

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2025/12/1	20

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّمّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 1551 المؤرخ في 09 نوفمبر 2025 يعدل القرار رقم 149 المؤرخ في 01 فيفري 2024 الذي يحدّد القائمة الأسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا بجامعة سكيكدة 1.
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 كميّات 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

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	عموشي نسرين	عميدة كلية التكنولوجيا	
2	إينال فواد	رئيس المجلس العلمي للكلية	
3	قنوش عبد الرحمان	نائب العميدة المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
4	سباغ توفيق	نائب العميدة المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
5	بوقدح نبيل	رئيس قسم البتروكيميا	
6	كريد فريال	رئيس قسم هندسة الطرائق	
7	عميور ياسين	رئيس قسم التكنولوجيا	
8	بوراس لخضر	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	
9	بولقنafd نبيل	رئيس قسم الهندسة المدنية	
10	رحاي إلياس	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
11	زيغد ليليا	رئيس اللجنة العلمية لقسم البتروكيميا	
12	شايب نجلاء	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
13	بوفاس سهام	رئيس اللجنة العلمية لقسم التكنولوجيا	
14	جميلي رفيق	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية	
15	هبوب حورية	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
16	بلعادي أحمد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
17	أحمد شكاظ فتيحة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	
18	وعواع عمار	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم التكنولوجيا	
19	تمالوسي نعيمة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم التكنولوجيا	
20	عبد الواحد آسيا	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	
21	منجل جنات	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	
22	قزار محمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	
23	عياد منصف	ممثل عن الأساتذة المساعدين	
24	بورقبي لخضر	ممثل عن الأساتذة المساعدين	
25	بلمقنعي عيسى	مدير مخبر بحث	

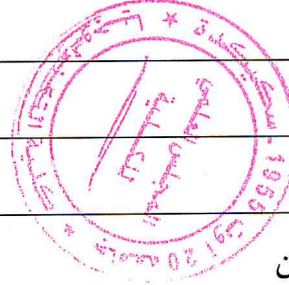
01
بسطر 2025

	مدير مخبر بحث	بوقادوم أحسن	26
	مدير مخبر بحث	حيجب مصطفى	27
	مدير مخبر بحث	لعشوري عبد الرزاق	28
	مدير مخبر بحث	رواينية منيرة	29
	مدير مخبر بحث	جازي فيصل	30
	مدير مخبر بحث	كلايعية رضا	31
	مدير مخبر بحث	زواوي أمانة	32
	مدير مخبر بحث	بولشفار رحيمة	33
	مسؤول المكتبة	بوصبع عبد القادر	34



2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّيون عن أعمال الدّورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
01	بوقدح نبيل	رئيس قسم البتروكيمياة
02	بلعادي أحمد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
03	أحمد شكاط فتيحة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق
04	منجل جنات	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
05	قزار محمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية
06	عياد منصف	ممثل عن الأساتذة المساعدين
07	بوقادوم أحسن	مدير مخبر بحث
08	حبيب مصطفى	مدير مخبر بحث
09	رواينية منيرة	مدير مخبر بحث
10	زاوي أمنة	مدير مخبر بحث



ii- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تسجيل وإعادة تسجيل طلبة الدكتوراه
2. مناقشة رسائل الدكتوراه
3. المطبوعات الجامعية
4. متفرقات



III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

النقطة رقم 01: إعادة التسجيل في الدكتوراه: تلقى المجلس العلمي للكلية طلبات إعادة التسجيل في الدكتوراه للسنة الجامعية 2026/2025 للنظامين دكتوراه علوم ودكتوراه طور ثالث ل م د كما يلي:

1. إعادة التسجيل في الدكتوراه علوم: تلقى المجلس طلبات إعادة التسجيل في الدكتوراه علوم ووافق عليها كما في الجدول أدناه:

المجموع	أسماء الطلبة	السنة	التخصص	الشعبة	القسم
05	- لعوامري حسينة - حزام مصطفى - رحال سعاد - بوراوي إشام - بولعراس نور الدين	ما بعد السادسة	جيو تقني		الهندسة المدنية
01	- غربي وهيبية	ما بعد السادسة	جيو مواد		
04	- منداسي فريدة - بودريوع وهيبية - جودي العربي - موات مهيرة.	ما بعد السادسة	هياكل	هندسة مدنية	
01	- رمرام صبري	ما بعد السادسة	هندسة مدنية		
01	- صليلع مريم	ما بعد السادسة	تقنيات إعادة تأهيل البنائات القديمة		
01	- بوقروة أحمد	ما بعد السادسة	تربة وهياكل		
04	- شيعل مريم - كريكب محمد - الشيخ مروان - برياش صورية	ما بعد السادسة	آليات	آليات	
01	- لوابدية كريمة	ما بعد السادسة	الالكتروتقني	الالكتروتقني	الهندسة الكهربائية
01	- ورقلي عبد الرحمان	ما بعد السادسة	تمثيل ومحاكات الشبكات الكهربائية		
02	- علي العرنان يمينة - ذويب وليد	ما بعد السادسة	معالجة الاشارة	إلكترونيك	
01	- عايب توفيق	ما بعد السادسة	مواد ومركبات		
05	- خريبيش عز الدين - العمراوي صبرينة - حلاسي ابتسام - ثابت حبيبة - شلغام أمال	ما بعد السادسة	هندسة الطرائق	هندسة الطرائق	هندسة الطرائق

² يُحدّد عدد النّقاط وفقاً للنّقاط المُدرّجة ضمن جدول أعمال الدّورة.

04	- كحيل محمد الصادق - غراري يوسف - حداد فطيمة - ماضي بلقاسم	ما بعد السادسة	هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكية
01	- رحاي الياس	ما بعد السادسة	صيانة صناعية		
04	- حروافة ساعد - بوشعالة هدى - لطرش صالح - مخبي وسيلة	ما بعد السادسة	ميكانيك المواد والمساحات		
02	- بو عصيدة هناء	ما بعد السادسة	ميكاترونك		
05	- صغيري تونس - دعاس عبد الحكيم - عزاز زينة - سبيكي هدى - داود فطيمة	ما بعد السادسة	كهروميكانيك	كهروميكانيك	

2. إعادة التسجيل في الدكتوراه طور ثالث ل م د: بعد الاطلاع على محاضر لجان التكوين في الدكتوراه للتخصصات المفتوحة على مستوى الكلية، وافق المجلس العلمي على إعادة تسجيل الطلبة المعينين، وذلك بتحفظ يخص استكمال التسجيل على الأرضية بالنسبة لمن لم يقم به، وتسديد حقوق التسجيل بالنسبة لمن لم يسدها، كما هو موضح في الجدول أدناه:

المجموع	أسماء الطلبة	السنة	التخصص	الشعبة	القسم
04	- ضاني محمد لزه - قرفي باديس - الصيادي حميد علي محسن - كبوط رشيد	الخامسة	جيومواد	هندسة مدنية	الهندسة المدنية
01	- بوديبة عز الدين	الخامسة	متابعة المنشآت العمرانية		
04	- عميور أميرة - شلغوم حسام الدين - منصور خوجة أميرة - عشي لبنى	ما بعد الخامسة	جيو تقني		
01	- بو عباذ امال	ما بعد الخامسة	المواد في الهندسة المدنية		
01	- بو الهوشات وافية	ما بعد الخامسة	منشآت وتربة		
01	- بولمعيذات عادل	ما بعد الخامسة	تشخيص وعلاج أمراض البناء		
03	- قربوع أسماء - سياري وسام - بو عيطة عصام	ما بعد الخامسة	إدارة المشاريع		
01	- داودي زين العابدي	ما بعد الخامسة	تفاعل هياكل وأخطار		
01	- سياب وسيم	ما بعد الخامسة	جيو تقني بيئي		

03	- بوهالي أمينة - عنابي ملاك - براي ججيقة	الرابعة	آلية	آلية	
04	- خوالدية زينب - بن يوسف أحمد - داري هاجر - سوداني محمد الأمين.	ما بعد الخامسة			
02	- طارفة رحمة - مزغاش عماد	الخامسة			آلية واطلام آلي صناعي
02	- لعور عمار - هرموش بلال	ما بعد الخامسة			
03	- لعلي يحيى - فنغور طارق - عرابي مروة.	الخامسة			آلية وأنظمة
02	- بوالشعور بلال - عيساني عمر.	الخامسة			آلية وروبوتية
04	- تومي منال - مقيح نبيل - بودردارة محمد أمين - بوعباز أسماء	ما بعد الخامسة	إلكترونتي	الهندسة الكهربائية	
04	- يونس بوعصيدة محمد رضا - هروس سيليا - مومني شيماء - بوراس لخضر	الثانية ما بعد الخامسة	الكتروتقني صناعي		
05	- شبلي كريمة - لعور ادريس - بولقنافذ محمد سيف الدين. - بوسيسي مريم - سنوسي حسان				
03	- زرايدي فادية - بوخملة عبير - جميلي الياس	ما بعد الخامسة	تحكم كهربائي		
02	- طويوي حمزة - صحراوي خالد	ما بعد الخامسة	تحكم كهربائي وأنظمة صناعية		
06	- زربول نوفل - رواق ياسر - مزوزي حورية - أحمد هزيمة الهام - شيدوح طارق - مشاطي مولود	الثانية	شبيكات كهربائية		
03	- مناعي نسبية - نوار يمينة. - بوشعالة عبد الجبار.	ما بعد الخامسة			
02	- قرينح عمر خالد - بوخشم اسماعيل.	ما بعد الخامسة	الكتروتقني تطبيقي		

03	- كويحل شيماء - ساري بثينة - بوستة ياسمين	الثانية	الالكترونيك الأنظمة المدمجة	الالكترونيك	
06	- بولعسل أحمد خير الدين - فرج الله شمس الدين - بن جاب الله آية - حطاطش كريمة - عثمانى مرابط فاروق - كرومة هدى	الثانية	أداتية		
02	- لعور صلاح الدين - عميدي رابح	ما بعد الخامسة	أنظمة مظمنة		
01	- العطاب محمد هشام	ما بعد الخامسة	إشارات وصور		
01	- لعور ألفة	ما بعد الخامسة	الالكترونيك أنظمة الاتصال		
02	- بن حبرو عبد العزيز	ما بعد الخامسة	اتصال ومعالجة المعلومة		
02	- مشري مريم - بوكروح مهدي	ما بعد الخامسة	معالجة الإشارة والهندسة البيوطبية		
05	- عموشي حسام الدين - رابحي نجية - مكربع نهاد - سليمان تيش تيش هاجر - بوقدح عبد العالي	الرابعة	هندسة كيميائية		
05	- حميدي ياسين - بوصيل محمد - بوستة رجاء ندى - لرقم سارة - رخوم يوسف	الرابعة	هندسة البيئة		
01	- مصباح أسماء	ما بعد الخامسة	هندسة الطرائق للبيئة	العلوم وهندسة البيئة	هندسة الطرائق
01	- بن خراط هشام	ما بعد الخامسة	هندسة وتسيير الماء		
01	- العايب حكيمة	ما بعد الخامسة	هندسة البيئة		
02	- بوشتة هناء - شافور نهاد	ما بعد الخامسة	وساطة	هندسة الطرائق	
02	- بوحدواش فتحي - بوروية ليلى	ما بعد الخامسة	هندسة كيميائية		
05	- بوداغة سيف الإسلام - عثمان الياس - قابسي مريم - عثمانية أميرة - حمدي سوسن	ما بعد الخامسة	هندسة المبلمرات		

05	- لعريط خالد - عمران علي - شتيوي لطفي - شبلي سارة - سقلاب رمضان	ما بعد الخامسة	آلية وتحكم في الصناعات البيتروكيميائية	نظافة وأمن صناعي	
05	- بوعبيد جمال عبد الغاني - حمادي محمد الأمين - بري اسلام - بوعسلة سيف الإسلام - بوجرة نبيل	ما بعد الخامسة	نظافة وأمن صناعي		
01	- عميرة أسماء	ما بعد الخامسة	أمن الطرائق الصناعية وتحكم في الأخطار		
01	- سوامس نور الهدى	ما بعد الخامسة	هندسة البيئة	هندسة الطرائق	
03	- بوقاريش عبد الرحمان - سعد الله فاتح - العامري يونس	الثانية	هندسة البيروكيميائية	صناعات بيتروكيميائية	البيتروكيمياء
04	- عبد العالي خالدة - بومنجل آية - بودواية حفيظة - بومقورة رامي	الرابعة			
03	- حمروش ايمان - طيطح أمين - خلخال نائلة	الثانية	هندسة تكرير		
03	- عطوي سمية - بن أعراب محمد - كير معاذ	الرابعة	صناعة ميكانيكية وتقنية الإنتاج	هندسة ميكانيكية	
03	- لمنيعي شكري فتح الله - بشيري سارة - مدور عبد الكريم	الرابعة	أنشاء ميكانيكي		
02	- بوجناح محمد اسلام - مزعاش عبد الرحمان	الخامسة	الطاقات المتجددة في الميكانيك	هندسة ميكانيكية	الهندسة الميكانيكية
03	- حادو عبد الوهاب - فرفاري أسامة - لعلايمية ايمان.	الخامسة	هندسة المواد		
02	- بوعنيق سماح - حفيظ مغسل	الخامسة	الكتروميكانيك	الكتروميكانيك	
02	- عبيدي اسيا - مخلوفي مراد	الخامسة	ميكاترونك		

05	- مرجة جمانة - بوبكر هاجر - بوسناح هاني - نيد عبد الباقي - سليمان تيشيش ميساء	ما بعد الخامسة	الطاقات المتجددة في الميكانيك	طاقات متجددة
02	- زقار احلام - عمراني شرف الدين	ما بعد الخامسة	الطاقات المتجددة في الكتروتقني	
03	- سليمان تيشيش عبد الغفور - بن عياش حسام الدين. - هامل احلام	ما بعد الخامسة	ميكاترونك	الكتروميكانيك
03	- ديني جمال - بلجعطيط شهيناز - طويل توفيق.	ما بعد الخامسة	الكتروميكانيك	
03	- موات جميلة - سليمان تيشيش مريم - شكير عبد السلام	ما بعد الخامسة	مكننة صناعية	الكتروميكانيك
01	- هنشير ي عبد الحميد	ما بعد الخامسة	أنظمة طاقوية	الكتروميكانيك

3. التغيرات الحاصلة على عناوين البحث والمشرفين والمشرفين المساعدين بالنسبة للطلبة علوم وطور ثالث ل م د
1.3 طلبات تغيير لغة عنوان البحث: تلقى المجلس العلمي طلبات تغيير لغة عنوان الأطروحة مرفقة بموافقة محاضر لجنة التكوين في الدكتوراه كما هو مبين في الجدول أدناه:

العنوان باللغة الإنجليزية	العنوان باللغة الفرنسية	معلومات عن الطالب
Contribution to the modeling of domino effects within the framework of hazard	Contribution à la modélisation des effets dominos dans les cadres des études de danger.	الطالب عميرة أسماء سنة اول تسجيل: 2019/2018 المقرر: اينال فارس المشرف المساعد: /
New advanced navigation techniques for a walking robot : Application to the navigation of a hexapod robot.	Nouvelle techniques avancées de la navigation d'un robot marcheur: Application à la navigation d'un robot hexapode.	الطالب: بن يوسف أحمد سنة اول تسجيل: 2020/2019 المقرر: زبير يوسف المشرف المساعد: بلطرش عمار
Safe, Intelligent Distributed Command-Control System: Application to the Navigation Control of a Fleet of Drones	Système contrôle-commande intelligent distribué sûr : Application au contrôle de la navigation d'une flotte de Drones.	الطالب: هرموش بلال سنة اول تسجيل: 2018/2017 المقرر: زبير يوسف المشرف المساعد: Bernard Kamus Foguem

2.3 طلبات تعديل عنوان البحث: تلقى المجلس العلمي طلبات تغيير عنوان الأطروحة مرفقة بموافقة محاضر لجنة التكوين في الدكتوراه كما هو مبين في الجدول أدناه:

العنوان القديم	العنوان الجديد	معلومات عن الطالب
----------------	----------------	-------------------

Estimation des paramètres physiologiques et physiques par l'intégration de techniques hybrides innovantes à base d'apprentissage profond.	Estimation des paramètres physiologiques et physiques par l'intégration de techniques innovantes de logique floue dynamique contextuelle.	الطالب: عثمانى مرابط فاروق سنة اول تسجيل: 2025/2024 المقرر: سعدي سيف علي المشرف المساعد: نفير نور الدين
Effets de l'épaisseur et de la méthode de dépôt sur les propriétés magnétiques d'interface.	Effets de la température et de la méthode de dépôt sur les propriétés magnétiques d'interface.	الطالب: بن جاب الله آية سنة اول تسجيل: 2025/2024 المقرر: بلمقنعي عيسى المشرف المساعد: بلمقنعي محمد
Etude de l'Influence des couches de sulfure d'étain sur les performances des cellules solaires à couches minces.	Influence du champ magnétique sur les couches de silicium préparées par anodisation électrochimique.	الطالب: مخبي وسيلة سنة اول تسجيل: 2015/2014 المقرر: زيغند ليليا المشرف المساعد:
D-higraph - STPA for Evaluation, Prevention and control of risks related to complex automated systems: application of industrial system	D-higraph - STPA for Evaluation, Prevention and control of risks related to complex automated systems: application ASU (Air Separation Unit)	الطالب: لعريط خالد سنة اول تسجيل: 2021/2020 المقرر: زهير يوسف المشرف المساعد: رودريغز مانوال

رأي وتوصية: تم تأجيل تعديل العناوين حسب الحالة.

- بالنسبة للطلبة الذين تعد سنة أول تسجيل لهم 2025/2024، حسب المادة 33 من القرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 الذي يحدد كفايات الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث وتنظيمه وشروط إعداد أطروحة الدكتوراه ومناقشتها، يتم تعديل العناوين ابتداء من نهاية السنة الثانية.

- بالنسبة للطلبة الذين تعد سنة أول تسجيل لهم 2015/2014 (دكتوراه علوم) أو 2021/2020 (دكتوراه ل م د)، يتم تعديل العناوين في تاريخ ايداع ملف المناقشة.

3.3 طلبات تغيير المشرف والمشرف المساعد: تلقى المجلس العلمي طلبات تغيير المشرف المساعد بعد تنازله مرفقة بموافقة

محاضر لجنة التكوين في الدكتوراه كما هو مبين في الجدول أدناه:

القسم	الطالب	المشرف القديم	مساعد المشرف القديم	سنة أول تسجيل	المشرف الجديد	مساعد المشرف الجديد	ملاحظة
هندسة الطرائق	بوعسلة سيف الإسلام	زهير يوسف	مشحود الارقم	2019/2018	زهير يوسف	/	تنازل المشرف المساعد
	بري اسلام	زهير يوسف	مشحود الارقم	2020/2019	زهير يوسف	/	تنازل المشرف المساعد
الهندسة الكهربائية	بوستة ياسمين	جميلي رفيق	عرباتي خالد	2025/2024	عرباتي خالد	جميلي رفيق	استبدال الصفة
	ساري بتينة	بن زاوي أمير	زوال عبد الحفيظ	2025/2024	زوال عبد الحفيظ	بن زاوي أمير	استبدال الصفة

تنازل المشرف	وتعيين مشرف	مساعد جديد	بن خراط منصف	وشتاتي سليم	2025/2024	بن خراط منصف	وشتاتي سليم	كرومة هدى
--------------	-------------	------------	--------------	-------------	-----------	--------------	-------------	-----------

رأي وتوصية: لم يتم الموافقة على التغيير في الإشراف للطالبة كرومة هدى، وتمت الموافقة على التغييرات الأخرى المذكورة في الجدول أعلاه.

النقطة رقم 02: ملفات مناقشة رسائل الدكتوراه

01- قسم هندسة الطرائق:

-ملف الطالب بوجفيرة نبيل : بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي :

نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: نظافة وأمن صناعي، تخصص: نظافة وأمن صناعي، سنة أول تسجيل: 2019/2018

Modélisation avancé des performances probabilistes des systèmes instrumentés de sécurité.	عنوان البحث:
215	عدد النقاط
Evaluation of Safety Instrumented System in a Natural Gas Facility According to IEC 61508 Standard Revised: 30 September 2023, Accepted: 13 October 2023, Available online: 10 November 2023	عنوان المقالة:
International Journal of Safety and Security Engineering (IJSSE), ISSN: 2041-9031 EISSN: 2041-904X. Vol. 13, No. 5 pp. 801-811, 2023. DOI: https://doi.org/10.18280/ijssse.130504	منشورة في المجلة:
Catégorie B	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	إينال فارس	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بن طرزي حميد	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة امحمد بوقرة- بومرداس
04	خلفاوي مليكة	أستاذ محاضر/قسم أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	بن عيسى أمينة	أستاذ محاضر قسم أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

الرأي والتوصية: وافق المجلس على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

-ملف الطالب بوداغة سيف الاسلام : بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي :

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

Elaboration de nouveaux nanomatériaux et leurs applications	عنوان البحث:
.....225.....	عدد النقاط
Green Synthesis of Silver Nanoparticles Using Cynoglossum creticum Leaf Extract: Eco-Friendly Approach for Antibacterial, Antioxidant, and Sensing Applications Accepted: 23 September 2025, Published online: 23 October 2025	عنوان المقالة:
Applied Biochemistry and Biotechnology, ISSN: 0273-2289, EISSN: 1559-0291 https://doi.org/10.1007/s12010-025-05390-2	منشورة في المجلة:
A	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	زواوي أمانة	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	صبحي شافية	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	كريم خير الدين	أستاذ محاضر قسم أ	ممتحنا	المدرسة العليا للأساتذة- سكيكدة ENSET
04	دايري بدرينة	أستاذ محاضر قسم أ	ممتحنة	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	دالي منيرة	أستاذ محاضر قسم ب	مدعوة	جامعة باجي مختار - عنابة

الرأي والتوصية: وافق المجلس على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

ملف الطالبة شاقور نهاد: 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: 2020/2019

Elaboration de catalyseurs supportés et application dans la dégradation photocatalytique et électrochimique de polluants toxiques	عنوان البحث:
.....225...	عدد النقاط
Photocatalytic removal of malachite green using monometallic catalysts supported on clay	عنوان المقالة:
JOURNAL OF WATER PROCESS ENGINEERING, ISSN: 2214-7144 EISSN: 2214-7144, Volume 72, April 2025, 107573, (2025), https://doi.org/10.1016/j.jwpe.2025.107573	منشورة في المجلة:
A	مفهرسة في:

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	بوحدبية عبد العزيز	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
02	زواوي أمانة	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
03	بولقرون مينة	أستاذ محاضر قسم أ	مقررا مساعدا	جامعة قسنطينة 1
04	صبحي شافية	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
05	مومن عبد الحق	أستاذ محاضر قسم أ	ممتحنا	جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة
06	علال حمزة	أستاذ محاضر قسم ب	ممتحنا	جامعة قسنطينة 3

الرأي والتوصية: وافق المجلس على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

قسم الهندسة الكهربائية:

ملف الطالبة برباش صورية: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالبة والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: علوم، الشعبة: آلية، تخصص: آلية، سنة أول تسجيل: 2013/2012.

Modélisation et diagnostic des systèmes technologiques par analyse statistique multivariée.	عنوان البحث:
Modeling and Diagnosis of Technological Systems by Multivariate Statistical Analysis	عنوان البحث باللغة الإنجليزية:
Single and multiple fault diagnosis based on PCA with relative variation of contribution strategy.	عنوان المقالة:
Received: 18 decembre2022, accepted: 29 august 2023, Published online: 13September 2023.	
Measurement Science and Technology, Online ISSN: 1361-6501 Volume 34, Issue 12, pp 125136, (2023), https:// DOI:10.1088/1361-6501/acf4af	منشورة في المجلة:
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	حركات محمد فوزي	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة عنابة
03	لعشوري عبد الرزاق	أستاذ التعليم العالي	مقررا مساعدا	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
04	غربي سفيان	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة عنابة
05	بودن توفيق	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة جيجل
06	قوادري عبد المالك	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة بومرداس

الرأي والتوصية: وافق المجلس على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

ملف الطالب جميلي إلياس: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالبة والذي كان يتضمن ما يلي:
نوع الدكتوراه: طور ثالث ل م د، الشعبة: الكروتقني تخصص: تحكم كهربائي، سنة أول تسجيل: 2021/2020.

Commande et diagnostic des systèmes d'énergies renouvelables multi – sources205....	عنوان البحث :
A Wind Turbine Bearing Fault Detection Method Based on Improved CEEMDAN and AR-MEDA. Received: 25 February 2023, Accepted: 9 August 2023, Published online: 19 August 2023.	عدد النقاط عنوان المقالة:
Journal of Vibration Engineering & Technologies , ISSN: 2523-3920, EISSN: 2523-3939, Vol 12,N.x , Pp 4225–4246, (2024) , https://doi.org/10.1007/s42417-023-01117-x	مقبولة للنشر في المجلة: الصادرة في : مفهرسة في :
Catégorie A	

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	بودبوز عمر	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة سكيكدة
02	مدود عمار	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة سكيكدة
03	سوفي يوسف	أستاذ التعليم العالي	مقررا مساعدا	جامعة تبسة
04	بوقادوم أحسن	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة سكيكدة
05	كحول نبيل	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة عنابة
06	محمد مفيد	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة عنابة

الرأي والتوصية: وافق المجلس على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

قسم الهندسة الميكانيكية:

ملف الطالب رحاي إلياس: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالب والذي كان يتضمن ما يلي:
نوع الدكتوراه: علوم، الشعبة: هندسة ميكانيكية تخصص: صيانة صناعية، سنة أول تسجيل: 2007/2006

Contribution au diagnostic prédictif de l'état des machines tournantes : cas d'un réducteur planétaire.	عنوان البحث :
Classification of defects in a gear system by applying artificial neural networks RNA. Received: 14 May 2025, Accepted: 1 August 2025, Published online: 14 August 2025	عنوان المقالة:

The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Print ISSN: 0268-3768, E-ISSN: 1433-3015 Vol. 140, N°.X , pp 171–184, (2025) , https://doi.org/10.1007/s00170-025-16276-2	منشورة في المجلة:
Catégorie A	مفهرسة في :
CONTRIBUTION TO MINIMIZING THE EFFECTS OF UNBALANCE ON A MOTOR-FAN	عنوان المقالة:
TECHNICALUNIVERSITY OF CLUJ-NAPOCA, ACTA TECHNICA NAPOCENSIS, Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering, Print ISSN : 1221-5872, Vol. 163, N°.2, pp 171–184, (2020), https://atna-mam.utcluj.ro/index.php/Acta/article/view/1339	منشورة في المجلة:
Catégorie B	مفهرسة في :

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	بوزويط عز الدين	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة سكيكدة
02	بلعور احمد	أستاذ التعليم العالي	مقرا	جامعة قسنطينة
03	شايب رشيد	أستاذ التعليم العالي	مقرا مساعدا	جامعة قسنطينة
04	بن شوية نجم الدين	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة سوق اهراس
05	زحزوح الزبير	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة سوق اهراس
06	بوياية ليندة	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة قسنطينة
07	قحاق منير	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة سكيكدة

الرأي والتوصية: وافق المجلس على الملف ولجنة المناقشة المقترحة

ملف الطالبة عزازينة:

قدمت الطالبة عزازينة طعنا في قرار اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية القاضي برفض ملف مناقشتها. وقد تبين أن هناك مجلتين تحملان نفس الاسم ونفس الرقم التسلسلي (ISSN).

وبعد الرجوع إلى قائمة المجلات المعتمدة لدى الوزارة، تبين أن اسم المجلة المذكور ضمن القائمة يوافق تماما اسم المجلة التي نشرت فيها الطالبة. في حين أن المجلة الأخرى تتضمن فقط الاسم باللغة الإنجليزية وتفتقر إلى ذكر اسم الناشر (Power System Technology Press). وبعد الفحص والتدقيق، ثبت أن الطالبة قد نشرت في المجلة الأصلية المعتمدة. وبناء عليه، تم الموافقة على الملف مع اقتراح تشكيل لجنة المناقشة التالية، مع وجوب تصحيح الملحقين رقم 1 ورقم 2، بالإضافة إلى استكمال إدراج التخصص في واجهة المذكرة.

ملف أطروحة الدكتوراه للطالبة يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: علوم، الشعبة: الكتروميكانيك تخصص: الكتروميكانيك، سنة أول تسجيل: 2013/2012

Etude du régime rationnel de fonctionnement des machines de forage rotatif	عنوان البحث :
Reliability Analysis of the Efficiency of a Rotary Drilling Machine under Optimal Operating Conditions. Published October 11, 2025	عنوان المقالة:
Power System Technology, E-ISSN: ISSN:1000-3673, Volume49, No.2, 2025, pp 100–114, (2025), https://doi.org/10.5281/zenodo.17324530	منشورة في المجلة:
Catégorie B	مفهرسة في :

لجنة المناقشة المقترحة:				
الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	بوضياف محمد	أستاذ محاضر أ	رئيسا	جامعة سكيكدة
02	خنفيس كمال	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة سكيكدة
03	بن زايد لامية	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة سكيكدة
04	خنطوط عبد القادر	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة ورقلة
05	خريف نصر الدين محمد	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	المدرسة العليا ENSET سكيكدة
06	طعبوش عادل	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	قسنطينة 1

ملف الطالبة داود فاطمة: بعد الاطلاع على ملف أطروحة الدكتوراه للطالبة والذي كان يتضمن ما يلي:

نوع الدكتوراه: علوم، الشعبة: هندسة ميكانيكية تخصص: الكتروميكانيك، سنة أول تسجيل: 2007/2006.	عنوان البحث :
Modélisation des sollicitations thermomécanique dans une machine de coulée continue en deux dimensions	عنوان المقالة:
Thermo Mechanical Modeling of Continuously Cast Stainless Steel. Received: 20 December 2024, Accepted: 11 April 2025, Published online: 30 April 2025	منشورة في المجلة:
Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences, E-ISSN: 2289 – 7879, Vol. 130, N°.2, pp 100–114, (2025), https://doi.org/10.37934/arfmts.130.2.100114	مفهرسة في :
Catégorie A	

تم اقتراح لجنة المناقشة التالية: ترتيب الكلمات في عنوان البحث.

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	الجامعة الأصلية
01	بوزويط عز الدين	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة سكيكدة
02	بلعور احمد	أستاذ التعليم العالي	مقررا	جامعة قسنطينة
03	بلباح أحمد	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة قالمة
04	لبيض عبد العزيز	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة قسنطينة
05	زلاقي رضوان	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة قسنطينة
06	بويشو شبيلة	أستاذ محاضر أ	ممتحنا	جامعة سكيكدة
07	كولاي عمر	أستاذ التعليم العالي	مدعوا	جامعة قسنطينة

الرأي والتوصية: وافق المجلس على الملف ولجنة المناقشة المقترحة.

النقطة رقم 02: المطبوعات الجامعية

أ- المصادقة على لجنة القراءة للمطبوعة: تلقى المجلس العلمي للكلية مجموعة من المطبوعات الجامعية كما تم اقتراح لجان القراءة لتقييم

هذه المطبوعات كما هو مبين في الجداول أدناه:

نوع المطبوعة	لجنة القراءة			عنوان المطبوعة	اسم صاحب المطبوعة	القسم
	الجامعة	الرتبة	الاسم واللقب			
التأهيل الجامعي	جامعة سكيكدة جامعة سكيكدة	أستاذ محاضر أ أستاذ التعليم العالي	مومن عبد الحق فروج نصيرة	Les Catalyseurs	علي مسيعد فاتن	هندسة الطرائق
التأهيل الجامعي	جامعة سكيكدة جامعة سكيكدة	أستاذ التعليم العالي أستاذ التعليم العالي	بلمقنعي عيسى بن زاوي أمير	Traitement d'images	بولجان بدر الدين	الهندسة الكهربائية

الرأي والتوصية: تمت الموافقة على الملف ولجنة القراءة المقترحة مع إزالة التحفظات.

النقطة 04: متفرقات

4-1-1- ملفات العودة من الحركية قصيرة المدى بالخارج:

تلقى المجلس العلمي ملفات العودة من الحركية قصيرة المدى بالخارج لسنة 2025 للأساتذة والطلبة الآتية أسماؤهم:

4-1-1- الإقامة العلمية قصيرة المدى ذات المستوى العالي:

جيبين رشيد - جميلي رفيق - طالبني نبيل

4-1-2- تداريب تحسين المستوى بالخارج (الطلبة):

بوشتة هناء

4-1-3- التظاهرات العلمية بالخارج:

4-2- الأساتذة المؤقتين:

تلقى المجلس العلمي ملفات التدريس باعتباره عملا ثانويا لكل من:

حبيب مصطفى، الحواس الطيب، بوشعالة عبد الجبار.

الرأي والتوصية: وافق المجلس على الأساتذة المؤقتين.

4-3- تغيير وجهة في إطار الحركية قصيرة المدى بالخارج.

تلقى المجلس العلمي طلب تغيير الوجهة من طرف الأساتذة: حقيب حياة، بوغمسة وسيلة، بولكزة ابتسام، بوزويط عزالدين،

فركوس هناء.

رأي وتوصية: وافق المجلس على تغيير الوجهة للأساتذة دون تذكرة ودون حقوق التأشير.

4-4- مرسلة الطالب زراري حسام: بعد الشكوى المقدمة من طرف الطالب زراري حسام، تم الاتصال برئيس لجنة

المناقشة، حيث أوضح أن الطالب قام برفع التحفظات.

توصية: من صلاحيات رئيس لجنة المناقشة اصدار الملحق 6 إذا قام الطالب برفع التحفظات.

رفعت الجلسة على الساعة الواحدة زوالا (13.00).

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الاسم واللقب والتوقيع)

د. قسنوسش عبد الرحمان

د. قسنوسش عبد الرحمان



رئيس المجلس العلمي للكلية
الكلية العلمية
أ.د. إيسنيل ف. قسنوسش