

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 20 اوت 1955 سكيكدة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

التكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2026-04-14	24



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 لكلية.
3. القرار رقم 1551 المؤرخ في 09 نوفمبر 2025 يعدل القرار رقم 149 المؤرخ في 01 فيفري 2024 الذي يحدد القائمة الأسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا بجامعة سكيكدة¹.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبيد 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،
ويكفّ 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 مرفقة بآراء المجلس وتوصياته.
- ويمكن أن يُخطّر 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 كميّات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبيد 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

14 اغريل 2026

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة	الإمضاء
01	عموشي نسرين	عميدة كلية التكنولوجيا	
02	إينال فؤاد	رئيس المجلس العلمي للكلية	
03	قنوش عبد الرحمان	نائب العميدة المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
04	مزجري ليامين	نائب المدير المكلف بالتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي و البحث العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج (مدعوا)	
05	سباغ توفيق	نائب العميدة المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
06	بوقدح نبيل	رئيس قسم البتروكيميا	
07	كريد فريال	رئيس قسم هندسة الطرائق	
08	عميور ياسين	رئيس قسم التكنولوجيا	
09	بوراس لخضر	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	
10	بولقنafd نبيل	رئيس قسم الهندسة المدنية	
11	رحاي إلياس	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
12	زيغد ليليا	رئيس اللجنة العلمية لقسم البتروكيميا	
13	شايب نجلاء	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
14	بوفاس سهام	رئيس اللجنة العلمية لقسم التكنولوجيا	
15	جميلي رفيق	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية	
16	ههبوب حورية	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
17	بلعادي أحمد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
18	أحمد شكاط فتيحة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	
19	وعواع عمار	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم التكنولوجيا	
20	تمالوسي نعيمة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم التكنولوجيا	

10 وفقاً للقرار رقم 1551 المؤرخ في 09 نوفمبر 2025 يعدل القرار رقم 149 المؤرخ في 01 فيفري 2024 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا بجامعة سكيكدة.

	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	عبد الواحد آسيا	21
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	منجل جنات	22
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	قزار محمد	23
	ممثل عن الأساتذة المساعدين	عياد منصف	24
	ممثل عن الأساتذة المساعدين	بورقبي لخضر	25
	مدير مختبر بحث	بلمقني عيسى	26
	مدير مختبر بحث	بوقادوم أحسن	27
	مدير مختبر بحث	حيجب مصطفى	28
	مدير مختبر بحث	لعشوري عبد الرزاق	29
	مدير مختبر بحث	رواينية منيرة	30
	مدير مختبر بحث	جازي فيصل	31
	مدير مختبر بحث	كلاعية رضا	32
	مدير مختبر بحث	زواوي آمنة	33
	مدير مختبر بحث	بولشفار رحيمة	34
	مسؤول المكتبة	بوصبع عبد القادر	35

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة.

الرّقم	الاسم واللقب	الصّفة
01	سبّاح توفيق	نائب العميدة المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة
02	شايب نجلاء	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق
03	بوفاس سهام	رئيس اللجنة العلمية لقسم التكنولوجيا
04	عميور ياسين	رئيس قسم التكنولوجيا
05	بلعادي أحمد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
06	عبد الواحد آسيا	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
07	منجل جنات	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
08	عياد منصف	ممثل عن الأساتذة المساعدين
09	بورقبي لخضر	ممثل عن الأساتذة المساعدين
10	وعواع عمار	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم التكنولوجيا
11	قزار محمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية
12	بوقادوم أحسن	مدير مخبر بحث
13	بلمقني عيسى	مدير مخبر بحث
14	حيجب مصطفى	مدير مخبر بحث
15	رواينية منيرة	مدير مخبر بحث
16	كلايعية رضا	مدير مخبر بحث
17	زاوي آمنة	مدير مخبر بحث
18	بولشفار رحيمة	مدير مخبر بحث

المتغيّبون بعذر.

الرّقم	الاسم واللقب	الصّفة
01	جازي فيصل	مدير مخبر بحث
02	جميلي رفيق	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية

||- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. مناقشة رسائل الدكتوراه

2. المطبوعات الجامعية

3. متفرقات



III- مَجْرِيَات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

النقطة رقم 01: ملفات مناقشة رسائل الدكتوراه.

01-01: قسم الهندسة الكهربائية:

01: ملف الطالب بَن يوسف أحمد: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: آلية تخصص: آلية، سنة أول تسجيل: 2020/2019

New advanced navigation techniques for a walking robot : Application to the navigation of a hexapod robot.	عنوان البحث :
240.	عدد النقاط
Reinforcement learning for hexapod robot trajectory control: a study of Q-learning and SARSA algorithms. Received: 8 July 2025, Accepted: 11 September 2025, Published: 25 October 2025	عنوان المقالة:
International Journal of Intelligent Robotics and Applications , ISSN : 2366-5971, EISSN : 2366-598X Vol. 10, No. 1, Pp 273-312, (2026), https://link.springer.com/article/10.1007/s41315-025-00496-6	منشورة في المجلة: الصادرة في:
Catégorie B	مفهرسة في:

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	لعشوري عبد الرزاق	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	زنيير يوسف	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بلطرش عمار	أستاذ التعليم العالي	مشرفا مساعدا	Northumbria University-Newcastle (المملكة المتحدة)
04	مهنوي لمين	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	فوضيل عبد الصمد	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة باتنة 2
06	مداحي يوسف	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة الشلف
07	مشحود لرقم	أستاذ محاضر ب	مدعوا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

02. ملف الطالبة لعور ألفة: بعد انقضاء المدة القانونية للمناقشة ولم تناقش الطالبة يعاد المصادقة على الملف من

طرف المجلس العلمي كما يلي:

نوع الدكتوراه: دكتوراه ل م د، الشعبة: الكرونيك. تخصص: إلكترونيك أنظمة الاتصال. سنة أول تسجيل: 2020/2019

Conception et analyse du codage canal à couplage spatiale	عنوان البحث :
195	عدد النقاط

² يُحدد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

EXIT chart analysis of regular and irregular LDPC convolutional codes on AWGN channel Received date: 2024-02-02, Accepté le : 2024-10-17, Publié le : 1 february 2025	عنوان المقالة :
Bulletin of Electrical Engineering and Informatics, ISSN: 2302-9285 Volume 14, N.1,2024, pp (338~356). https://beei.org/index.php/EEI/article/view/8260	مقبولة للنشر في المجلة: الصادرة في :
Catégorie B	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	جميل رفيق	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	درويش نذير	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	عمامرة عماد	أستاذ محاضر أ	مشرفا مساعدا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
04	بن يربح سعيد	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة قسنطينة
05	لصحب محمد	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة أم البواقي
05	جوابلية ليندة	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

03: ملف الطالب لعليلي يحيى: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: آلية، تخصص: آلية وأنظمة، سنة أول تسجيل: 2022/2021

Contribution to the Development of a Chaotic System for Securing Digital Data	عنوان البحث باللغة الإنجليزية :
Contribution au développement d'un système chaotique pour la sécurisation des données numérique	عنوان البحث باللغة الفرنسية :
205 (دون حساب المقال الثاني غير الموضوع على البروغرس)	عدد النقاط
Dynamic analysis and circuit realization of a new controllable hyperchaotic system. Received: 6 cember2023, Accepted: 7 February2024, Published online 19February2024	عنوان المقالة:
PHYSICA SCRIPTA, ISSN: 1402-4896 Vol. 99, No. 3, 035236, (2024), https://doi.org/10.1088/1402-4896/ad274e	مقبولة للنشر في المجلة: الصادرة في :
Catégorie A	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	زبير يوسف	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	بودن توفيق	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة جيجل
03	لعشوري عبد الرزاق	أستاذ التعليم العالي	مشرفا مساعدا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
04	مهناوي لمين	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

05	غربي سفيان	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة عنابة
06	بونار نعمان	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة جيجل
07	قريمس مراد	أستاذ التعليم العالي	مدعوا	جامعة جيجل

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

02-01: قسم هندسة الطرائق:

01: ملف الطالبة بوشته هناء: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالبة والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: هندسة الطرائق، تخصص: وساطة، سنة أول تسجيل: 2021/2020

Elaboration des capteurs électrochimiques à base de bio polymère fonctionnalisé pour la détection des molécules	عنوان البحث:
265	عدد النقاط
Chitosan-functionalized Ag-Cu-ferrite nanocomposite as a high-performance electrochemical sensor for ascorbic acid detection: experimental and theoretical exploration Received 5th December 2025, Accepted 30th January 2026, Available online: 10 February 2026 RSC Advances, EISSN: 2046-2069 Vol. 16, No. 09. PMID : 41675195, pp 8136-8153, (2026), DOI : 10.1039/d5ra09413e Url de la revue/article : https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2026/ra/d5ra09413e	عنوان المقالة:
	منشورة في المجلة:
Catégorie A	مفهرسة في:

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	زويد الضاوية	أستاذ محاضر أ	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	زواوي آمنة	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بولقرون مينة	أستاذة محاضرة أ	مشرفا مساعدا	جامعة الإخوة منتوري قسنطينة 1
04	مومن عبد الحق	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	بن جفال حسان	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	المدرسة العليا للأساتذة عزابة
06	فركوس هناء	أستاذ التعليم العالي	مدعوة	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

02: ملف الطالبة بوروية ليليا: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالبة والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: هندسة الطرائق، تخصص: هندسة كيميائية، سنة أول تسجيل: 2019/2018

Développement de capteurs électrochimiques pour la détection de molécule bioactive	عنوان البحث:
225	عدد النقاط
A highly accurate and selective non-enzymatic glucose sensor based on a Fe2O3/CuFe2O4/graphene nanoplatelet nanocomposite Received: 07 Oct 2025, Accepted: 21 Oct 2025, Available online: 29 Oct 2025	عنوان المقالة:

RSC Advances, EISSN: 2046-2069 Vol. 15, No. 49 pp 41546-41567, (2025), https://doi.org/10.1039/D5RA07666H	منشورة في المجلة:
Catégorie A	مفهرسة في:

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	صبحي شافية	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	زاوي أمانة	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بن أونيس مسعود	أستاذ التعليم العالي	مشرفا مساعدا	جامعة عباس لغرور خنشلة
04	فركوس هناء	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	بوعقدية أمال	أستاذة محاضرة أ	ممتحنا	جامعة عباس لغرور خنشلة
06	رحيم محمد	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

03: ملف الطالبة شبلي سارة: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالبة والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: نظافة وأمن صناعي، تخصص: آلية ومراقبة في الصناعات البيتروكيميائية، سنة أول تسجيل: 2020/2019

Développement d'un Système d'aide à la Décision dans un Environnement à Risque: Application à la Logistique Portuaire	عنوان البحث:
.....240.....	عدد النقاط
An Enhanced Fuzzy Bayesian Network probabilistic model for LNG release during loading operations in an onshore terminal. Received: 22 April 2025, Accepted: 10 July 2025, Available online: 30 July 2025	عنوان المقالة:
Life Cycle Reliability and Safety Engineering, ISSN: 2520-1352, EISSN: 2520-1360 Vol. 14, No. 04., pp 679-700, (2025), https://doi.org/10.1007/s41872-025-00348-z	منشورة في المجلة:
Catégorie B	مفهرسة في:

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	إينال فارس	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	طولية الشريف	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة برج باجي مختار عنابة
03	زينير يوسف	أستاذ التعليم العالي	مشرفا مساعدا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
04	بوعافية عبدالرؤوف	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	ريسيوي عبدالمجيد	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة أحمد بوقرة بومرداس
06	بوزويط عز الدين	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

01: ملف الطالبة عطوي سمية: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالبة والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: هندسة ميكانيكية، تخصص: إنتاج ميكانيكي وإنتاجية، سنة أول تسجيل: 2023/2022

Conception et caractérisation d'une structure auxétique pour structure bio-sandwich : approche expérimentale	عنوان البحث :
275	عدد النقاط
Extracting and characterizing novel cellulose fibers from Chamaerops humilis rachis for textiles' sustainable and cleaner production as reinforcement for potential applications. Received 1 May 2024 , Accepted 18 July 2024 , Available online 31 July 2024	عنوان المقالة:
International Journal of Biological Macromolecules, Print ISSN: 0141-8130, E-ISSN: 1879-0003 Vol. 276, Part 2, 134029 (2024) , https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2024.134029	منشورة في المجلة:
Catégorie A	مفهرسة في :
Evaluating the kinetic triplet parameters, mechanisms, and thermodynamics involved in the pyrolysis of chamaerops humilis waste cellulosic to produce sustainable and renewable biofuels. Received 9 June 2025, Accepted 25 September 2025, Available online 30 September 2025	عنوان المقالة 02:
Industrial crops and products, Products, Online ISSN: 1872-633X, Linking ISSN: 0926-6690 Vol. 236, Part 2, 122011, (2025) https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2025.122010	منشورة في المجلة:
Catégorie A	

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	بوشحيط بشير	أستاذ محاضر أ	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	بلعادي أحمد	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	سعايدية عزيز	أستاذ محاضر أ	مشرفا مساعدا	المدرسة العليا للأساتذة عزابة
04	دميري أسماء	أستاذة محاضرة أ	ممتحنة	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	بومعزة مسعودة	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة 8 ماي 1945 قالمة
06	لعداسي نوري	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	المدرسة العليا للأساتذة عزابة

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على الملف ولجنة المناقشة المقترحة، مع تصحيح قرار التأهيل في الملحق 1.

02: ملف الطالبة مخي وسيلة: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: علوم، الشعبة: هندسة ميكانيكية تخصص: ميكانيك المواد والسطوح، سنة أول تسجيل: 2015/2014.

Etude de l'influence des couches de sulfure d'étain sur les performances des cellules solaires à couches minces.	عنوان البحث الجديد
--	--------------------

Influence du champ magnétique sur les couches de silicium préparées par anodisation électrochimique.	عنوان البحث القديم
Enhanced performance of tin sulfide thin-film solar cells via silicon substrate integration: a combined experimental and simulation study	عنوان المقالة:
Received 17 January 2025, Accepted 22 April 2025	
Chalcogenide Letters, ISSN:1584-8663 (online) Vol. 22, N°.4, pp 331–339, (2025), https://doi.org/10.15251/CL.2025.224.331	منشورة في المجلة:
Catégorie A	مفهرسة في:

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الجامعة الأصلية	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب	الرقم
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	رئيسا	أستاذ التعليم العالي	عبدالرزاق مطاطة	01
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	مقرر	أستاذ التعليم العالي	ليليا زيغد	02
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	ممتحنا	أستاذة محاضرة أ	سامية عويسي	03
جامعة ورقلة	ممتحنا	أستاذ محاضر أ	إبراهيم غربي	04
جامعة ورقلة	ممتحنا	أستاذ محاضر أ	عبدالقادر خنطوط	05
جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة	مدعوة	أستاذة محاضرة أ	كنزة كاملي	06

الرأي والتوصية: بعد دراسة العنوان الجديد والذي اتضح أنه يتوافق مع الأطروحة ومع المقال المنشور، وافق المجلس العلمي على الملف والعنوان الجديد.

النقطة 02: المطبوعات الجامعية

المصادقة على لجنة القراءة للمطبوعة: تلقى المجلس العلمي للكلية مجموعة من المطبوعات الجامعية، كما تم اقتراح لجنة القراءة لتقييم هذه المطبوعات كما هو مبين أدناه:

❖ مطبوعة أستاذة قسم التكنولوجيا: لامية بن زايد.

1-عنوان المطبوعة: **Industrial Electricity**

2-نوع المطبوعة: بيداغوجية.

3-لجنة القراءة:

- لخشين سليمة، أستاذ التعليم العالي بجامعة سكيكدة.

- خنطوط عبد القادر أستاذ محاضر أ، بجامعة ورقلة.

- تمالوسي نعيمة، أستاذة محاضرة أ، بجامعة سكيكدة.

❖ مطبوعة أستاذة قسم التكنولوجيا: نعيمة تمالوسي.

1-عنوان المطبوعة: **Industrial Management**

2-نوع المطبوعة: بيداغوجية.

3-لجنة القراءة:

- كريمة دوب، أستاذة محاضرة أ بجامعة سكيكدة.

- صديرة معطي الله، أستاذة محاضرة أ، بجامعة سكيكدة.

- منيرة مخناش، أستاذة محاضرة أ، بجامعة سكيكدة.

❖ مطبوعة أستاذة قسم التكنولوجيا: كريمة بوكرمة.

1- عنوان المطبوعة: **Transferts thermiques avancé: Cours et exercices**

2- نوع المطبوعة: بيداغوجية.

3- لجنة القراءة:

- عائشة بوهزة، أستاذة التعليم العالي، بجامعة سكيكدة.

- إسماعيل ثابت، أستاذ محاضر أ، بجامعة سكيكدة.

❖ مطبوعة أستاذة قسم الهندسة الكهربائية: عبد العزيز العيفة.

1- عنوان المطبوعة: **Electric Power Transmission and Distribution**

2- نوع المطبوعة: بيداغوجية.

3- لجنة القراءة:

- نبيل مزهود، أستاذ محاضر أ، بجامعة سكيكدة.

- عبد الله بلونيس، أستاذ محاضر أ، بجامعة سكيكدة.

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على المطبوعات.

النقطة رقم 03: متفرقات

01-03_ ملفات العودة من برنامج الحركة قصيرة المدى:

أ- قسم التكنولوجيا:

✓ العودة من إقامة علمية قصيرة المدى بالخارج ذات المستوى العالي: للأستاذ تكوك نزيه، مع تحفظ اللجنة

العلمية لقسم التكنولوجيا لعدم وجود تأشيرة الدخول والخروج على البطاقة الفردية، وعدم وجود شهادة

تحويل العملة من البنك.

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على ملفات أساتذة قسم التكنولوجيا.

ب- قسم الهندسة الكهربائية:

✓ العودة من التربص بالخارج للأساتذة: سخان حسين، بورحالة فيصل، سعدي سيف علي.

✓ العودة من التربص بالخارج للطلبة: براي جيجة.

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على ملفات أساتذة قسم الهندسة الكهربائية.

ج- قسم هندسة الطرائق:

✓ العودة من التربصات بالخارج للأساتذة: فروج نصيرة، كريد فريال، داموس معمر.

✓ بوعافية عبد الرؤوف، ينقص ملفه (Paf) بحجة ضياع الوثيقة.

✓ العودة من التربصات للطلبة: رابحي نجية.

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على ملفات أساتذة قسم هندسة الطرائق.

د- قسم البتروكيميا:

✓ ملفات العودة من الإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي للأساتذة الأتية أسماءهم: رمضان نسيمة،

صبحي شافية ومنيعد كمال.

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على ملفات أساتذة قسم البتروكيميا.

و- قسم الهندسة الميكانيكية:

✓ ملفات العودة من الإقامة العلمية: الأستاذ بوزويط عز الدين.

- الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على ملف الأستاذ.
✓ طلب الأستاذ بوزويط عز الدين عطلة علمية:
• قصيرة المدى بدون أثر مالي لمدة 10 أيام.
• الوجهة: فرنسا

Heudiasyc, UMR CNRS 7253-université de technologie de compiène compiène-France.

الرأي والتوصية: وافق المجلس العلمي على طلب الأستاذ.

02-03_ ملف الأستاذة فروج نصيرة بخصوص طالبة الدكتوراه العايب حكيم:

بعد دراسة الملف المقدم من طرف الأستاذة، وبناء على النظام الداخلي للمجلس العلمي والذي يحدد صلاحيات المجلس العلمي ومجالات آرائه، وبالاطلاع على محاضر لجنة التكوين في الدكتوراه لشعبة علوم وهندسة البيئة، وافق المجلس العلمي على تنازل الأستاذة فروج نصيرة عن تأطير طالبة الدكتوراه العايب حكيم.
أما فيما يخص طلب سحب الموضوع، فاستنادًا إلى المادة 27 من القرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022، فإن موضوع الأطروحة يُعد ملكًا للمؤسسة.

03-03_ مخبر التحفيز الطرائق الحيوية والبيئة:

بناء على التضارب في المقترحات المقدمة من طرف مديرة المخبر منذ أكتوبر 2024 إلى آخر ملف استلم يوم 6 أفريل، وحرصا على المحافظة على المخبر، وبعد التشاور مع نائب مدير الجامعة المدعو للمجلس العلمي بصفة استشارية، والذي اطلعنا على رأي الوكالة الموضوعاتية للبحث في العلوم والتكنولوجيا (ATRST)، حول حلحلة هذا الإشكال، وذلك بتقديم قائمة اسمية محيطة من طرف مديرة المخبر من أجل ابداء الرأي عليها، وافق المجلس العلمي على القائمة الاسمية المحررة من طرف مديرة المخبر بتاريخ 2 مارس 2026 مع العلم أن المجلس العلمي ليس له أي علم بالتشكيلة الأولية للمخبر.

04-03_ مخبر الأستاذة روائية منيرة:

- ✓ إعادة هيكلة وإضافة أعضاء جدد للمخبر.
 - ✓ إضافة فرقة بحث خامسة (Assurance qualité anticorrosion).
 - ✓ إضافة أعضاء جدد لفرقة البحث رقم 05 (بوساحة الهادي، بولطيف وليد، بلقاسم سمرة وحضنين سلمى).
 - ✓ إضافة عضو جديد لفرقة البحث رقم 04 (حلاسي إبتسام).
- الرأي والتوصية: وافق المجلس على الملف.
رفعت الجلسة على الساعة الواحدة ونصف زوالا (13.30).

كاتب الجلسة

(الاسم واللقب والتوقيع)

نائب عميد مكلفا بما بعد التدرج والبحث
العلمي والعلاقات الخارجية
د. قنوش عبد الرحمان

رئيس المجلس العلمي للكلية

(الإسم واللقب والتوقيع)



رئيس المجلس العلمي لكلية
التكنولوجيا
أ.د. إينال فـؤاد