



الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطيّة الشعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة فرhat عباس - سطيف 1



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

التكنولوجيا

بيانات الدورة

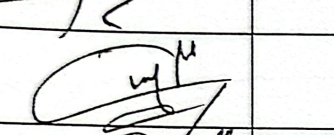
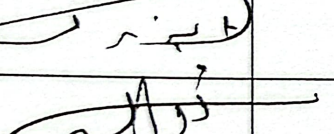
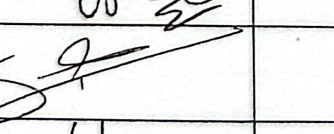
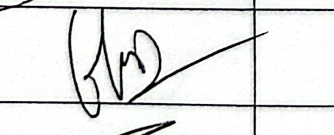
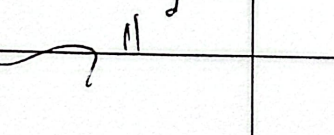
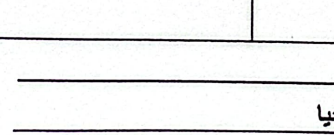
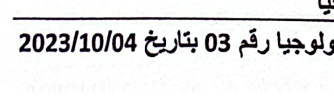
طبيعة الدورة	تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	2023/10/04
		03

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 165 المؤرخ في 07/02/2023 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

٤- قائمة الحاضرين لأعمال دورة المجلس العلمي للكلية

١. أعضاء المجلس العلمي للكلية^١

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	المجلس العلمي للكلية
١	معيوف عبد الحليم	رئيس المجلس العلمي للكلية، ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الالكترونيك	
٢	حرب الحمص فريد	عميد كلية	
٣	شيبان لمنور	نائب العميد المكلف بالبيادوجية و المسائل المرتبطة بالطلبة	
٤	سمايح سمير	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج و البحث العلمي	
٥	شبيرة فخرى	رئيس قسم هندسة الطرائق	
٦	قاروش عبد الحميد	رئيس قسم الهندسة المدنية	
٧	مراحي فريد	رئيس قسم الالكترونية	
٨	زبيري شمس الدين	رئيس قسم الالكترونيك	
٩	بن عمراني حسان	رئيس قسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
١٠	دوادي الطاهر	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
١١	كبيش خليفة	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
١٢	نوري حمو	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكترونية	
١٣	سمش الدين سامية	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكترونيك	
١٤	فاطمي مسعود	رئيس اللجنة العلمية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
١٥	سلطاني الخامسة	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
١٦	Zaher Krima	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
١٧	قشي البازيد	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
١٨	خليبي هندة	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	

^١ وفقاً للقرار رقم 165 المؤرخ في 07/02/2023 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا

	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الالكترونية	عمران فيصل	19
	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الالكترونية	رفاد عائشة	20
	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الالكترونيك	مباركة كمال	21
	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم التعليم الأساسي للتكنولوجيا	عواشرية قميرة	22
	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم التعليم الأساسي للتكنولوجيا	مخناش صالح	23
	ممثل الأستاذة المساعدين	شواق فؤاد	24
	ممثل الأستاذة المساعدين	لافي جمال الدين	25
	مدير مخبر بحث	حداوي نصر الدين	26
	مدير مخبر بحث	شافعي نجيب	27
	مدير مخبر بحث	واري كمال	28
	مدير مخبر بحث	فودية مليكة	29
	بوجري م. معوش نعيمة مدير مخبر بحث		30
	مدير مخبر بحث	قلال مسعود	31
	مدير مخبر بحث	بوزيت نصر الدين	32
	مدير مخبر بحث	كريم فاتح	33
	مدير مخبر بحث	زواوي أحمد	34
	مدير مخبر بحث	رحماني لزهر	35
	مدير مخبر بحث	مقراني العربي	36
	مدير مخبر بحث	شعوي عبد المجيد	37
	مدير مخبر بحث	صغير فاتح	38
	مدير مخبر بحث	بونخل محمود	39
	مسؤول مكتبة الكلية	سالمي طارق	40

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحتات دكتوراه علوم.
2. تشكيل لجان مناقشة أطروحتات دكتوراه الطور الثالث
3. اعتماد مطبوعات بيداغوجية.
4. المصادقة على انتخاب مدراء مخابر.
5. المصادقة على تعيين فرق بحث مخابر.
6. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب و اختصاصات.
7. متفرقات

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجنة مناقشة أطروحة دكتوراه علوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: رواق هشام

بناءً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	2015/2016 à 2020/2021			
Thème de recherche*	Impact de la Modification Chimique de la diatomite sur les Propriétés des Composites Diatomite-Polypropylène			
Article Présenté				
Titre	Effect of the Chemical Modification of Diatomite /Isotactic Polypropylene Composite on the Rheological, Morphological and Mechanical Properties			
Auteurs	ROUAG Hichem , BOUHELAL Said			
	Advanced Materials Research			
Revue:	ISSN : 1662-8985 DOI : 10.4028/p-956acc CAT : B (Alldatabases)			
	Received 17/10/2022, Accepted 24/03/2023, Published 21/06/2023			
	Vol : 1177 Année : 2023 Pages : 121-136			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
DOUFNOUNE Rachida	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Présidente
BOUHELAL Said	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de thèse
DADACHE Derradji	MCA	Univ. BBA	Génie des Polymères	Examinateur
HELLATI Abdelhak	Professeur	Univ. BBA	Génie des Polymères	Examinateur
MEHTALI Azzedine	-----	DG EURL Raiscour	-----	Invité

*Ancien Thème: Élaboration d'un matériau composite PP/fibre PET : formulation, Caractérisation

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: عمارموهوب وليد

بناءً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en science			
Années d'inscription	2015/2016 à 2020/2021			
Thème de recherche*	Elaboration et caractérisation d'un matériau composite à base polyéthylène basse densité renforcé par des fibres d'acétate de cellulose			
Article Présenté				
Titre	Characterization of cellulose acetate/low density polyethylene fibre reinforced composite			
Auteurs	AMMAR MOUHOUB Oualid, ROUABAH Farid, MAGALI Fois, HADDAOUI Nacerddine			
	Journal of Adhesion Science and Technology			
Revue:	ISSN : 0169-4243 DOI : doi.org/10.1080/01694243.2023.2192851 CAT : A IF = 2.2			
	Received 18/02/2022, Accepted 15/03/2023, Published 04/04/2023			
	Vol : Année : 2023 Pages :			
Composition du Jury				

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

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENANIBA M ^{ed} Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
ROUABAH Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de thèse
BARKA Brahim	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Examinateur
REFFAS Abdelbaki	Professeur	Univ. M'sila	Chimie Physique	Examinateur
HALLATI Abdelhak	Professeur	Univ. BBA	Génie des Polymères	Examinateur
DADACHE Derradji	MCA	Univ. BBA	Génie des Polymères	Examinateur

*Ancien Thème : Elaboration de nouveaux matériaux composites à base de fibres d'acétate de cellulose avec différents types de matrices : thermodurcissables et thermoplastiques

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بوشارب بدرة

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en science
Années d'inscription	2010/2011 à 2015/2016
Thème de recherche*	Elaboration et Analyse des Propriétés Physiques de Nouveaux Matériaux Polymères/Nanorenforts

Article Présenté

Titre	Effect of montmorillonite addition (modified and unmodified) on the structural, mechanical, thermal, and morphological properties of nanocomposites based poly(vinyl chloride)
Auteurs	Badra BOUCHAREB, Nacerdine HADDAOUI, Zahra SARWAT
	Matériaux & Techniques
Revue:	ISSN : 0032-6895 DOI : https://doi.org/10.1051/matech/2022011 CAT : B (SCOPUS)
	Received 05 July 2021, Accepted 02 February 2022, Published 20 April 2022
	Vol : 110 Année : 2022 Pages : 1-12

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENANIBA M ^{ed} Tahar	Professeur	Univ.Sétif -1	Génie des Polymères	Président
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ.Sétif -1	Génie des Polymères	Directeur de thèse
HELLATI Abdelhak	Profeseur	Univ. B.B.A	Génie des Polymères	Examinateur
REFFAS Abdebaki	Profeseur	Univ. M'sila	Génie des Polymères	Examinateur

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: عجيسي ليлиا

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2020/2021 à 2023/2024
Thème de recherche*	Synthèse, caractérisation et évaluation des propriétés biologiques d'une série de dérivés hydrazones.

Articles Présentés	
Titre	Synthesis, characterization, DFT, antioxidant, antibacterial, pharmacokinetics and inhibition of SARS-CoV-2 main protease of some heterocyclic hydrazones
Auteurs	Lilia ADJISSI, Nadjib CHAFAI, Khalissa Benbouguerra, Imene Kirouani, Abdelkader Hellal, Houdheifa Layaida, Meriem Elkolli, Chawki Bensouici, Salah Chafaa

Revue:	Journal of Molecular Structure ISSN: 0022-2860 DOI : https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.134005 CAT : A IF = 3.841
Received 20 May 2022, Accepted 22 August 2022, Published 23 August 2022	
Vol :	1270 Année : 2022 Pages : 134005
Titre	New aromatic hydrazones: Synthesis, structural analysis, DFT study, biological activity, ADME-T properties and in silico evaluation of their inhibition of SAS-CoV-2 main protease
Auteurs	Lilia ADJISSI, Nadjib CHAFAI, Khalissa Benbouguerra, Imene Kirouani, Abdelkader Hellal, Houdheifa Layaida, Meriem Elkoll, Chawki Bensouici, Salah Chafaa
Revue:	Journal of Molecular Structure ISSN : 0022-2860 DOI : https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.134997 CAT : A IF = 3.841
Received 07 October 2022, Accepted 18 January 2023, Published 20 January 2023	
Vol :	1279 Année : 2023 Page : 134997

Nbre de Pts 275

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENGUERBA Yacine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Président
CHAFAI Nadjib	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
KARKOUR Rachida	MCA	Univ. Milla	Génie Electrochimique	Examinateuse
AMAMRA Samra	MCA	Univ. BBA	Génie Pharmaceutique	Examinateuse
EL KOLLI Hayet	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Pharmaceutique	Examinateuse

*Ancien Thème: synthèse, caractérisation et évaluation des propriétés électrochimiques et biologiques d'une série de dérivés hydrazone

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : كانوني بدر الدين

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني وتقنية وبعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle
Années d'inscription	2019/2020 à 2023/2024
Thème de recherche	Contribution to the control and energy management of multi-source system connected to the network

Article Présenté

Titre	A multi-objective model predictive current control with two-step horizon for double-stage grid connected inverter PEMFC system
Auteurs	Badreddine KANOUNI, AbdEssalam BADOUD, Saad MEKHILEF
Revue:	International Journal of Hydrogen Energy
	ISSN : 1879-3487 DOI : https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2021.10.182 CAT : A IF = 7.2
	Received 14 July 2021, Accepted 26 October 2021, Published 18 November 2021
	Vol : 47 Année : 2022 Pages : 2685-2707

Communications

Com. 1	Badreddine KANOUNI, AbdEssalam Badoud, Saad Mekhilef , Comparative study of fuzzy logic and P&O MPPT controllers for PEM Fuel Cell system, 1st International Conference on Sustainable Energy and Advanced Materials (ICSEAM'21), April 21-22, 2021, Ouargla, Algeria
Com. 2	Badreddine KANOUNI, AbdEssalam Badoud, Saad Mekhilef, Predictive current control two-step of a single-phase inverter for grid-connected PEMFC system, 19th IEEE International Multiconference on Systems, Signals & Devices (SSD'2022), May 06th -10th, 2022, Setif, Algeria

Nombre de points 205

Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
BADOUD AbdEssalam	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
MEKHILEF Saad	Professeur	Univ. Swinburne - Australie	Génie Electrique	Co-Directeur de thèse
OULD BOUAMAMA Belkacem	Professeur	Ecole poly. Lille	Automatique	Examinateur
MOKEDDEM Diab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur

3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بن النية إلياس

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle
Années d'inscription	2019/2020 à 2023/2024
Thème de recherche	Etude, modélisation et commande d'un micro-réseau multi-sources

Article Présenté

Titre	Decentralized secondary control for frequency regulation based on fuzzy logic control in islanded microgrid
Auteurs	Ilyas BENNIA, Abdelghani HARRAG, Yacine DAILI, Allal BOUZID, Josep M. GUERRERO
Revue:	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science
	ISSN : 2502-4752 DOI : 10.11591/ijeeecs.v29.i1. CAT : B (SCOPUS)
	Received 17 June 2022, Accepted 27 September 2022, Published January 2023
	Vol : 29 Année : 2023 Pages : 85-100

Communications

Com. 1	Ilyas Bennia, Yacine Daili, Abdelghani Harrag, Hierarchical Control of Paralleled Voltage Source Inverters in Islanded Single Phase Microgrids, 4th International Conference on Artificial Intelligence in Renewable Energetic Systems , November 22–24, 2020, Tipaza, Algeria
Com. 2	Ilyas Bennia, Abdelghani Harrag, Yacine Daili, Adaptive Resonant Controller Based SOGI-FLL for Three-Phase Voltage Source Inverters, 19th IEEE International Multiconference on Systems, Signals & Devices (SSD'2022) , May 06-10, 2022, Sétif, Algeria

Nombre de points 195

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
SARI Bilal	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
HARRAG Abdelghani	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrique	Directeur de thèse
DAILI Yacine	MCA	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Co-Directeur de thèse
CHAOUI Abdelmadjid	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examinateur
MESSALTI Sabir	Professeur	Univ. M'sila	Electrotechnique	Examinateur
ZEMMIT Abderrahim	MCA	Univ. M'sila	Génie Electrique	Examinateur

4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بن لخضر فايزة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle
Années d'inscription	2020/2021 à 2023/2024

Thème de recherche	Contribution à l'étude de l'effet du dopage sur les caractéristiques de quelques composés semi-conducteurs : étude théorique
Article Présenté	
Titre	Structural, elastic, mechanical and optoelectronic properties of zinc-doped SrTiO₃ perovskite compounds
Auteurs	F. BENLAKHDAR , M.A. Ghebouli, Z. Zerrougui, K. Bouferrache, Y. Slimani, B. Ghebouli, I. Bouchama, T. CHIHI , M. Fatmi, Saif A. Mohammad, Norah Algethami and Sultan Alomairy
Revue:	Modern Physics Letters B ISSN : 0217-9849 DOI : https://doi.org/10.1142/S021798492350200 CAT : A IF = 1.9 Received 1 April 2023, Accepted 11 June 2023, Published: 14 August 2023
Vol :	Année : 2023 Pages :

Nombre de points **192.5**

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
ZIET Lahcene	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
CHIHI Tayeb	Professeur	Univ. Sétif 1	Physique	Directeur de thèse
GHEBOULI Ibrahim	Professeur	Univ. Setif 1	Physique	Co-Directeur de thèse
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Setif 1	Electronique	Examinateur
SAHNOUN Fodil	Professeur	Univ. M'sila	Physique	Examinateur
MESSOUS Amar	MCA	Univ. Setif 1	Electronique	Invité
BOUCHAMA Idris	Professeur	Univ. M'sila	Physique	Invité

3. اعتماد مطبوعات بيداغوجية

بناءً على محاضر اجتماعات اللجان العلمية لأقسام الإلكترونيك، هندسة الطرائق، الهندسة مدنية و التعليم الأساسي في التكنولوجيا ، ونظراً للتقارير الإيجابية للخبراء، وافق المجلس العلمي للكلية على اعتماد المطبوعات البيداغوجية الخاصة بالأساتذة الآتية أسمائهم:

• **الدكتورة: القلي حياة (قسم هندسة الطرائق)**

Intitulé	AGRI- FOOD PROCESSES	
Experts	Pr. BOUSSOUALIM Naouel, Univ. Sétif 1	Dr. BOUKEZOULA Fatima, C.Univ. Mila

• **الدكتورة: زاهر كريمة (قسم هندسة الطرائق)**

Intitulé	BIOSECURITY	
Experts	Dr. ELKOLLI Hayet, Univ. Sétif 1	Dr. BENBOUGUERRA Khalissa, Univ. BBA

• **الدكتورة: نفي أميرة (قسم هندسة الطرائق)**

Intitulé	TRAVAUX PRATIQUES, M2 GENIE CHIMIQUE	
Experts	Pr. CHAFAI Nadjib, Univ. Sétif 1	Dr. GUEMACHE Abderezak, Univ. M'sila

• **الدكتورة: شمسة سوسن (قسم هندسة الطرائق)**

Intitulé	PRODUCTION INDUSTRIELLE DE MEDICAMENTS DE FORME SECHE	
Experts	Pr. BAITICHE Milad, Univ. Setif 1	Pr. MEGHEZZI Ahmed, Univ. Biskra

• **الدكتور: ناصرى محمد ياسين (قسم الهندسة مدنية)**

Intitulé	Machines Thermiques	
Experts	Pr. GUELLAL Messaoud, Univ. Setif 1	Pr. BELHAMRI Azeddine, Univ. Constantine 1

• **الدكتور: بوجلال المعتر بالله (قسم الهندسة مدنية)**

Intitulé	Résistance des matériaux	
Experts	Dr. BELHADJ Ahmed Fouad, Univ. Setif 1	Pr. CHIKOUCHÉ Mohamed Aziz, Univ. Msila

• الدكتور: بوتيخت مراد (قسم الهندسة مدنية)

Intitulé	Code des marchés publics	
Experts	Dr. MESSAI Abderraouf, Univ. Setif 1	Dr. AMRANE Moussa, Univ. Batna 2

• الدكتور: طبشوش سيف الدين (قسم الهندسة مدنية)

Intitulé	Fondations et Soutènements	
Experts	Dr. HEBBACHE Kamel, Univ. Setif 1	Dr. BAAZOUZI Messaoud, Univ. Khenchela

• الدكتور: عبدلي حسام الدين (قسم الهندسة مدنية)

Intitulé	Béton Armé II	
Experts	Dr. MESSAI Abderaouf, Univ. Setif 1	Dr. KENNOUCHE Salim, Univ. Bouira

• الدكتور: راشدي نسرين (قسم الهندسة مدنية)

Intitulé	Mécanique des fluides 1	
Experts	Pr. GUELLAL Messaoud, Univ. Setif 1	Dr. HAMIMID Saber, Univ. BBA

• الدكتورة: محمن وهيبة (قسم الإلكتروني)

Intitulé	Probabilités et statistiques	
Experts	Pr. AMARDJIA Noureddine, Univ. Setif 1	Dr. BELGACEM Samia, Univ. Boumerdes

• الدكتورة: عولي نورة (قسم الإلكتروني)

Intitulé	Travaux avant projet	
Experts	Pr. BOULOUFA Abdesslem, Univ. Setif 1	Dr. BEKOUCHE Toufik, Univ. BBA

• الدكتورة: قصاص العارم (قسم الإلكتروني)

Intitulé	Electronique fondamentale 1	
Experts	Pr. SEMCHEDDINE Samia, Univ. Setif 1	Dr. BOUCHAMA Ziad, Univ. BBA

• الدكتورة: قادة ايمان (قسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	Cours et exercices corrigés de vibrations et ondes mécaniques	
Experts	Pr. BEKKAR Hacene, Univ. Setif 1	Pr. KAHOUL Abdelhalim, Univ. BBA

• الدكتورة: بن بوش ليندة (قسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	Physics Exercises book	
Experts	Pr. BOUCETTA Said, Univ. Setif 1	Pr. MESSALI Zoubida, Univ. BBA

4. المصادقة على انتخاب مدراء مخابر

بعد الاطلاع على محاضر اجتماعات مجالس مخابر: LEMMC, LIS, LPCHP ، صادق المجلس العلمي للكلية على انتخابات المدراء الجدد للمخابر سالفة الذكر كالتالي:

المدير الجديد	اسم المخبر	رقم
حداوي نصرالدين	Laboratoire de Physico Chimie des Hauts Polymères (LPCHP)	1
خوني حبيب	Laboratoire d'Instrumentation Scientifique (LIS)	2
شافعي نجيب	Laboratoire Electrochimie des Matériaux Moléculaires et des Complexes (LEMMC)	3

5. المصادقة على تعيين أعضاء فرق مخابر

بعد الاطلاع على محاضر اجتماعات مجالس ادارة المخابر التالية، صادق المجلس العلمي للكلية على تعيين أعضاء هذه المخابر (التفاصيل في الملحق المرفق).

رقم الم الخبر	اسم المخبر	رقم و تاريخ محضر مجلس المخبر
1	Laboratoire des Systèmes Intelligents (LSI)	رقم 02 بتاريخ 2023/09/13
2	Laboratoire Qualité de l'Energie dans les Réseaux Electriques (QUERE)	رقم 05 بتاريخ 2023/10/01

6. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب و اختصاصات

وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد العميد والسيد رئيس قسم هندسة الطرق لتعيين الأستاذ عطوط هشام (أستاذ محاضر قسم ب) مسؤولاً اختصاص ماستر هندسة كيميائية.

7. المصادقة على طلب تنظيم ملتقيات دولية

بناءً على محاضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا، وافق المجلس العلمي على تنظيم الملتقى الدولي التالي على مستوى كلية التكنولوجيا جامعة فرات عباس سطيف 1 (التفاصيل في الملحق 1):

1st International Conference on Technological Applications of Materials

يومي 30 و 31 أكتوبر 2024

رئيس اللجنة العلمية	رئيس لجنة التنظيم
الأستاذة: حمسي مالية	الأستاذة: بن عمراني حسان

8. متفرقات

- فيما يخص مناقشة بعض أطروحتات الدكتوراه المصادر على خلاصات المجالس العلمية للكلية، والتي لم تناقش منذ أشهر عديدة، أكد المجلس على ضرورة تتبئه كل من الطالب والأستاذ المشرف على إزامية مناقشة الأطروحة في الآجال القانونية.

بعد أن تمت دراسة مجمل النقاط الواردة في جدول الأعمال أعلن رئيس المجلس العلمي عن انتهاء الاجتماع على الساعة 11:00 د.

كاتب الجلسة
الأستاذ: سايج سمير

رئيس المجلس العلمي للكلية
الأستاذ: معيوف عبد الحليم

الأستاذ: معيوف عبد الحليم
رئيس مجلس لطلابية كلية التكنولوجيا
الأستاذ: معيوف عبد الحليم