

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة مصطفى اسطنبولي معسّر

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

كلية العلوم والتكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة	تاریخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30/11/2023
		06

النّصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات 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

يبدي 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 التدرج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة وال حاجات إليهم،

ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرج 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 يُخْطَر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلق 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 كيفيات 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.

ا- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الإمضاء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	رئيس المجلس العلمي	مداح حاج ميلود	1
	عميد الكلية بالنيابة	مداح حاج ميلود	2
	نائب عميد الكلية المكلفة بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	سياد عمارة	3
	نائب عميد الكلية المكلف بالدراسات العليا والبحث العلمي	شاوش جمال الدين	4
	رئيس قسم الهندسة المدنية	رحال ناصر	5
	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	أمين الله العيد	6
	رئيس قسم هندسة الطرائق	عتمة وفاء	7
	رئيس قسم الإلكتروتقني	زوقارات عبد الحق	8
	رئيس قسم الري	طالية أمال	9
	رئيس قسم الجذع المشترك تكنولوجيا	بوجلال مختار	10
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	سعدون محمد	11
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	عيسي عبد الرحمن	12
	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	ويس دليلة	13
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقني	الكبير عبد القادر	15
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الجذع المشترك تكنولوجيا	بلوفة عباس	16
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الري	عزاز حبيب	17
	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الجذع المشترك	صديق طيب	18
	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	هواري محمد سيد احمد	17
	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الالكتروتقني	شرقي مولاي ادريس	18
	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية الميكانيكية	مرجي علي	19
	مدير مخبر بحث	خناثة رابح	20

	مدير مخبر بحث	قابدي العوني	21
	مدير مخبر بحث	بن ميمون يوسف	22
	مدير مخبر بحث	قابدي العوني	23

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتفقون عن أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة	ملاحظة
1	بليل علي	مدير مخبر	
2	نكروف صادق	ممثل الأستاذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الالكتروني	
3	حباب عبد الله	ممثل الأستاذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	
4	خرارية محمد الامين	ممثل عن الأستاذة المساعدين	
5	دایخ عبد القادر	ممثل عن الأستاذة المساعدين	
6	حمام نبيل	ممثل الأستاذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	
7	بوراس مختارأسامة	مسؤول المكتبة	

في يوم الخميس الثلاثون من شهر نوفمبر عام ألفين و ثلاثة وعشرون على الساعة 10.00 صباحاً اجتمع المجلس العلمي للكلية برئاسة رئيس المجلس العلمي للكلية الأستاذ الدكتور مداح حاج ميلود وبحضور السادة المذكورة أسماؤهم في القائمة المرفقة بالمحضر :

جدول الأعمال :

- 1- مناقشة أطروحتات الدكتوراه
- 2- دروس على الخط
- 3- التسجيل في الدكتوراه
- 4- المصادقة على مواضيع بحوث التخرج ماستر
- 5- تحسين شبكة التخصصات
- 6- متفرقات

1. مناقشة أطروحتي الدكتوراه

1.1- الطالب بلقاسم عبد القادر، تخصص هندسة مدنية، مسجل في النظام الكلاسيكي تحت إشراف الأستاذ هواري محمد سيد احمد

Analyse statique de la flexion des structures en matériaux composites avancés avec la prise en compte de l'effet d'échelle		عنوان الأطروحة
الأستاذ: هواري محمد سيد احمد. طارق مرزوقي / Tarek Merzouki		المشرف/مساعد المشرف
معلومات عن المقال العلمي		
Abdelkader Belkacem, Miloud Ladmek, Ahmed Amine Daikh,Aicha Bessaim,Mohamed Sid Ahmed Houari,Mohamed Ouejdi Belarbi ,Tarek Merzouki, Abdelouhed Tounsi.		قائمة المشاركين في الورقة العلمية للطالب
Bending Responses of Bi Directional Advanced Composite Nanobeams using Higher Order Nonlocal Strain Gradient Theory		عنوان المقال
Journal of Nano Research		اسم المجلة
21-06-2023	تاريخ النشر	18- 01- 2023 تاريخ الارسال
	EISSN	1661-9897 ISSN
A	فترة المجلة	WoS فهرسة المجلة
Doit :10.4028/p-56ju8c		الموقع الالكتروني للمقال

- لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم

الصفة	المؤسسة المستخدمة	الدرجة	الإسم واللقب باللاتينية	الإسم واللقب	
رئيسا للجنة	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	Pr	Youzera Hadj	يوزرة حاج	1
متحنا	جامعة سيدى بلعباس	Pr	Benyoucef samir	بن يوسف سمير	2
متحنا	جامعة سيدى بلعباس	Pr	Bourada Mohamed	بورادة محمد	3
متحنا	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	MCA	Bachir buidjra rabab	بشير بويجرة رباب	4
مشرفا	جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر	Pr	Houari Mohammed Sid A hmed	هواري محمد سيد احمد	5
مشرفا مساعدا	جامعة فارسای فرنسا	Pr	Tarek Merzouki	طارق مرزوق	6
مدعوا	جامعة سيدى بلعباس	Pr	Tounsi abdelouahed	تونسي عبد الواحد	7

رأي المجلس العلمي :- وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة وهذا بعد تحقق نيابة العمادة المكلفة من الملف الإداري والعلمي الخاص بالطالب

2.1- الطالب مجذوبى بن عبد الله، تخصص هندسة ميكانيكية ، مسجل في النظام كلاسيكي تحت إشراف الأستاذ سعدون محمد

عنوان مذكرة التخرج:-

«Estimation des propriétés effectives des structures en matériaux composites avances»

- المنشور العلمي -

التصنيف	المجلة	العنوان
Catégorie B	Coupled systems mechanics EISSN :2234-2184 Indexation :Scopus , pages 199 - 220(2023)2Vol. 1	On the effect of porosity on the shear correction factors of functionally graded porous beams

- لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم

الصفة	المؤسسة	الرتبة	الاسم واللقب باللغة الأجنبية
رئيسا للجنة	جامعة مصطفى اسطمبولي معسکر	Pr	/ Merdji Ali
متحنا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسکر	MCA	/ Meksi Ali
متحنا	غيليزان جامعة	MCA	/ Djilali Beida Maamar
متحنا	غيليزان جامعة	MCA	/ Hadj Mostefa Adda
مشرفا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسکر	MCA	/ Sadoun Mohamed
مشرفا مساعدا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسکر	Pr	/ Houari Sid Ahmed
مدعوا	جامعة سيدى بلعباس	Pr	Tounsi abdelouahhed
مدعوا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسکر	Pr	AID Abdelkrim

✓ رأي المجلس العلمي :- وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة مع اعفاء رئيس اللجنة الأستاذ مداح حاج ميلود واستبداله بالأستاذ مرجي علي وهذا بعد تتحقق نيابة العمادة المكلفة من الملف الإداري والعلمي الخاص بالطالب

3.1- خطاب من مدير الكلية للإعتماد للجنة المناقشة

أبرحمن

عنوان مذكورة التخرج:-

«Etude Numérique de la Convection Naturelle à l’Intérieur d’une Cavité Remplie par un Fluide Conducteur et Soumise à un Champ Magnétique Externe»

- المنشور العلمي:

التصنيف	المجلة	العنوان
Catégorie A	International Communications in Heat and Mass Vol 30, 2023 - Issue 11 ISSN:0735-1933. Indexation: Web of science	3D magnetic buoyancy-driven flow of hybrid nanofluids confined wavycubic enclosures including multi-layers and heated obstacle

- لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم

الصفة	المؤسسة	الرتبة	الاسم واللقب باللغة الأجنبية
رئيساً للجنة	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	MCA	Bouadi Abed
متحنا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	MEROUANE Habib
متحنا	صفاقس تونس جامعة	Pr	Zied Driss
متحنا	جامعة USTO وهران	MCA	Laidoudi Houssem
مشرفا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	MCA	AISSA Abderrahmane
مشرفا مساعدا	جامعة غيليزان	Pr	Habibi Samir

✓ رأي المجلس العلمي : وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة وهذا بعد تحقق نيابة العمادة المكلفة من الملف الاداري والعلمي الخاص بالطالب.

4.1- الطالب مولاي العربي يوسف سيف الدين ، تخصص هندسة ميكانيكية، تحت إشراف الأستاذ محمودي نور الدين
عنوان مذكورة التخرج:-

« Characterization of the mechanical properties of a new class of composite material from plasticwaste »

- المنشور العلمي:

التصنيف	المجلة	العنوان
Catégorie A	Journal of Composite Materials, ISSN : 0021-9983 Indexation : web of science Vol.00, pages 1-41 (2023)	Manufacturing and testing of waste pet reinforced with sand bricks

- لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم

الصفة	المؤسسة	الرتبة	الاسم واللقب باللغة الأجنبية
رئيسا للجنة	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	MCA	BOUADI Abed
متحنا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	OULD CHIKH Elbehri
متحنا	جامعة سعيدة	Pr	SELLAF Hamid
متحنا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	Merdji Ali
مشرقا	جامعة سعيدة	Pr	MAHMOUDI Noureddine
مشرقا مساعدا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	DJEBLI Abdelkadeur

✓ رأي المجلس العلمي :- وافق المجلس العلمي على لجنة المناقشة وهذا بعد تحقق نيابة العمادة المكلفة من الملف الإداري والعلمي الخاص بالطالب.

- الطالب بخضر محمد الشريف، تخصص إلكترونيك تحت تأطير الأستاذ عيسى عبد الرحمن ،

عنوان مذكرة التخرج:-

« Etude thermo convective d'un hybride dans ne cavité avec génération d'entropie
»

- المنشور العلمي:

Catégorie B	International Journal of Nanomaterial , ISSN : 1810 - 2719, 4991-2079 Indexation : Scopus, SCIE (Web of .Science) https://www.mdpi.com/2079-4991/12/9/1469	Hydrothermal and Entropy Investigation of Nano fluid Mixed Convection in Triangular Cavity with Wavy Boundary Heated from below and Rotating Cylinders
-------------	--	--

- لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم

الصفة	المؤسسة	الرتبة	الاسم واللقب باللغة الأجنبية
رئيسا للجنة	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	MCA	BOUADI Abed
متحنا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	LAOUDJ Samir
متحنا	جامعة USTO وهران	MCA	LAIDOUDI Houssem
متحنا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	MCA	KHELLAFI HABIB
مشرقا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	MCA	AISSA Abderrahmane
مشرقا مساعدا	جامعة مصطفى اسطمبولي معسكر	Pr	SAHNOUNE Mohammed

✓ رأي المجلس العلمي :- تم تغيير في أعضاء لجنة المناقشة وذلك بتعويض الأستاذ زعيم عبد النور بالأستاذ خلافي حبيب والأستاذ مروان حبيب بالأستاذ بوعادي عابد ، وهذا بعد تتحقق نيابة العمادة المكلفة من الملف الإداري والعلمي الخاص بالطالب

2. دروس على الخط

1.2. دروس مقترحة من أجل الخبرة

1.1.2. قسم الهندسة المدنية

رأي المجلس العلمي	عنوان الدرس وأسماء الأساتذة الخبراء المقترحين		
وافق المجلس العلمي على الخبراء المقترحين	الدرس الأول: Cours Handout Programming With Matlab:		
	جامعة معسکر	لعام مصطفى	
	جامعة سيدى بلعباس	الميش نور الدين	الخبراء المقترحين
	جامعة معسکر	رفاس صورية	
وافق المجلس العلمي على الخبراء المقترحين	الدرس الثاني: Cours Résistance des matériaux I:		
	جامعة معسکر	مكسي علي	
	جامعة معسکر	رحال ناصر	الخبراء المقترحين
	جامعة بشار	حميدي احمد	

2.1.2. قسم جذع مشترك

رأي المجلس العلمي	عنوان الدرس وأسماء الأساتذة الخبراء المقترحين		
وافق المجلس العلمي على القائمة المقترحة بعد إلغاء الخبراء الآتية أسماؤهم:-	الدرس الأول: Vibration and waves expremens Phys III:		
- سماري فتيحة	جامعة معسکر	بلوفة عباس	
- غزالی محمد	جامعة معسکر	صديق الطيب	الخبراء المقترحين
	جامعة شلف	بوهانی بن زیان حميدة	
وافق المجلس العلمي على القائمة المقترحة	الدرس الثاني: Computer Science I:		
	جامعة معسکر	ضباط فاطمة	
	جامعة معسکر	سالم محمد	الخبراء المقترحين
	جامعة سيدى بلعباس	البریشی زکریاء	
وافق المجلس العلمي على القائمة المقترحة بعد إلغاء الخبراء الآتية أسماؤهم:-	الدرس الثالث: Structure de la matière exercices corrigés et proposé:		
- خلول نوال	جامعة معسکر	بوشكارة محمد	
	جامعة معسکر	بوجلال مختار	الخبراء المقترحين
	جامعة سعيدة	بن حليمة نادية	

1.2. فتح الأظرفة ونتائج الخبرة

نتائج الخبرة	اسم ولقب الأستاذ الخبير	عنوان الدرس

موافق بتحفظ مع التصحيح	ميلوي الحاج	الديناميكية الحرارية
موافق بتحفظ مع التصحيح	مروان حبيب	
موافق	حمام نبيل	
موافقة بتحفظ	سماري فتيحة	
موافقة	بوهاني بن زياد حميدة	فيزياء II
موافقة	بوقنة ادريس	
موافقة	كنان مصدق مراد	
موافقة	واحد حكيم	
موافقة	بورعده أمال	الجبرا

3. التسجيل في الدكتوراه

رأي المجلس العلمي :- تمت الموافقة على تسجيل طلبة الدكتوراه في كل التخصصات على مستوى كل أقسام الكلية ، كما هو مدون أسفله في الجداول المنجزة من طرف اللجان العلمية لكل قسم. وعلى نيابة العمادة المكلفة بالتدقيق و التحقق من كافة الوثائق الخاصة بتسجيل كل طالب، المودعة على مستوى نيابة العمادة.

1.3. قسم الهندسة الميكانيكية

1.1.3. نظام ليسانس، ماستر، دكتوراه

المشرف / المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم واللقب باللغة الأجنبية	إسم ولقب الطالب	
السنة الثانية				
بوزيان محمد مختار	Comparaison des caractéristique physique et mécanique entre polypropylène vierge et recyclé	Benaichouba zahira	بن عيشوبة زهيرة	01
بشير بو مجرة	Caractérisation de biocomposite durable fabriqué a partir de polypropylène recyclé	Yerou amine	يرو امين	02
جبلي عبد القادر	Modélisation en fatigue d'un nano-composite à base d'argile	Khanfar said	خنفار سعيد	03
مرجي علي	Comportement mécanique des biomatériaux polymères	Remil fatima	رميل فاطمة	04
لعوج سمير	Investigation numérique à l'amélioration passive du stockage thermique à chaleur latente	Lakhdari manal	لخضاري منال	05
بوزيان علي	Etude et optimisation de l'utilisation de matériaux à changement de phase (PCM) pour le stockage de l'énergie thermique latente	Mellah saddam hocine	ملاح صدام حسين	06
عيسى عبد الرحمن	Contribution l'amélioration active du stockage thermique a chaleur latente	Benyahia ilias	بن يحيى الياس	07
مرجي علي	Comportement biomécaniques des implants oculaires	Aminallah zakaria	امين الله ذكرياء	08

زعيم عبد النور	Contribution à l'analyse du comportement mécanique et de l'endommagement du mélange de polymères : modélisation et expérimentation	Tahari ahlem	طاهري احلام	09
امين الله العيد	Comportement mécanique des systèmes prothétiques céramo-métalliques	Babakhali mohamed	باباخالي محمد	10
ولد شيخ لبوري	Etude et analyse des matériaux d'emballage alimentaire: approche expérimentale et modélisation	Rebehikheira	ريبيحي خيرة	11
بن دوبة مصطفى	Elaboration et caractérisation mécanique des nano-composite à base d'argile et modélisation numérique du comportement	Habachou mokrane	حباشو مقران	12
حاج ملياني محمد	Analyse de l'effet de la triaxialité de contraintes et de la géométrie des cavités sur l'endommagement des polymères	Tati hayat	تاتي حياة	13
جبلی عبد القادر	Elaboration et caractérisation mécanique des nano-composites à base d'argile et modélisation numérique du comportement	Meftah souad	مفتاح سعاد	14
سالم مقدم	Caractérisation de biocomposite durable fabriqué à de polymère recyclé	Darrouch billel	دروش بلال	15

السنة الخامسة

بن دوبة مصطفى مداح حاج ميلود	Etude du comportement mécanique et rhéologique d'un composite argile/polymère recyclé.	HADJ Ali Kada	حاج علي قادة	01
غازي عبد القادر بوشوشة بن عتو	Comportement mécanique des joints soudés au niveau des pipelines – influence des paramètres géométriques et des défauts internes.	NEDIR Hachemi	ندير هاشمي	02
محمودي سفيان جبلی عبد القادر	Caractérisation des propriétés mécaniques d'une nouvelle classe de matériaux composites à partir de déchets de plastique.	Moulay Arbi Youcef Seif Eddine	مولاي عربي يوسف سيف الدين	03
جبلی عبد القادر خلافي حبيب	Etude expérimentale et modélisation d'un dispositif de soudage par friction malaxage (FSW) adapté aux thermoplastiques.	SENOUCI Miloud	سنوسى ميلود	04
حمادي العربي جبلی عبد القادر	Influence des additifs et de la formulation des propriétés rhéologiques des émulsions inverses.	HICHOUR Mohamed el Habib	هيشور محمد الحبيب	05
مروان حبيب سنوسى محمد	Etude d'une flamme pilote non pré mélangée (méthane/air).	BENDADI Mohammed El Khalil	بن داديمحمد الخليل	06
سنوسى محمد مروان حبيب	Urans/PDF dans une flamme de diffusion turbulente	BOUKHELEF Mohamed	بوخلف محمد	07
مداح حاج ميلود ولد الشيخ البحري	Contribution à la simulation numérique de l'étude paramétrique du procédé FSW : application aux matériaux polymères.	KAOU Abdallah	كعو عبد الله	08

السنة السادسة

عبورة أحمد	Le comportement mécanique des aciers en milieu hydrogène.	ABBOUB Amar	عبدوب عمار	01
------------	---	-------------	------------	----

حبيبي سمير	Contribution à l'identification du comportement des matériaux à partir des essais de nanoindentation instrumenté.	SEMSOUM Djamel Eddine	سمسوم جمال الدين	02
عيسى عبد الرحمن حبيبي سمير	Etude numérique de la convection naturelle à l'intérieur d'une cavité remplie par un fluide conducteur et soumise à un champ magnétique externe	BENDRER Billal illah-Abd El	بن درار بلال عبد الله	03
حبيبي سمير	L'intégration du mode de mesure de raideur en continue (M.R.C) au dispositif d'indentations pour l'étude mono mécanique du biomatériau.	BENAISSA Soufiane	بن عيسى سفيان	04
حبيبي سمير بوتابوت بن علي	Analyse numérique tridimensionnelle des implants dentaires sous différents chargement.	MERZOUK Hassen	مرزوق حسن	05
بوزيان محمد مختار زعيم عبد النور	Etude de comportement en rupture des composites.	BELKACEM Mokhtar	بلقاسم مختار	06
مروان حبيب سحنون رشيد	Etude numérique d'un écoulement annulaire turbulent à différents rapports de diamètres.	FERAOUN Ali	فرعون علي	07

المشرف / المساعد	عنوان الأطروحة	الإسم واللقب باللغة الأجنبية	إسم ولقب الطالب	
السنة الخامسة				
سعدون محمد هواري محمد سيد أحمد	Estimation des propriétés effectives des structures en matériaux composites avancés.	MEDJDOUBI Benabdallah	مجذوبى بن عبد الله	01
السنة السادسة				
بشير بوحجرة بلعباس بوزيان محمد المختار	Etude des effets des différentes charges sur le comportement mécanique du polypropylène.	BOUREGBA Rachid	بورقة رشيد	01
أمين الله العيد مرجي علي	Analyse de la durabilité des structures endommagées et réparées par patch en matériaux composites.	TOUHAMI Said	تهامي سعيد	02
ولد الشيخ البحري بشير بوحجرة عباس	Contribution à l'étude du comportement des polymères sous l'effet des plusieurs modes de chargement.	NOUIMI Malika	نويمي مليكة	04
أمين الله العيد بوزيان محمد المختار	Contribution à l'analyse biomécanique des prothèses dentaires soumises à des efforts de mastication.	MEDJADJI Bachir	مجاجي بشير	05
أمين الله العيد صديق طيب	Analyse des propriétés des alliages intermétalliques L 12 pour les applications à haute température.	BENAOUM Benabdallah	بن نعوم بن عبد الله	06
السنة السابعة				
بزيان محمد مختار عايد عبد الكريم	Effet des facteurs environnementaux sur le comportement mécanique des polymères	BOUKOUROU Kada	بوقورو قادة	10

السنة التاسعة

مرجي على بشير بو مجرة بلعباس	Endommagement des matériaux adhésif dans les assemblages métal-composite.	BELKHEIR Faiza	بلخير فايزه	01
قайдي العوني مرجي على	Contribution à l'analyse sismique des barrages poids : comportement de la structure -cas du barrage El Chorffa-Mascara.	BENCHETTI Okbi	بن شتي عقيبي	02
مرجي على بوزيان محمد مختار	Etude du comportement biomécanique des prothèses orthopédiques transfémorales.	HAISSI Sofiane	حaisyi سفيان	03

السنة العاشرة

مداح الحاج ميلود ولد الشيخ البحري	Contribution à l'étude paramétrique du soudage par friction malaxage par point (FSSW) des matériaux polymères : étude expérimentale et numérique.	BENYAROU Djilali	بن برو جيلالي	01
أمين الله العيد قайдي العوني	Etude de la nocivité du phénomène de coup de bâlier dans les conduites enterrées.	DAIKH Abdelkader	دایخ عبد القادر	02

2.3. قسم الـ لكتروتقني

• تخصص الإلكتروتقني / (Electrotechnique)

N°	Thème du sujet de doctorat	Encadrant	Co-encadrant	Nom et prénom du doctorant (e)	réserve
1	Etude thermo convective d'un hybride dans une cavité avec génération d'entropie.	AISSA Abderrahmane	SAHNOUNE Mohammed	BELAKHDAR Mohammed Cherif	
2	Etude des paramètres d'un nouveau prototypes d'attraction et d'électrification des insectes nuisibles alimenté par un système photovoltaïque	BENMIMOUN Youcef		BRAIKI Youssouf	
3	Etude des propriétés optoélectronique et de transport, des structures InGaAsSb/GaSb et AlGaAsSb/GaSb pour des applications thermophotovoltaïques.	MERABET Boualem		BENSENOUCI Djamel	
4	Le rôle des fréquences de résonance subglottique dans la reconnaissance automatique de la parole.	MERABET Boualem	AFIF BENAMEUR	RIZOUG Leila	

5	Étude, modélisation et commande du statcom à base des convertisseurs multiniveaux destiné à l'amélioration du profil de tension dans les réseaux électriques avec production décentralisée	ELKEBIR Abdelkader	DJILANI KOBIBI	Boukhennoufa Naima	
6	Optimisation de la gestion d'énergie électrique dans les micro-réseaux à base des énergies renouvelables	DAHOU Omar	DJILANI KOBIBI	KHARCHOUCHE Younes	

N°	Thème du sujet de doctorat	Encadrant	Co-encadrant	Nom et prénom du doctorant (e)	réservé
1	Contribution au diagnostic des transformateurs de puissance	MOUFFAK ADNANE	SENOUSSAOUI MOHAMMED EL AMINE	NEDJAR IBRAHIM	
2	Contribution à l'étude et commande des convertisseurs Multiniveaux dans la production d'énergie d'Origine solaire.	TAHOUR Ahmed		DINAR Gherici	
2	Détection, localisation et classification des défauts dans les lignes électriques	ADNANE MOUFFAK	DJILANI KOBIBI YOUCEF ISLAM	BELAHcene HOURIA	
3	Contribution à la modélisation et à la gestion des flux énergétiques de véhicules électriques	LARBAOUI AHMED	TABTI KHATIR	BERROUDJI AHMED	
4	Stratégie de commande pour un véhicule à quatre roues motrices électrotechnique	TABTI KHATIR	.LARBAOUI AHMED	KHALFALLAH SARA	
5	Diagnostic des transformateurs de puissance par évaluation de l'état d'isolation	SENOUSSAOUI MOHAMMED EL AMINE	CHAOUCH DJAMEL EDDINE	OUDJELLA SOHILA	
6	Contrôle robuste d'un véhicule électrique multi sources par des approches de l'intelligence artificielle	CHAOUCH DJAMEL EDDINE	AZZIDDINE HOCINE	BOUHADEF KHALED	
7	Caractérisation des sources à plasma froid et leur alimentation électrique : application à la stérilisation des dispositifs médicaux	AFIF BENAMEUR	BEKKARA MOHAMMED FETHI	SEDJALFATIMA	
8	Études expérimentales de la séparation électrostatique des matériaux granulaires et pulvérulents	BENMINOUN YOUCEF		BOUARGOUB ALI	
9	Contribution à l'étude de l'effet du champ électrique pulsé haute tension sur les produits végétaux pour les applications industrielles des Agro-ressources	ELKEBIR ABDELKADER		BAGHDD ABDELKADER	

10	Contribution à l'application de champ électrique pulsé dans l'industrie pharmaceutique	OUIDDIR RABAH		HASSAINE FATIMA ZOHRA	
11	Contribution à l'étude de dépoussiérage électrostatique des particules fines	BENMINOUN YOUSSEF		LARBI ADEL	
12	Contribution à l'étude d'extraction de polyphenol par un champ électrique pulsé	BENMINOUN YOUSSEF		EL SAYED SOHIR	
13	Contribution à l'étude de l'amorçage des décharges électriques dans les milieux gazeux	BENMINOUN YOUSSEF		HAZADJI KHEIRA	
14	Contribution à l'étude et commande d'un couplage des systèmes hybrides (réseaux et éolien à base d'une machine synchrone) pour la production d'énergie électrique	TAHOUR AHMED		Aoudjereba HAMID	

• الالكترونيك / (Electronique)

N°	Thème du sujet de doctorat	Encadrant	Co-encadrant	Nom et Prénom du doctorant (e)	réserve
1	Application des techniques d'intelligence artificielle pour la supervision des procédés industriels.	IBARI Benaoumeur	AZZEDDINE Hocine Abdelhak	MEDJADJ Omar	
2	Prédiction du comportement Electrique des dispositifs Electroniques en différentes technologies de semiconducteurs par réseaux de neurones artificiels.	HEBALI Mourad	AZZEDDINE Hocine Abdelhak	BEYOUR Mohammed EL_amine	
3	Conception, mise en œuvre et optimisation du réseau FTTH-GPON pour copropriété résidentielle.	MAACHOU Abdelkader	BOUREGAA Mouwaffek	MAKROUDI Mohammed Salah	

• آليات / (Automatique)

N°	Thème du sujet de doctorat	Encadrant	Co-encadrant	Nom et Prénom du doctorant (e)	réserve
----	----------------------------	-----------	--------------	--------------------------------	---------

1	Modélisation et stratégies de commande pour la navigation autonome d'un engin volant de type Quadrotor.	CHEKROUN Soufyane	ZERIKAT Mokhtar	GAIDI Marwa	
2	Commande adaptative fractionnel de systèmes à retard.	BACHIR BOUIADJRA Rochdi	DEBBAT Mohammed Benmadani	ANTEUR Souad	
3	Utilisation des techniques du Soft-Computing pour la commande des systèmes industriels : Application sur un robot industriel.	IBARI Benaoumeur	AHMED-FOUATHI Zoubir	REZALI Baghdadi	
4	Système de suivi d'objet en temps réel par le drone basé sur l'intelligence artificielle.	BOUGUENNA Ibrahim Farouk	TAHOUR Ahmed	ZABEL Abd El-ghani	
5	Contribution à la commande adaptatif neuro-flou : Application à la commande sans capteur d'un système de pompage photovoltaïque.	CHERGUI Moulay-idriss		LAOUFI Abdelhaq	
6	Reconnaissance d'image et suivi des trajectoires des drones par apprentissage profond.	BAKHTI Benaoumeur	BACHIR BOUIADJRA Rochdi	BELMELIANI Amina	
7	Contribution à l'analyse dynamique non linéaire et à la commande robuste des convertisseurs statique.	DEBBAT Mohammed Benmadani	BACHIR BOUIADJRA Rochdi	AMARI Mohammed	

• اتصالات / Télécommunications

N°	Thème du sujet de doctorat	Encadrant	Co-encadrant	Nom et Prénom du doctorant (e)	réserve
1	Prédiction de nouvelles solutions pour quantifier les anomalies de langage chez l'enfant autiste et le localiser intelligemment en cas où il est perdu (kidnappé)	MERABET Boualem	MOULAY Mohammed	BOUHAMIDA Habib Allah	Prolongation
2	Étude et conception des nouveaux biocapteurs micro-ondes miniaturisés à base du couplage électromagnétique entre les filtres coupe-bandes et les résonateurs métamatériaux pour la détection des solides et liquides	BERKA Mohamed	BENDAOUDI Amina	SERHANE Abdelkader	
3	Apport des bandes interdites électromagnétiques (BIE's) à la conception d'antennes fractales pour les radars de surveillance météorologique en communication par satellite	BENDAOUDI Amina		BENAMMAR Abdelkader	

4	Energy and spectral efficiency for next-generation smart wireless communication systems	BESSEGHIR Mokhtar	ZOUGGARET Abdelhak	SALEMI Salah Eddine	
5	Développement d'une plateforme pour le diagnostic et prise en charge précoce des maladies chroniques	BESSEGHIR Mokhtar		AMMARA Mohamed	
6	Recherche sur l'architecture et la technologie clé de l'internet des objets (IoT) appliquée aux réseaux intelligents	BOUREGAA Mouwaffeq	MOULAY Mohammed	BOUKHLIF Hadjer	
7	Contribution à la modélisation et à l'optimisation de systèmes énergétiques pour un système de télécommunications 5G	GHOUALI Samir	MIRAOUI Abdelfettah	BOUKHLIF Nour El Houda	
8	Réalisation d'une plateforme pour le dépistage de la rétinopathie diabétique	MERABET Boualem	HORCH Abdelkader	MAHFOUF Imane	
9	Étude et conception des composants reconfigurables à base de méta-matériaux pour les applications médicales	FELLAH Benzerga	GHOUALI Samir	BENHALIMA Abderrahmane	

3.3. قسم الري

Inscription en 4^{ème} Année Doctorat LMD

	Doctorant	Thèmes	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
Ressources Hydrauliques	MEHELLA Oum El Djillali	Délimitation des zones potentielles de recharge des eaux souterraines- cas du bassin versant de la Tafna	Pr BEKKOUSSA S. B.	Dr. MAHI Habib
	CHERIGUI Akila	Impacts des scénarios d'occupation du sol sur la Gestion Intégrée des Ressources en Eau à l'Échelle du Bassin Hydrologique	Dr TALIA A.	Dr BENSTAALI
Ouvrages Hydrauliques	KHEDIM Imane	Quantification et étude des fuites d'eaux à travers les berges et le fond des barrages réservoirs –Cas du barrage El Chorfa – Mascara	Dr GAIDI L.	Dr SAYAD C.
	DAHMANI Amina	Analyse non-linéaire du comportement sismique d'un ouvrage hydraulique	Pr HEMSAS M.	Dr HENTRI M.
	SEDRATI Chafik	Modélisation hydrologique de bassins versants alimentant des barrages Algériens à l'aide de GIS et du modèle SWAT	Pr MEDDI M.	Dr TALIA A.
Hydraulique urbaine	GHENIM Omar	Modélisation et simulation des écoulements en réseau d'assainissement urbain à l'aide des modèles RANS	Dr TALIA A.	Pr MEDDI M.
	SAADI Mouaouia	Simulation et optimisation du traitement des eaux usées par boues activées lors des surcharges polluantes dans un système d'assainissement unitaire	Pr TIDJANI A.	///
	BELHADRI Hamza	Amélioration des propriétés physiques et rhéologiques des lœss en vue de réutilisation en matériaux de construction	Pr HAMMADI L.	Dr GAIDI L.

4.3. قسم هندسة الطرق

المشرف/المساعد	عنوان الأطروحة	إسم ولقب الطالب باللاتينية	إسم ولقب الطالب	
السنة الخامسة				
جبار مصطفى	Dépollution par l'argile Naturelle et traitée : Etude expérimentale& Modélisation du processus Absorption/désorption	BOUROUIS Mohamed	بورويس محمد	1
زحاف عبد الحفيظ مسكين سعاد	Combinaison des Procédés, biologique et chimique pour la réduction de la charge polluante des lixiviate issus du centre d'enfouissement technique de Mascara	CHAHMI Gheiden Abdelkader	شحامي غيدين عبد القادر	2
السنة السادسة				
بليل علي عتمة وفاء	Etude et modélisation d'un réacteur poly phasique destiné à la réactivité chimique optimale entre dioxyde et l'ion d'hydroxyde de sodium	OULD Moussa Abdelmalek	ولد موسى عبد المالك	1
بليل علي موفق عدنان	Etude hydrodynamique et dimensionnement d'un séparateur huile-eau usée immiscibles à fonctionnement en continue par des électrovannes automatisées.	DAHMANI Sabrina	دحمني صبرينة	2
بليل علي ولد مومنة عمورية	Mise au point d'un procédé pilote pour dépolluer par voie chimique, les eaux usées de leurs composés organiques nitrés solubles.	BOUABELLI Khadidja	بوعبدلي خديجة	3
عتمة وفاء بختي نبيلة	Phytoremédiation des sols pollués par les métaux lourds : Evaluation des potentialités des plantes de la région de Mascara.	SEDDIKI Asmaa	صديقى أسماء	4
نوايرى محمد الأمين عتمة وفاء	Etude et mise au point d'un filtre coloré pour atténuation de l'intensité optique ultraviolet nocive	Rached Zakaria	راشد ذكرياء	5
السنة السابعة				
غلام الله مدني	Synthèse et caractérisation des matériaux inorganiques et hybrides et étude de leur capacité dans l'élimination de certains polluants	SIALI Mohamed Elamine	سي علي محمد الأمين	1
السنة الثامنة				
معروف رضا وجنية فاطمة	Valorisation des déchets hospitaliers dans le traitement des eaux.	BENEKROUF Fatima Zohra	بن تكروف فاطمة الزهراء	1

السنة التاسعة

بوهدة يوسف فرقوق تفاحة	Caractérisation de complexes .de B- Cyclodextrine à l'état solide	BENTATA Mokhtar	بن طاطة مختار	1
السنة العاشرة				
بوهدة يوسف	Etude d'une réaction de complexation mettant enjeu des cyclodextines	BENDJORAS Horia	بوجوراس حورية	1
بليل علي	Etude de la réactivité electrochimique entre le souffre ionisé et des molécules organiques Nitré(Pyridyne)	DRAI Abdelali	درعي عبد العالى	2
السنة الحادي عشر				
بليل علي	Etude Expérimentale & Caractérisation du phénomène d'absorption désorption sous l'effet de trage du Sodium sur plaque en souffre immobilisé dans une Résine	BENABELA BENAMER	بن عبلة بن عمر	1
بوهدة يوسف فرقوق تفاحة	Etude de la stabilité des Asphalteurs du pétrole Algérien	DJABEUR MANSOUR	جابر منصور	2
بوهدة يوسف فرقوق تفاحة	Etude de la flocculation du pétrole Algérien et recherche d'inhibiteur potentiel	DJENDARA ALI CHERIF	جندارة علي شريف	3

ملاحظة: يرجى من الطالب بن عبلة بن عمر ومشيرفه الأستاذ بليل علي إعادة كتابة عنوان الأطروحة كمسجل في شهادة التسجيل الأولى
الموافقة للجدول التالي

العنوان المصاغ	العنوان الأصلي
Etude Expérimentale & Caractérisation du phénomène d'absorption désorption sous l'effet électrique , du Sodium sur plaque en souffre immobilisé dans une Résine	Etude Expérimentale & Caractérisation du phénomène d'absorption désorption sous l'effet de trage du Sodium sur plaque en souffre immobilisé dans une Résine

• النظام الكلاسيكي

المشرف/المساعد	عنوان الأطروحة	إسم ولقب الطالب باللاتينية	إسم ولقب الطالب	
السنة السادسة				
بخي نبيلة بنياني لميمية	Caractérisation de matériaux naturels et de synthèse.Application catalytique et environnemental.	SOLTANI ZOHRA	سلطانى زهرة	1

رحويشir غال	Etude phytochimique et activité antioxydante des huiles essentielles commercialisées dans le marché algérien	HAKEM Amar	حاكم عامر	2
السنة السابعة				
بن يوسف عبد الغني	Absorption de l'herbicide par un polymère conducteur fonctionnel à base de polyniline	DAHMANI SOUAD	دحماني سعاد	1

5.3 قسم هندسة المدنية

المشرف/المساعد	عنوان الأطروحة	اسم ولقب الطالب	
نظام ليسانس، ماستر، دكتوراه			
HAMADOUCHE MOHAMMED AMINE SOUAG ALI	Géomatique comme outil à la gestion du transport en commun de la ville	BOUCHENTOUF IKRAM	1
LALLAM MOSTEFA DRISS MILOUD	Analyse spatiale au profit de la gestion du plan de circulation de la ville	LARGUECHE OUALID	2
HAMADOUCHE MOHAMMED AMINE OULHA RAMDANE	Analyse de la sécurité routière, vers un outil d'aide à la décision spatiale	GHERBI FATMA ZOHRA	3
KROUR Baghdad	Analyse du comportement des poutres en béton précontraint renforcées par des plaques en matériaux composites	MABSOUT Hanane	4

النظام الكلاسيكي

HOUARI SID/AHMED YOUZERA HADJ	Contribution à l'étude du comportement mécanique et vibratoire des matériaux composites avancés avec la prise en compte de l'effet d'échelle.	MOKHFI DJILALI	1
RAHAL NACER	Contribution à l'analyse du comportement thermique des poutres acier-béton	AOUAD HALIMA	2
SELLAF HAMID MEKSI ALI	Influence des additions de sédiment sur le comportement mécanique des bétons fibré dans des milieux agressifs	Goudih Laoufi	3
HOUARI SID/AHMED SAADOUNE MOHAMED	Contribution à l'étude du comportement vibratoire des structures en matériaux composites avancés avec la prise en compte de l'effet d'échelle	LADMEK MILOUD	4
HOUARI SID/AHMED MERZOUGI TAREK	Analyse statique de la flexion des structures en matériaux composites avancés avec la prise en compte de l'effet d'échelle	BELKACEM ABDELKADER	5



4. المصادقة على مواضيع بحوث نهاية الدراسات الخاصة

بطبة الماستر

✓ رأي المجلس العلمي : - تمت الموافقة المبدئية على مواضيع الماستر المقترحة ، كما هو مدون في المحاضر العلمية للأقسام على مستوى الكلية.

5. تحين شبكة التريصات

فيما يخص تحين شبكة التريصات العلمية قصيرة المدى، اقترح المجلس مايلي:

- إضافة 10 نقاط لأعضاء للجان الوطنية الجامعية ، شريطة الاستفادة من نقاط لجنة واحدة فقط.
- إضافة 15 نقطة للأساتذة مستعملين اللغة الانجليزية في التدريس والمحصلين على مستوى B2 في اللغة الانجليزية.

6. متفرقات

1.6. قسم الهندسة المدنية

أ- وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالبة الدكتوراه غربي فاطمة المسجلة في السنة الثانية دكتوراه أشغال عمومية. كما هو مدون في الجدول أسفله.

Analyse de la sécurité routière, vers un outil d'aide à la décision spatiale	عنوان الأطروحة
Encadreur : Hamadouche Mohammed Amine Co-encadreur : Oulha Ramdane	المشرف الأستاذ حمادوش محمد أميسن مساعد المشرف الأستاذ أولها رمضان
Nouveau Encadreur : Oulha Ramdane Nouveau Co-encadreur : Hamadouche Mohammed Amine	المشرف الجديد الأستاذ أولها رمضان مساعد المشرف الجديد الأستاذ حمادوش محمد أميسن

ب- وافق المجلس العلمي للكلية على التعديل المقترن في عنوان موضوع الدكتوراه للطالبة عواد حليمة كما هو مدون في الجدول أسفله.

Contribution à l'analyse du comportement thermique des poutres mixtes acier béton	عنوان الأطروحة
Contribution à l'analyse du comportement des poutres mixtes acier béton	عنوان الأطروحة الجديدة

ج- وافق المجلس العلمي للكلية على طلب مشاركة الأستاذ ادريس ميلود في ملتقى علمي دولي بالامارات العربية في 21-22 فيفري 2024 من دون تغطية مالية لتكاليف مشاركتة من طرف الكلية.

2.6. قسم الهندسة الميكانيكية

أ- وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالب الدكتوراه مقران جبوش المتوجه في السنة الثانية دكتوراه هندسة ميكانيكية. كما هو مدون في الجدول أسفله.

عنوان الأطروحة	Elaboration et caractérisation d'un Nano-composite à base d'argile/polymère
المشرف الأستاذ جبلي عبد القادر/ جامعة معسكر مساعد المشرف الأستاذ مهدي ابراهيم/ جامعة باب الزوار	Encadreur : Djebli Abdelkader / Université de Mascara Co-encadreur : Mehdi Ibrahim / Université de Beb Ezzouar - Alger
المشرف الجديد الأستاذ مهدي ابراهيم/ جامعة باب الزوار مساعد المشرف الجديد الأستاذ جبلي عبد القادر/ جامعة معسكر	Nouveau Encadreur : Mehdi Ibrahim / Université de Beb Ezzouar - Alger Nouveau Co-encadreur : Djebli Abdelkader / Université de Mascara

ب- وافق المجلس العلمي على طلب التنازل عن تأطير طالب الدكتوراه نديم الهاشمي المقدم من طرف الدكتور غازي عبد القادر (مشرفا / جامعة معسكر) والأستاذ بوشوشة بن عتو (مشرفا مساعدا/ جامعة سيدي بلعباس) لمصلحة الدكتور خليل فوضيل خلفا لهما لمتابعة تأطير الطالب مع الحفاظ على نفس عنوان المذكرة.

ج- وافق المجلس العلمي على مقترن تنظيم يوم دراسي يومي 19 من شهر ديسمبر 2023، تحت اشراف الأستاذ مرجي علي

عنوان اليوم الدراسي Open Source & Free Software Day - (OSFSD2023)

د- رفض المجلس العلمي طلب الأستاذ خالدي مختار المشاركة في ملتقى علمي دولي بتونس في 16-18 ديسمبر 2023 ، كونه استفاد من ترخيص علمي هذا من جهة، ومن جهة أخرى لا توجد أي اعتمادات مالية لتغطية مشاركته..

3.6. قسم الالكترونيات

أ- وافق المجلس العلمي للكلية على مقترن تغيير عنوان موضوع الدكتوراه للطالب سامي صالح الدين المسجل في السنة الثانية الكترونقي تخصص (Télécommunications/اتصالات) كما هو مدون في الجدول أسفله.

اسم الطالب	SALEMI Salah Eddine
السنة	LMD// (ل.م.د)
التخصص	اتصالات/Télécommunications
العنوان القديم	Energy and spectral efficiency for next-generation smart wireless communication systems
العنوان الجديد	Energy optimisation for wireless communication systems
المؤطر/مساعد المؤطر	ZOUGGARET Abdelhak /BESSEGHIR Mokhtar

ب - وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالب الدكتوراه خرشوش يونس المسجل في السنة الثالثة دكتوراه الكتروتقني . كما هو مدون في الجدول أسفله.

dans les micro-réseaux à Optimisation de la gestion d'énergie électrique base des énergies renouvelables	عنوان الأطروحة
Encadreur : Dahou Omar/ Université de Mascara Co-encadreur : Djilani Kobibi Youcef Islam / Université de Mascara	المشرف الأستاذ دحو عمر/ جامعة معسكر مساعد المشرف الأستاذ جيلاني كوببي يوسف اسلام/ جامعة معسكر
Encadreur : Djilani Kobibi Youcef Islam/ Université Mascara Co-encadreur : Dahou Omar / Université de Mascara	المشرف الجديد الأستاذ جيلاني كوببي يوسف اسلام / جامعة معسكر مساعد المشرف الجديد الأستاذ دحو عمر/ جامعة معسكر

ج - وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالب الدكتوراه صالح الدين المسجل في السنة الثانية دكتوراه الكتروتقني . كما هو مدون في الجدول أسفله.

Energy and spectral efficiency for next-generation smart wireless communication systems	عنوان الأطروحة
Encadreur : BESSEGHIR Mokhtar / Université de Mascara Co-encadreur : ZOUGGARET Abdelhak / Université de Mascara	المشرف الأستاذ دحو عمر/ جامعة معسكر مساعد المشرف الأستاذ جيلاني كوببي يوسف اسلام/ جامعة معسكر
Encadreur : ZOUGGARET Abdelhak / Université Mascara Co-encadreur : BESSEGHIR Mokhtar/ Université Mascara	المشرف الجديد الأستاذ جيلاني كوببي يوسف اسلام / جامعة معسكر مساعد المشرف الجديد الأستاذ دحو عمر/ جامعة معسكر

د- وافق المجلس العلمي على مقترن تنظيم ملتقى علمي دولي بقسم الالكتروني يومي 16-17 في شهر أبريل 2025 تحت اشراف الأستاذ غولي سمير.

عنوان الملتقى

The International Conference on Advances in Electronics, Control and Computer Technologies (ICAECCT')

و- بناء على طلب الأستاذ بن ميمون يوسف المشاركة في ملتقى علمي بتركيا ، اقترح المجلس تأجيل دراسة طلبه في دورة المجلس العلمي القادم .

هـ- وافق المجلس العلمي على مقترن تعين الأساتذة المدونة أسماؤهم في الجدول أسفله لتولى مناصب نوعية بقسم الالكتروني .

مسؤول تخصص ماستر شبكات كهربائية	الأستاذ بوشكارة حسين
مسؤول تخصص ماستر أنظمة اتصالات	الأستاذ فلاح بن زرقة
مسؤول تخصص ليسانس الكترميكانيك	الأستاذ بن عيون عادل



ب - وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالب الدكتوراه حرسو شوش قوبن المسجل في السنة الثالثة دكتوراه الكتروتقني . كما هو مدون في الجدول أسفله.

عنوان الأطروحة	
dans les micro-Optimisation de la gestion d'énergie électrique réseaux à base des énergies renouvelables	
Encadreur : Dahou Omar/ Université de Mascara Co-encadreur : Djilani Kobibi Youcef Islam / Université de Mascara	المشرف الأستاذ دحو عمر/ جامعة معسکر مساعد المشرف الأستاذ جيلاني كوببي يوسف اسلام / جامعة معسکر
Nouveau Encadreur : Djilani Kobibi Youcef Islam/ Université Mascara Nouveau Co-encadreur : Dahou Omar / Université de Mascara	المشرف الجديد الأستاذ جيلاني كوببي يوسف اسلام / جامعة معسکر مساعد المشرف الجديد الأستاذ دحو عمر/ جامعة معسکر

ج - وافق المجلس العلمي للكلية على التغيير بين المشرف والمشرف المساعد في تأطير طالب الدكتوراه سالمي صالح الدين المسجل في السنة الثانية دكتوراه الكتروتقني . كما هو مدون في الجدول أسفله.

عنوان الأطروحة	
Energy and spectral efficiency for next-generation smart wireless communication systems	
Encadreur : BESSEGHIR Mokhtar / Université de Mascara Co-encadreur : ZOUGGARET Abdelhak / Université de Mascara	المشرف الأستاذ بصفير مختار / جامعة معسکر مساعد المشرف الأستاذ زوقارات عبد الحق / جامعة معسکر
Encadreur : ZOUGGARET Abdelhak / Université Mascara Co-encadreur : BESSEGHIR Mokhtar/ Université Mascara	المشرف الجديد الأستاذ زوقارات عبد الحق / جامعة معسکر مساعد المشرف الجديد الأستاذ بصفير مختار / جامعة معسکر

د- بناءا على الطلب المقدم من طرف الأستاذ BESSEGHIR Mokhtar (جامعة معسکر) مؤطر الطالب AMMARA Mohamed المسجل في السنة الاولى الكتروتقني، وافق المجلس على قبول إضافة مشرف مساعد وإعادة صياغة عنوان أطروحة **Développement d'une plateforme pour le diagnostic et prise en charge précoce des maladies chroniques.** الطالب عمارة محمد المسجل في السنة الأولى دكتوراه في الاتصالات. على النحو التالي:

المشرف المساعد	المشرف الرئيسي	عنوان الأطروحة	اسم و لقب الطالب
Mohamed Benaoumeur Senouci	BESSEGHIR Mokhtar	Platform Development for Diagnostic Healthcare Applications Using AI.	AMMARA Mohamed

و - وافق المجلس العلمي على مقترن تنظيم ملتقى علمي دولي بقسم الالكترونيقني يومي 16-17 في شهر افريل 2025، تحت اشراف الأستاذ غوالى سمير .

عنوان الملتقى

The International Conference on Advances in Electronics, Control and Computer Technologies (ICAECCT')



غنيم عمار / GHENIM Omar	اسم الطالب
LMD//L.M.D. / الثانية (L.M.D.)	السنة
Hydraulique urbaine	التخصص
Modélisation et simulation des écoulements en réseau d'assainissement urbain à l'aide des modèles RANS	العنوان القديم
Modélisation et simulation des écoulements en réseau d'assainissement urbain	العنوان الجديد
Dr. TALIA Amel	المشرفة

بـ وافق المجلس على طلب الأستاذ تيجاني عبد اللطيف الباري من جامعة العلوم والتكنولوجيا بوهران، بإدراجه الدكتور دايري صيري، أستاذ محاضرًا بجامعة سوق اهراس، كمسنف مساعد في تأطير الطالب سعدي معاوية، شريطة أن المنشور العلمي للطالبة مدون فيه انتماء الطالب لجامعة معسكر.

5.6. قسم الجزء المشتركة

أـ وافق المجلس العلمي على إعادة تفعيل نظام الاستشارة (Tutorat) لأساتذة قسم الجزء المشتركة.

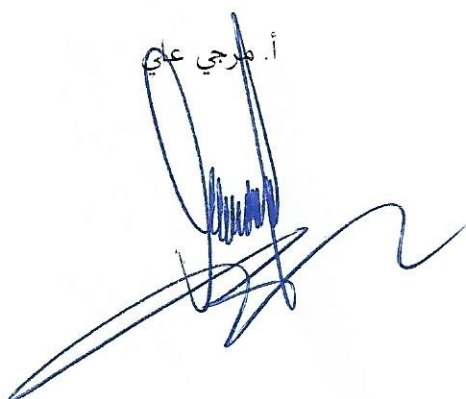
6. نيابة العمادة المكلفة بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة

أـ المصادقة توثيق الشهادات الخاصة بالليسانس والماستر للطلبة المتخرجين دفعة 2022/2023

وعليه تمت المصادقة على محتوى المحضر من طرف رئيس المجلس العلمي للكلية ، واختتمت الجلسة في نفس اليوم والشهر والسنة وعلى الساعة الواحدة زوالا . (13 h:00)

كاتب الجلسة

أ. مرجي علي



رئيس المجلس العلمي

أ. مداح حاج ميلود

رئيس مجلس العلمي للكلية

الاستاذ

مداح حاج ميلود

