

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

كلية العلوم والتكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12-07-2022	14

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 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 كفاءات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 337 المؤرخ في 05/12/2019 الذي يحدّد 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

يبيد المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 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،
- ويكلّف 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 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كفاءات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه 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 للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة	الإمضاء
1	ولد الشيخ البحري	رئيس المجلس العلمي	
2	دلة نور الدين	عميد الكلية	
3	سياد عمارية	نائب عميد الكلية المكلفة بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
4	دبات محمد بن مدني	نائب عميد الكلية المكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي	
5	بوجلال مختار	رئيس قسم الجذع المشترك تكنولوجيا	
6	مكسي علي	رئيس قسم الهندسة المدنية	
7	أمين الله العيد	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
8	عتمة وفاء	رئيس قسم هندسة الطرائق	
9	موفق عدنان	رئيس قسم اليكتروتقني	
10	طالية أمال	رئيس قسم الري	
11	صديق طيب	رئيس اللجنة العلمية لقسم الجذع المشترك تكنولوجيا	
12	حمساس ميلود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
13	شرقي مولاي ادريس	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقني	
14	جبار مصطفى	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
15	عزاز حبيب	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية قسم الري	
16	رحال ناصر	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية قسم الهندسة المدنية	
17	الكبير عبد القادر	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية قسم الالكتروتقني	
18	زحاف عبد الحفيظ	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية قسم هندسة الطرائق	
19	زارب محمد المهدي	ممثل الأساتذة المساعدين	
20	بن نعوم منور	ممثل الأساتذة المساعدين	
21	بن ميمون يوسف	مدير مخبر LSTE	
22	يوزرة حاج	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية قسم الهندسة المدنية	
23	زوقارت عبد الحق	نائب ريس قسم الالكتروتقني	مدعو

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيبون عن أعمال الدّورة

ملاحظة	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	مدير مخبر	بليل علي	1
	ممثلة الأساتذة ذوي مصف الأستاذية قسم الجذع المشترك	شولي فايزة	2
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الري	قايدي العوني	3
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	مداح حاج ميلود	4
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية قسم الجذع المشترك	بوقنة دريس	5
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية قسم الري	بكوسة بلقاسم	6
	مسؤول مكتبة الكلية	قوجيلي رشيدة	8
	مدير مخبر LPQ3M	خناتة راج	9

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1- المطبوعات البيداغوجية

2- مناقشة الدكتوراه

3- المصادقة على المشاريع البحثية (PRFU) الجديدة لسنة 2023

4- متفرقات

في عام ألفين و اثنان و عشرون ، وفي الثاني عشر من شهر جويلية ، على الساعة العاشرة صباحا ، بقاعة الاجتماعات للكلية، انعقد المجلس العلمي للكلية في دورته الاستثنائية (14) تحت رئاسة الأستاذ ولد الشيخ البحري. بعد افتتاح الجلسة من طرف السيد رئيس الجلسة و الترحيب بأعضاء المجلس شرع مباشرة في مناقشة جدول الأعمال المقترح.

1 - فتح تقارير الخبرة بالنسبة للمطبوعات السابقة:

بعد الاطلاع على تقارير الخبراء، تمت المصادقة على ما يلي:

رقم	عنوان الدرس	رأي الخبراء	رأي المجلس العلمي
01	Moteur à combustion interne approfondie	مدبر محمد (MCA) جامعة معسكر	الرأي بالموافقة
		خليل فضيل (MCA) جامعة معسكر	الرأي بالموافقة
		ميلوى الحاج (MCA) جامعة بلعباس	الرأي بالموافقة
02	Fondation et soutènements	بشير بويجرة رباب (MCA) جامعة معسكر	الرأي بالموافقة
		سعدون محمد (MCA) جامعة معسكر	الرأي بالموافقة
		سلاف حميد (MCA) جامعة سعيدة	الرأي بالموافقة
03	Constructions métalliques	العلام مصطفى (MCA) جامعة معسكر	الرأي بالموافقة
		أبو النور موسى (MCA) جامعة معسكر	الرأي بالموافقة
		عدة حاج مصطفى (MCA) جامعة غيلزان	الرأي بالموافقة
04	Méthodes expérimentales	العوفي العيد (MCA) جامعة معسكر	الرأي بالموافقة
		صنهاجي ياسين (Pr) جامعة معسكر	الرأي بالموافقة
		بشير بويجرة محمد (Pr) جامعة بلعباس	الرأي بالموافقة
05	Machines électriques	شوقي مولاي إدريس (MCA) جامعة مصطفى أسطبولي معسكر	الرأي بالموافقة
		بكارة فتحي (MCB) جامعة مصطفى أسطبولي معسكر	الرأي بالموافقة
		نقادي (Pr) كريم جامعة تيارت	الرأي بالموافقة
06	Théorie du signal	شقرن سفيان جامعة (MCA) مصطفى أسطبولي معسكر	الرأي بالموافقة
		بورقعة موفق (MCA) جامعة مصطفى أسطبولي معسكر	الرأي بالموافقة
		مسكين فتيحة (MCA) جامعة سيدي بلعباس	الرأي بالموافقة

ملاحظة

بالنسبة للدرسين:

1- Intégration des ressources d'énergie renouvelables sur les réseaux électriques

2- Chimie minérale

لم يقدم الخبير الثالث لكل منهما تقريره و ذلك منذ تعيينهما في اجتماع المجلس العلمي المنعقد في 06-03-2022 و عليه اتفق أعضاء المجلس على تغييرهما بخبراء آخرين على النحو التالي:

عنوان الدرس	الخبير القديم	الخبير الجديد
Intégration des ressources d'énergie renouvelables sur les réseaux électriques	عزالدين حسين (جامعة معسكر)	عفيف بن عامر (جامعة معسكر)
Chimie minérale	غاليم محمد (جامعة سيدي بلعباس)	معروف رضا (جامعة مستغانم)

2- قائمة الدروس الجديدة

بعد الاطلاع على مطبوعات الدروس الجديدة و اقتراح اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق فيما يخص تعيين الخبراء، وافق أعضاء المجلس على قبول تركيبة لجنة الخبراء على النحو التالي.

عنوان المطبوعة	صاحب المطبوعة	القسم	أسماء الخبراء
1	جبار مصطفى	قسم هندسة الطرائق	- بلمختار عبد القادر (Pr) جامعة معسكر - عتمة وفاء (MCA) جامعة معسكر - رضاني أمينة (Pr) جامعة سعيدة

1. ملف الطالب: ماحي عمر ، مسجل نظام ل.م.د، قسم هندسة الطرائق
بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:
- نسخة من مذكرة التخرج.
 - نسخة من المقال المنشور.
 - دفتر الدكتوراه للطالب.
 - الملحقات رقم 01, 02 و 03
 - التقرير الخاص بالحصول على 180 نقطة
- أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للطالب وتم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق على النحو التالي:

Elimination d'un colorant organique par adsorption sur des matériaux hybride		عنوان الأطروحة
الأستاذ بن يوسف عبد الغني/ زحاف عبد الحفيظ		المشرف/مساعد المشرف
معلومات عن المقال العلمي		
O.Mahi. K. Khaldi. M.S. Belardja. , AbdelkaderBelmokhtar, AbdelghaniBenyoucef,		قائمة الباحثين
Development of a new hybrid adsorbent from opuntia ficus indica NaOH-activated with PANI-reinforced and its use in orange-G dye removal		عنوان المقال
Journal of inorganic and organometallic polymers and materials		المجلة
11-01-2021	تاريخ النشر	07-10-2020
1574-1451	EISSN	1574-1443
A	فئة المجلة	Web of science
https://link.springer.com/article/10.1007/s10904-020-01873-3		للمنشور URL عنوان

لجنة المناقشة:

الصفة	المؤسسة المستخدمة	الدرجة	الإسم واللقب باللاتينية	الإسم و اللقب	الرقم
رئيس اللجنة	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	Pr	BENKOUIDER Ali Mustapha	بن قويدر علي مصطفى	1
ممتحن	جامعة عين تموشنت	Pr	BOUSLEM Smain	بوسلم سماعيل	2
ممتحن	جامعة سيدي بلعباس	MCA	MOUFEK Benali	موفق بن علي	3
ممتحن	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	MCA	CHOULI Faiza	شولي فايزة	4
مؤطر	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	Pr	BENYOUCEF Abdelghani	بن يوسف عبد الغاني	5
مؤطر مساعد	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	Pr	ZAHAF Abdelhafid	زحاف عبد الحفيظ	6

2. ملف الطالب: بوحميده حبيب الله، مسجل نظام ل.م.د، قسم الالكتروتقني

Réseaux et télécommunications : تخصص

- بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:
- نسخة من مذكرة التخرج.
 - نسخة من المقال المنشور.
 - دفتر الدكتوراه للطالبة.
 - الملحقات رقم 01, 02 و 03
 - التقرير الخاص بالحصول على 180 نقطة
- أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للطالب وتم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقني مع إضافة أستاذ مدعو على النحو التالي:

Prédiction de nouvelles solutions pour quantifier les anomalies de langage chez l'enfant autiste, et le localiser intelligemment en cas où il est perdu (ou kidnappé)		عنوان الأطروحة
الأستاذ مرابط بوعلام/مولاي محمد		المشرف/مساعد المشرف
معلومات عن المقال العلمي		
H. Allah Bouhamida, S. Ghouali, M. Feham, B. Merabet, S. Motahhir		قائمة الباحثين
PV energy generation and IoT power consumption for telecom networks in remote areas		عنوان المقال
Technology and Economics of Smart Grids and Sustainable Energy		المجلة
31-03-2021	تاريخ النشر	30-11-2020
0173-4911	EISSN	2199-4706
B	فئة المجلة	SCOPUS
49295905/PV_Energy_Generation_and_IoT_Power_Consumption_for_Telecom_Networks_in_Remote_Areas		عنوان URL للمنشور

لجنة المناقشة

الرقم	الإسم و اللقب	الإسم واللقب باللاتينية	الدرجة	المؤسسة المستخدمة	الصفة
1	معاشو عبد القادر	Maachou Abdelkader	MCA	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	رئيس اللجنة
2	بكري يمينة	Bekri Yamina	Pr	المركز الجامعي مغنية	ممتحن
3	نوري كلثوم	Nouri Keltoum	Pr	جامعة سعيدة	ممتحن
4	فلاح بن زرقة	Fellah Benzerga	MCA	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	ممتحن
5	مرايط بوعلام	Merabet Boualem	Pr	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	مؤطر
6	مولاي محمد	Moulay Mohamed	MCB	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	مؤطر مساعد
7	غوالي سمير	Gouali Samir	MCA	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	مدعو

3. ملف الطالب: قادة بن يخلف ، مسجل في دكتوراة علوم ، قسم الالكتروتقني

بعد الاطلاع على ملف الطالب والمتكون من:

- نسخة من مذكرة التخرج.

- نسخة من المقال المنشور.

- الملحقات رقم 01, 02 و 03

- شهادة التسجيل الأخيرة في الدكتوراه

أبدى المجلس العلمي للكلية رأيا إيجابيا بشأن ملف الدكتوراه للطالب وتم قبول المقترح المقدم من طرف اللجنة العلمية لقسم

الالكتروتقني مع إضافة أستاذين مدعويين على النحو التالي:

Commande intelligente d'un four à résistance		عنوان الأطروحة
الأستاذ: الكبير عبد القادر/شاوش جمال الدين		المشرف/مساعد المشرف
معلومات عن المقال العلمي		
Benyekhlef Kada, Abdelkader El Kebir, Mohammed Berka, Hafida Belhadj, Djamel Chaouch		قائمة الباحثين
Study of designing regulator for temperature electrical resistance furnace using kalman stochastic reconstructor		عنوان المقال
Indonesian journal of electrical engineering and computer science		المجلة
Octobre 2021	تاريخ النشر	20-12-2020
2502-4760	EISSN	2502-4752
B	فئة المجلة	SCOPUS
https://ijeecs.iaescore.com/index.php/IJECS/article/view/25904		عنوان URL للمنشور

الصفة	المؤسسة المستخدمة	الدرجة	الإسم واللقب باللاتينية	الإسم و اللقب	
رئيس اللجنة	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	Pr	Benmimoun Youcef	بن ميمون يوسف	1
ممتحن	المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بوهران (ENPO)	Pr	Chaker Abdelkader	شاكر عبد القادر	2
ممتحن	جامعة تلمسان	Pr	Tahour Ahmed	طاهور احمد	3
ممتحن	جامعة سعيدة	MCA	Bouanane Abdelkrim	بوعنان عبد الكريم	4
مؤطر	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	Pr	El Kebir Abdelkader	الكبير عبد القادر	5
مؤطر مساعد	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	MCA	Chaouch Djamel Eddine	شاوش جمال الدين	6
مدعو	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	MCA	Azzedine Hocine	عزالدين حسين	7

النقطة رقم 03 : المصادقة على المشاريع البحثية (PRFU) الجديدة لسنة 2023 تمت الموافقة المبدئية على مشاريع البحث التكويني الجامعي PRFU الجديدة لسنة 2023 بعد الاطلاع على محتواها العلمي و الإداري في انتظار رأي الخبراء و المقدمة من طرف الأساتذة الآتية أسماءهم.

لسنة	رمز المشروع	رئيس فرقة البحث	موضوع البحث	
2023	A01L07UN290120230001	Senoussaoui Mohamed El Amine	Conception et réalisation d'un système de localisation des défauts dans les réseaux HTA souterrains	01
2023	A10N01UN29012023001	Ibari Benaoumeur	Supervision et commande des procédés industriels agroalimentaires	02
2023	A16N01UN290120230002	Bellifa Abderrahim	Conception de matériaux inorganiques et hybrides et leur mise en œuvre dans les domaines de l'environnement et de l'énergie	03
2023	A25N01UN290120230001	Fellah Benzerga	Composant reconfiguration méta-matériaux pour les applications micro-onde et médical	04
2023	A01L07UN290120230002	Larbaoui Ahmed	Contrôle de stabilité et la gestion de l'énergie des véhicules électriques et hybrides mono et multi source de puissance pour la sécurité routière	05
2023	A11N01UN290120230001	Zaim Abdel Nour	Contribution à l'analyse du comportement mécanique et de l'endommagement de mélange de polymères: modélisation et expérimentation	06
2023	A01L07UN290120230004	Adnane Mouffak	Développement d'un système d'aide à la décision dédié à la surveillance et le diagnostic des défauts dans les équipements des lignes électriques	07
2023	A01L08UN290120230001	Bouguenna Brahim Farouk	Contribution aux systèmes de contrôle écoénergétiques pour les bâtiments intelligents	08
2023	A16N01UN290120230004	Bachir raho Ghalem	Etude phytochimique et activités antioxydante et microbienne des extraits végétaux et huiles essentielles commercialisés dans le marché algérien	09

2023	A16N01UN290120230001	Bekhiti Siad Amaria	Etude, applications et apports des matériaux au génie des procédés de l'environnement	10
2023	A16N01UN290120230003	Atma Wafa	Valorisation des plantes natives dans le nord-ouest de l'Algérie: purification des produits bioactifs et investigation pharmaceutique	11
2023	A11N01UN290120230003	Merdji Ali	Analyse et conception des systèmes implantaires pour applications médicales orthopédiques, dentaires, oculaires et cardiovasculaires	12
2023	A25N01UN290120230002	Bouregaa Mouwefeq	Conception, optimisation et mise en œuvre des réseaux de communication optique	13
2023	A11N01UN290120230002	Bendouba Mostefa	Valorisation des déchets plastiques par la mise en œuvre d'un nanocomposite à base d'argile/polymère (élaboration et caractérisation)	14

النقطة رقم 04: متفرقات

1- وافق أعضاء المجلس العلمي على الاقتراح المتضمن تنظيم ملتقى دولي **عن بعد** بإشراف الأستاذ مرابط بوعلام- قسم الالكتروتقني- خلال السنة الجامعية 2023/2022 .

International conference on advances in electronics, control and computer technology (ICAECCT)

2- وافق أعضاء المجلس العلمي على الاقتراح المتضمن تنظيم ملتقى وطني حضوريا بإشراف الأستاذ دبات محمد بن مدني - قسم الالكتروتقني- في شهر فيفري 2023.

First Nationale conference on control and automation (NCCA2023)

3- وافق أعضاء المجلس العلمي على الطلب المقدم من طرف الأستاذ: سعدون محمد (أستاذ بقسم الهندسة المدنية) بالتنازل عن تأطير الطالب **قوديح العوفي** سنة الثانية دكتوراة - هندسة ميكانيكية -

عنوان الأطروحة: Analyse en vibration libre des plaques composites à épaisseur variable

4- وافق أعضاء المجلس العلمي على الطلب المقدم من طرف الأستاذ: بن يوسف عبد الغني (أستاذ بقسم هندسة الطرائق) و المتمثل في إعفائه من الانخراط في المجلة العلمية المقترحة مؤخرًا.

رفعت الجلسة على الساعة 11h30 بعد الانتهاء من جدول الأعمال.

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الاسم واللقب والتوقيع)