

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 8 ماي 1945 قالمة



## محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

العلوم والتكنولوجيا

### بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2025/07/01	03

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 1196 المؤرخ في 13/09/2022 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادّة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في 23 أوت 2003، والمتذكّر أعلاه، فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحفوّاه،

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 التدّرّج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،

6. مواصفات الأساتذة والاحتياجات إليهم،

ويكّلف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدّرّج ويقترح لجان مناقشتها،

8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،

9. دراسة حصائر النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطر في كلّ مسأّلةٍ 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 المؤرّخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وهذه الصفة يدرس ويبدّي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،

2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،

3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.

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

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	حداد عبد الكريم	رئيس المجلس العلمي للكلية، ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	
2	كريبيس نبيل	عميد الكلية	
3	ماضي رفيق	نائب العميد مكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
4	بوعلاق احسن	نائب العميد مكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
5	حيمرمحمد	رئيس قسم الهندسة المدنية والري	
6	بن حمبل ياديس قمر بوعلاق	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
7	بوشمال عمار هزيل	رئيس قسم الإلكترونيك والاتصالات السلكية واللاسلكية	
8	بابوري عبد السلام	رئيس قسم الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك	
9	نمامشة عبد الرفيق	رئيس قسم هندسة الطرق	
10	بوجاهم حسين	رئيس قسم الهندسة المعمارية والعمaran	
11	روايقيه عمار	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري	
12	يلس محمد عثمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
13	دغمان حكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك والاتصالات السلكية واللاسلكية	
14	موساوي عبد الكريم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك	
15	لحبيوال ياسمينة	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرق	
16	جواد فاطمة الزهراء	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المعمارية والعمaran	
17	خروف مازوز	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية والري	
18	كشكارشياز	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية والري	
19	بوشيرط السبي	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	
20	تمرسيت خليل	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك والاتصالات السلكية واللاسلكية	
21	قاسة بعدوش لزهر	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك والاتصالات السلكية واللاسلكية	

<sup>1</sup> وفقاً للقرار رقم 934 المؤرخ في 24/07/2023 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا بجامعة 8 ماي – قالمة 194523

	ممثل الأساتذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك	سباغ عبد النور	22
	ممثل الأساتذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك	بودhil عمار	23
	ممثل الأساتذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	مرابط نورة	24
	ممثل الأساتذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	قصوري راجح	25
	ممثل الأساتذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة المعمارية والعمران	صالح صالح هناء	26
	ممثل عن الأساتذة المساعدين	بوزراع مسعود	27
	ممثل عن الأساتذة المساعدين	أولاد الشيخ روميسا	28
	مديرة مخبر بحث	كشيدة سهام	29
	مدير مخبر بحث	مزادمي أحسن	30
	مدير مخبر بحث	بوجاهم جليل	31
	مدير مخبر بحث	نواوريه محمد الصالح	32
	مدير مخبر بحث	بن حمزة محمد الحسين	33
	مدير مخبر بحث	سطحة حميد	34
	مدير مخبر بحث	ولعة نور الدين	35
	مدير مخبر بحث	بزاي عبد الرزاق	36
	مدير مخبر بحث	بوروه حسين	37
	مسؤول المكتبة	جاهي عبد الحكيم	38

2. أعضاء المجالس العلمي للكلية المتفقون عن أعمال الدورة ليوم 01 جويلية 2025

الصفة	الاسم واللقب	الرقم
رئيس قسم الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك	بابوري عبد السلام	1
ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية والري	كشكار شيراز	2
ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	بوشريط السبتي	3
ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الإلكترونيات والاتصالات السلكية واللاسلكية	تمرسيت خليل	4
ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك	سباغ عبد النور	5
ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة المعمارية والعمران	صالح صالح هناء	6
ممثل عن الأستاذة المساعدين	بودراع مسعود	7
ممثل عن الأستاذة المساعدين	أولاد الشيخ روميسا	8
مديرة مخبر بحث	كشيدة سهام	9
مدير مخبر بحث	بن حمزة محمد الحسين	10
مدير مخبر بحث	ولعة نور الدين	11
مسؤول المكتبة	جاهي عبد الحكيم	12

## II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية



1. اقتراح إنهاء مهام وتعيين مسؤولين بيداغوجيين بمختلف الأقسام
2. بيداغوجيا:
  - 2.1. المصادقة على نتائج المداولات،
  - 2.2. مطبوعات بيداغوجية،
  - 2.3. الدروس المقدمة عبر الخط.
3. ما بعد التدرج:
  - 3.1. مناقشة ما استجد من رسائل الدكتوراه،
  - 3.2. المصادقة على ما استجد من تغييرات وجهات الترخيص قصير المدى،
  - 3.3. التظاهرات العلمية المبرمجة لسنة 2026،
  - 3.4. ما استجد فيما يخص تسيير مخابر البحث.
4. ما استجد من أعمال:
  - 4.1. إخضاع المطبوعات البيداغوجية لفحص الكشف عن التشابه،
  - 4.2. الملاحظات الخاصة بمشاريع الدراسة المعروفة "بالمشاريع المُحتضنة"،
  - 4.3. إقتراح توصيات لتحسين ظروف مناقشة مشاريع نهاية الدراسة (قسم الإلكترونيك والاتصالات السلكية واللاسلكية)،
  - 4.4. ملف طلب الانخراط للدكتور "بورغدة يحيى" في مخبر التحاليل الصناعية وهندسة المواد

### III- مجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

#### النقطة رقم 01: اقتراح إنهاء مهام وتعيين مسؤولين بيداغوجيين بمختلف الأقسام

لا شيء يذكر في هذا الباب.

#### النقطة رقم 20: البيداغوجيا

##### 1-2 المصادقة على نتائج المداولات

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية على نتائج مداولات نهاية السنة الجامعية 2025/2024

##### 2-2 مطبوعات بيدagogie

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية على نتائج المداولات المقدمة من طرف الأقسام والملخصة بمحاضرهم.

##### بيانات المطبوعات البيداغوجية المقترحة

الخبراء	عنوان المطبوعة	قسم	الأستاذ(ة)	الرقم
-أ.د. لمزادي أحسن: جامعة 8 ماي 1945 قالمة -د. بودفل عمار: جامعة 8 ماي 1945 قالمة	Support de Cours: Schémas et Appareillage: Schemes and Apparatus	الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك	بلوصيف فيصل	01
-د. بولخ يمينة: جامعة 8 ماي 1945 قالمة -د. هلول عبيدة: جامعة 8 ماي 1945 قالمة	Réacteurs Homogènes	هندسة الطرائق	بن جاب الله مالك	02
-د. قصوري رايح: جامعة 8 ماي 1945 قالمة -د. بوشلمة حورية: جامعة 8 ماي 1945 قالمة	Procédés de Séparation : Distillation	هندسة الطرائق	بن جاب الله مالك	03

##### 3-2 الدروس المقدمة عبر الخط

أكد السيد نائب العميد المكلف بالبحث العلمي، خلال مداخلته، على ضرورة إخضاع الدروس الجديدة المقدمة عبر الخط والتي يتم إعدادها من طرف الأساتذة لعملية تقييم ومصادقة مؤسساتية مُنظمة. كما أوضح أن هذه المطبوعات ينبغي أن تمر في مرحلة أولى على اللجان العلمية المعنية من أجل دراسة محتواها وتقييم مدى انسجامها مع البرامج التعليمية المعتمدة، ثم تحال لاحقا إلى المجلس العلمي للكلية لاعتمادها بشكل رسمي. كما أشار إلى أنه تم إنشاء منصة الكترونية مُخصصة لهذا الغرض، تُوضع فيها هذه الدروس، حيث يقوم خبراء أكاديميون مختصون بمراجعتها وتقييمها وفق معايير مضمبوطة، على أن يصدر القرار النهائي بالموافقة أو طلب التعديل أو الرفض، وذلك في إطار ضمان الجودة الأكademie وتحقيق مخرجات تعليمية فعالة ومحدثة.

وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على الملفات الخاصة بمناقشة رسائل الدكتوراه المستلمة من قبل مختلف الأقسام والموضحة بالجدول المرفق.

### جدول بيانات المرشحين لمناقشة شهادة الدكتوراه

رقم تصنيف الوزارة الوصية	خصائص المجلة	المجلة	عنوان المقال	عنوان رسالة الدكتوراه	نوع دكتوراه	نسبة اقتباس	المرشح (ة)	رقم
7458	Classe A	Journal of Food Processing and Preservation	Semolina extraction from wheat bran using an electro-separation process	Contribution à l'application des procédés électrostatiques au traitement des produits céréaliers. المساهمة في تطبيق العمليات الكهروستاتيكية في معالجة منتجات الحبوب	ل.م.د	20%	كحل الراس مسعودة	01
2503 (2024)	Classe A	Chinese Journal of Chemical Engineering	Multi-objective optimization of wastewater using electro-coagulation	Optimisation Multi-objectifs du traitement des eaux usées par Electro-Coagulation تحسين معالجة مياه الصرف الصحي باستخدام التحليل الكهربائي متعدد الأقطاب	ل.م.د	28.6%	حميدود سارة	02

ووافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على لجان المناقشة المقترحة من طرف اللجان العلمية للأقسام كما هو ملخص بالجدول.

### لجان المناقشة للملفات المقبولة لمناقشة شهادة الدكتوراه

رقم	المرشح (ة)	أعضاء لجنة المناقشة	الدرجة	الصفة	جامعة الانتفاء للعضو
كحل الراس مسعودة	مندافي سفيان	أستاذ	رئيسا	جامعة 8 ماي 1945، قالمة	
	رمضنية مقداد	أستاذ محاضر-أ	مقررا	جامعة 8 ماي 1945، قالمة	
	قاشي ميلود	أستاذ	مقررا مساعدـا	جامعة 8 ماي 1945، قالمة	
	بودفل عمار	أستاذ محاضر-أ	متحـنا	جامعة 8 ماي 1945، قالمة	
	لعبار حسين	أستاذ	متحـنا	جامعة باجي مختار- عنابة	
حميدود سارة	بوعكاز سامية	أستاذ	رئيسا	جامعة 8 ماي 1945، قالمة	
	بن جاب الله مالك	أستاذ محاضر أ	مقررا	جامعة 8 ماي 1945، قالمة	
	قوادي ايمان	أستاذ محاضر أ	مقررا مساعدـا	جامعة 8 ماي 1945، قالمة	
	شوشن صبيحة	أستاذ	متحـنا	جامعة باجي مختار- عنابة	
	قصوري راجح	أستاذ محاضر أ	متحـنا	جامعة 8 ماي 1945، قالمة	

كما وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على الاقتراح المقدم من طرف اللجنة العلمية لقسم الهندسة المعمارية والمتعلق بالتبديل الخاص بتأطير طالبة الدكتوراه المذكورة بالجدول بسبب وفاة المشرفة.

رقم	الطالب (ة)	القسم	المقرن القديم	المقرن الجديد
01	بن حدوستاء	الهندسة المعمارية	رواق جميلة	شرايطية محمد

### 2-3 المصادقة على ما استجدة من تغييرات وجهات الترخيص قصیر المدى

- وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على التغييرات لوجهات الترخيص قصیر المدى بالخارج للمترشحين المدرجة أسماؤهم بالجدول.

اسم المرشح	قسم الانتماء	الوجهة القديمة	الوجهة الجديدة
علقمة جمال	الهندسة المعمارية	الولايات المتحدة الامريكية	تركيا
نبسي محمد	الإلكترونيك والاتصالات السلكية واللاسلكية	فرنسا	تونس

- كما وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على طلب أ.د. موساوي عبد الكريم التنازل عن الترخيص قصیر المدى بالخارج لهذه السنة وذلك لظروف خاصة.

### 3-3 التظاهرات العلمية المبرمجة لسنة 2026

وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على الاقتراح المقدم من طرف قسم الهندسة المعمارية والمتعلق ببرمجة ملتقى وطني حضوري. تحت عنوان :

#### « Les Villes Algériennes Face Au Défi De La Numérisation »

وذلك تحت اشراف كل من كلية العلوم والتكنولوجيا ومخبر الهندسة المدنية والري لجامعة 8 ماي 1945 والمقترح انعقاده يومي 24 و 25 نوفمبر 2026.

وتنسق كل من رئاسة هيئة العلوم الى أ.د. علقة جمال والتنظيمية الى د. شرايطية محمد.

### 4-3 الفصل في أحقيـة الاستفادة من الحركـة قصـيرة المـدى

وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على القرار الذي اتـخذ من طرف اللجنة العلمية لقسم الهندسة المعمارية والمـتمثـل في الفـصل في أحـقـيـة الاستـفـادـة منـ الحـركـة قـصـيرـة المـدى بـيـنـ الدـكـتوـرـيـن فـارـحـ فـوزـيـة وـفـقـوسـ نـادـيـة اللـتانـ تحـصـلـتـا عـلـى نفسـ المـرـتـبةـ الـتـي تـمـتـ المـصـادـقةـ عـلـيهـاـ فـيـ المـجـلسـ الـعـلـمـيـ لـلـكـلـيـةـ المنـعـقـدـ بـتـارـيخـ 22ـ اـبـرـيلـ 2025ـ . بـعـدـ اـعادـةـ النـظرـ فـيـ مـلـفيـ الدـكـتوـرـيـنـ المـذـكـورـيـنـ وـاستـنـادـاـ إـلـىـ مـحـضـرـ التـرقـيـةـ لـرـتـبـةـ أـسـتـاذـ مـحـاضـرـاـ لـلـدـكـتوـرـةـ فـارـحـ فـوزـيـةـ بـتـارـيخـ 30ـ جـانـفيـ 2025ـ (ـوـالـمـلـسـ بـتـارـيخـ 28ـ اـبـرـيلـ 2025ـ)ـ أـيـ بـعـدـ المـصـادـقةـ عـلـىـ التـرـتـيبـ فـيـ اـجـتمـاعـ الـلـجـنةـ الـعـلـمـيـةـ بـتـارـيخـ 15ـ اـبـرـيلـ 2025ـ،ـ فـقـدـ تـمـ إـقـرـارـ أحـقـيـةـ الدـكـتوـرـةـ فـارـحـ فـوزـيـةـ فـيـ الـاستـفـادـةـ مـنـ الحـركـةـ قـصـيرـةـ المـدىـ .

استمع أعضاء المجلس العلمي إلى الملاحظات والشكاوى التي قدمها أ. د. برازي عبد الرزاق، مدير مخبر الميكانيك التطبيقية للمواد الجديدة، المتعلقة بعدم توفر مهندس دائم بالمخبر، وهو ما يعرقل سير العمل سواء من الناحية العلمية، خاصة فيما يتعلق بمتابعة وصيانة الأجهزة، أو من الناحية الإدارية.

وقد أوضح السيد عميد الكلية في رده أن الكلية لا تتوفر حالياً على مهندسين بالعدد الكافي لكل المخابر يمكن تكليفهم بهذه المهام، حيث يوجد على مستوى الكلية حالياً مهندسين اثنين فقط (بودمنه هدى وورفلة رابح) وتسعة (09) مخابر بحث. وأكد عميد الكلية أن عدد المهندسين الذين غادرو الكلية هو ثلاثة (03) وهذا بسبب توظيفهم كأساتذة وتحويل المهندسة طواهري نبيلة إلى معهد الاتصالات السلكية واللاسلكية، مما اضطر الكلية إلى تقديم سيناريوهات مؤقتة متعلقة بالاستعانة بالمهندسين التابعين لـ(CRAPC) ولكن لم تلتقي أي رد في هذا المجال. ونظراً لأن هذه المسألة تدرج أساساً ضمن صلحيات الإدارة، فإن المجلس العلمي للكلية لا يمكنه البث فيها بشكل مباشر. لكن أعضاء المجلس يوصون:

- بتوجيهه مراسلات رسمية إلى الجهات المعنية، للمطالبة بتوفير مهندسين لصالح المخابر نظراً لأن هذه المسألة أصبحت ضرورة حتمية لضمان سير الأنشطة البحثية والإدارية بها.

كما طالب مدراء المخابر الحاضرون بضرورة تنظيم لقاءات دورية لمدراء مخابر البحث بالكلية على أن تخصص هذه اللقاءات لمناقشة القضايا المتعلقة بتسخير المخابر بغية التوصل إلى حلول مناسبة وفعالة تضمن تحسين أدائهم.

#### النقطة رقم 04: ما استجد من أعمال

##### 1-4 إخضاع المطبوعات البيداغوجية لفحص الكشف عن التشابه

يقترح المجلس العلمي للكلية إخضاع "المطبوعات البيداغوجية" التي تُعدّ من طرف الأساتذة لفحص الكشف عن التشابه (Taux de Similarité) باستخدام برامج متخصصة في الكشف عن الاقتباس العلمي، وذلك بهدف تعزيز جودة المحتوى وضمان أصلته الأكademie.

كما ارتأى المجلس تأجيل البث في نسبة التشابه المقبولة إلى اجتماع لاحق، سيتم فيه إجراء نقاش معمق وشامل حول هذا الموضوع من أجل تحديد النسبة المسموح بها بطريقة مدققة تأخذ بعين الاعتبار خصوصية المحتوى البيداغوجي، والتوازن بين الإثراء المعرفي واحترام معايير الأمانة العلمية.

##### 2-4 الملاحظات الخاصة بمشاريع نهاية الدراسة المعروفة بـ"المشاريع المختضنة"

لاحظ أعضاء المجلس العلمي للكلية مناقشة "المشاريع المختضنة" ضمن القطب المهي، رغم أن الطلبة المعنيين يتبنون إدارياً وأكاديمياً إلى الأقسام التعليمية. وهذا الوضع يخالف ما هو منصوص به بالقرار الوزاري رقم 1275 بتاريخ 27 سبتمبر 2022 من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في إجراءات التنفيذ: "برمجة المشاريع ضمن مذكرات نهاية الدراسة، وتخضع للتقدير كبقية المشاريع" ويتم "تقديم المشروع في مناقشة رسمية أمام لجنة أكاديمية، مع إشراك ممثل عن الحاضنة أو المؤسسة الداعمة".

ويمكن إجراء مناقشة ثانية لمشروع نهاية الدراسة ضمن القطب المبني، وذلك في إطار منح فرصة إضافية للطلبة المعينين لإعادة عرض وتحسين مشاريعهم، سواء من الناحية التقنية أو المنهجية، بعد إدخال التعديلات المطلوبة أو استيفاء المعايير البيداغوجية التي لم يتم تحقيقها خلال المناقشة الأولى.

واستناداً إلى هذه المعطيات، يقترح المجلس العلمي للكلية أن تتم مناقشة جميع مشاريع نهاية الدراسة (PFE) داخل الأقسام الأكademie التي ينتهي إليها الطلبة المعينون، وذلك حرصاً على ضمان التنسق البيداغوجي والمؤسسي بين مجئي التكوين والتخصص الأكاديدي للطالب، وأيضاً من أجل ضمان الإشراف الفعال والتقييم الموضوعي للمشاريع. كما يؤكد المجلس على أن هذا المقترن ينبغي أن يتم تفعيله بما يتوافق مع أحكام القرار الوزاري رقم 1275 المؤرخ في 27 سبتمبر 2022.

### 3-4 إقتراح توصيات لتحسين ظروف مناقشة مشاريع نهاية الدراسة (قسم الإلكتروني والاتصالات السلكية واللاسلكية)

بناءً على ملاحظات أعضاء اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني والاتصالات السلكية واللاسلكية الذين اقترحوا توفير مياه شرب لأعضاء لجان المناقشة وكذا الطلاب المتخصصين، فقد أكد السيد عميد الكلية أن الوسائل المطلوبة كانت متوفرة بالفعل، وكان بإمكان القسم المعنى التوجّه مباشرةً إلى السيد الأمين العام للكلية، الذي أبدى تجاوباً مع الطلبات المماثلة المقدمة من أقسام أخرى.

### 4-4 ملف طلب الانخراط للدكتور "بورغدة يحيى" في مخبر التحاليل الصناعية وهندسة المواد

على الرغم من أن هذه النقطة تندمج في الأصل ضمن الصالحيات الإدارية، فقد ارتأى السيد عميد الكلية إدراجها ضمن جدول أعمال المجلس العلمي بغرض مناقشتها، وذلك بناءً على اقتراح السيد نائب رئيس الجامعة المكلف بالبحث العلمي في إطار مقاومة تشاركية لمعالجة القضايا التي قد تكون في ظاهرها إدارية، لكنها تحمل أبعاداً أكاديمية وتنظيمية.

وقد تم عرض هذه النقطة للنقاش في المجلس العلمي من أجل الاستفادة من آراء وتوصيات أعضائه، حيث قام أ.د. "سطحة حميد"، مدير مخبر السيليكات، البوليمرات والمركبات النانوية، بعرض مفصل لجوانب هذا الخلاف مع د. "بورغدة يحيى" الذي كان يخضع لإشرافه العلمي في إطار أبحاثه لنيل شهادة الدكتوراه. وقد أوضح أ.د. "سطحة حميد" أن د. "بورغدة يحيى" كان يستفيد من إشرافه المباشر، كما تم توفير كافة الظروف المادية والبحثية التي تمكنه من إنجاز أطروحة الدكتوراه، بما في ذلك العينات والتجهيزات العلمية الازمة داخل المخبر. وتتجدر الإشارة إلى أن هذا الموضوع تم مناقشته في اجتماع سابق تم توثيقه في محضر رسمي، ما أضفى على الموضوع طابعاً توثيقياً يعكس جدية المسألة وضرورة التعامل معها. واستناداً إلى المعطيات المعروضة، لا سيما:

- التعهد الرسمي الموقع من طرف د. "بورغدة يحيى" والمصدق عليه لدى مصالح البلدية بتاريخ 19 سبتمبر 2022،
- محضر الاجتماع رقم 125/ك.ع.ت/ج.ق/2025 المؤرخ في 08 أفريل 2025 ومخرجاته.

فقد اتفق أعضاء المجلس العلمي الحاضرون وبالإجماع على ضرورة التزام الطرفان بتطبيق ما تم الاتفاق عليه خلال الاجتماع المذكور. ويتضمن هذا الاتفاق ما يلي:

- توفير تبرئة تبرهن على خلوّذمة د. "بورغدة يحيى" من أي التزامات مع المخبر الذي تم فيه إنجاز الأبحاث المتعلقة بأطروحة الدكتوراه (مخبر السيليكات، البوليمرات والمركبات النانوية) موقعةً من طرف مدير

المخبر، وذلك لتمكينه من الانضمام إلى أي مخبر بحثي آخر، ومتلازمة نشاطه العلمي بشكل طبيعي ومنسجم مع القوانين المعمول بها.

- تسوية الوضعية القانونية والعلمية المتعلقة بالعينات (التي يستوجب ارجاعها) أو الأجهزة أو نتائج البحث المستخرجة خلال فترة تحضيره لأطروحة الدكتوراه بمخبر السيليكات، البوليمرات والمركبات النانوية.

ويشدد المجلس العلمي للكلية على أن الالتحاق بأي مخبر بحث علمي جديد داخل المؤسسة الجامعية يجب أن يخضع لجملة من الشروط والإجراءات التنظيمية، بما في ذلك شهادات تبرئة موقعة من مدير المخبر السابق، بالإضافة إلى تسوية الوضعية القانونية والعلمية وذلك حفاظاً على الانسجام الداخلي للمخبر، وضماناً لحسن سير الأنشطة العلمية والتكنولوجية. ويُعد احترام هذا انساراً للإجراءات الشرطاً أساسياً لضمان الشفافية، وترسيخ مبادئ الأخلاقيات العلمية.

وفي ختام المداولات، شدد المجلس العلمي للكلية على ضرورة اعتبار هذا المسار الإجرائي كمنهج مرجعي يُحتذى به في معالجة النزاعات المستقبلية التي قد تنشأ داخل الهيئات البحثية.

بعد إتمام دراسة النقاط المدرجة على جدول الأعمال والمستجدة، تم رفع اجتماع الجلسة العادية الثالثة للمجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا على الساعة 12سا و30د زوالا.

رئيس المجلس العلمي للكلية

أ.د. حداد عبد الكريم



الأستاذ الدكتور: عبد الكريم حداد  
رئيس المجلس العلمي لـ  
كلية العلوم والتكنولوجيا

كاتب الجلسة

أ.د. بوعلاق أحسن

