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث في هندسة الطرائق تخصص catalyse بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة الآتية أسماؤهم: نصيب رانيا، بلقاسمي هناء و دردور شيماء.
7. صادق المجلس العلمي على التسجيل في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث في هندسة الطرائق تخصص هندسة البيئة بعنوان السنة الجامعية 2025/2024 للطلبة المسجلون خارج الحصة الممنوحة (المتحصلون على شهادة الماجستير) الآتية أسماؤهم: نصيب انيسة، جريبي ربيعة، قادري عائشة، جبيحة فارس.
8. صادق المجلس العلمي للكلية على المطبوعات البيداغوجية لكل من الأستاذة بوظرفة حياة و الأستاذة بوصلصال نائلة.
9. صادق المجلس العلمي للكلية على تعيين خبراء سربين لتقييم المطبوعة البيداغوجية الأستاذة صايفية وردة.
10. صادق المجلس العلمي على ترتيب الأساتذة المستفيدين من برنامج الإقامة العلمية قصيرة المدى ذات مستوى عالي لسنة 2025/2024.
11. صادق المجلس العلمي للكلية على ترتيب طلبة الدكتوراه المستفيدين من برنامج الحركية قصيرة المدى في الخارج لسنة 2025/2024.
12. صادق المجلس العلمي للكلية على اقتراح ترتيب موظفي كلية العلوم و التكنولوجيا المستفيدين من برنامج الحركية قصيرة المدى في الخارج لسنة 2025/2024.
13. صادق المجلس العلمي للكلية على التسجيل الإداري للطلبة مساسط صراح في السنة السادسة دكتوراه فيزياء.
14. صادق المجلس العلمي للكلية على ملف مناقشة الدكتوراه للطلبة مساسط صراح.

16. صادق المجلس العلمي للكلية على اقتراح تنظيم ملتقى وطني عن بعد لقسم الكيمياء.
17. صادق المجلس العلمي للكلية على المواد الافقية للتكوين في الطور الثالث لقسمي الفيزياء و الاعلام الالي لسنة 2023/2022.
18. صادق المجلس العلمي على عروض التكوين في الماجستير
19. صادق المجلس العلمي على مواضيع مذكرات الماجستير لجميع الاقسام لسنة 2025.
20. صادق المجلس العلمي على اقتراح إعادة تعيين الأستاذ طاهري جمال و تعيين كل من الاساتذة لمروس دنيازاد، فاطمة قنفود، حويجي نوال، عجمي سماح. قاصة سارة كمسؤولين بيداغوجيين
21. صادق المجلس العلمي لكلية العلوم و التكنولوجيا على ترقية الاساتذة : ناصي فاروق و حطاطش كريمة من رتبة استاذ مساعد ب الى رتبة استاذ مساعد أ.

آراء وتوصيات أخرى

لا شيء



الدكتور: صالح حمدي