



الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشّعبيّة

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	2021/12/13	08

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 64 المؤرخ في 01/02/2020 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

-1 قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة	الإمضاء
1	بن عنيبة محمد الطاهر	رئيس المجلس العلمي للكلية، ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
2	حب الحمص فريد	عميد كلية	
3	شيبان لمنور	نائب العميد المكلف بالبيداغوجية و المسائل المرتبطة بالطلبة	
4	سماح سمير	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج و البحث العلمي	
5	شبيبة فخري	رئيس قسم هندسة الطرائق	
6	قاروش عبد الحميد	رئيس قسم الهندسة المدنية	
7	بوعافية عبد الوهاب	رئيس قسم الالكترونيات	
8	زبييري شمس الدين	رئيس قسم الالكترونيك	
9	بن عمراني حسان	رئيس قسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
10	رواح فريد	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
11	مقراني العربي	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
12	نوري حمو	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكترونيات	
13	زقادي عامر	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكترونيك	
14	فاطمي مسعود	رئيس اللجنة العلمية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
15	بوقطوشة عبد الله	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
16	مرداد عبد الغاني	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
17	خليلي هندة	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
18	سارى بلال	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الالكترونيات	

¹ وفقاً للقرار رقم 64 المؤرخ في 01/02/2020 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا

	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الالكترونيات	راجعي حمود	19
	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم الالكترونيات	فرحات حميدة عبد الحق	20
	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	عليوان توفيق	21
	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	مداني احمد	22
	ممثل الأساتذة المساعدين	بكتاش عبد الجبار	23
	ممثل الأساتذة المساعدين	حملة هشام	24
	مدير مخبر بحث	حداوي نصر الدين	25
	مدير مخبر بحث	شافعى نجيب	26
	مدير مخبر بحث	واري كمال	27
	مدير مخبر بحث	فودية مليكة	28
	مدير مخبر بحث	بوجري .م. معوش نعيمة	29
	مدير مخبر بحث	بن عاشور جعفر	30
	مدير مخبر بحث	ناصف الساسي	31
	مدير مخبر بحث	بوزيت نصر الدين	32
	مدير مخبر بحث	كريم فاتح	33
	مدير مخبر بحث	زواوي احمد	34
	مدير مخبر بحث	خابر فريد	35
	مدير مخبر بحث	رحماني لزهر	36
	مدير مخبر بحث	بن محمد الخير	37
	مسؤول مكتبة الكلية	سالمي طارق	38

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيبون عن أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحتات الدكتوراه في العلوم.
2. تشكيل لجان مناقشة أطروحتات دكتوراه الطور الثالث.
3. المصادقة على مشاريع المؤسسة في إطار التكوين في الدكتوراه 2021/2022.
4. المصادقة على عروض التكوين ولجان التكوين في الدكتوراه (CFD) 2021/2022.
5. اعتماد مطبوعات بيداغوجية.
6. تحيين أعضاء فرق مخبر الطاقوية و إلكتروكيميا الصلب (LEES)
7. المصادقة على تعيين مسؤول ميدان العلوم والتكنولوجيا و مسؤولي فرق شعب التكوين / مسؤولي اختصاصات متفرقات.
- 8.

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: مكاحلية سمية

بناء 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	2009/2010 à 2012/2013			
Thème de recherche*	Etude des propriétés des complexes dérivées du chitosane pour leurs applications : électrocatalytiques, électroanalytique et optoélectroniques			
Article Présenté				
Titre	Chitosan–ZnO nanocomposite from a circular economy perspective: in situ cotton-used fabric recycling and the nanocomposite recovering			
Auteurs	Soumia MEKAHLIA et Tahar DOUADI			
Revue:	Polymer Bulletin ISSN: 0170-0839 DOI: https://doi.org/10.1007/s00289-021-03859-8 CAT: A IF = 2.870			
Vol:	N°	Année: 2021	Pages:	
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Électrochimie	Président
DOUADI Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Électrochimie	Directeur de thèse
ISSAADI SAIFI	Professeur	Univ. Sétif 1	Électrochimie	Examinateur
DJEDOUANI Amel	Professeur	Univ. Constantine	Électrochimie	Examinateuse
BOUFAS Sihem	Professeur	Univ. Skikda	Chimie	Examinateuse
HAMANI Hanane	MCA	Univ. Blida 1	Électrochimie	Examinateuse

*Ancien thème : Etude des complexes de coordination du chitosane, modifié par une base de Schiff, pour leurs applications : électrocatalytiques, électroanalytique et optoélectroniques

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: محققون محمد الصديق

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروتقنية 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	2012/2013 à 2017/2018			
Thème de recherche	Commande non conventionnelle d'une machine synchrone à aimant permanent dédiée à la conversion de l'énergie éolienne			
Article Présenté				
Titre	New design and comparative study via two techniques for wind energy conversion system			
Auteurs	MAHGOUN Mohamed Seddik , BADOUD Abd Essalam			
Revue:	Electrical Engineering & Electromechanics ISSN: 2074-272X DOI: 10.20998/2074-272X.2021.3.03 CAT B: (All databases)			
Vol: 3	N°	Année: 2021	Pages: 18–24	
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
MOSTEFAI Mohammed	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
BADOUD Abd Essalam	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examinateur
BAHI Tahar	Professeur	Univ. Annaba	Electrotechnique	Examinateur

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

SOUFI Youcef	Professeur	Univ. Tebessa	Electrotechnique	Examinateur
KOUZOU Abdelah	Professeur	Univ. Djelfa	Electrotechnique	Examinateur

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: عكوشى كمال

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروتقنية وبعد 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	2007/2008 à 2014/2015
Thème de recherche*	Commande de hautes performances sans capteur mécanique d'un moteur synchrone à aimants permanents.

Article Présenté

Titre	New Application of Artificial neural network-based direct power control for permanent magnet synchronous Generator.
Auteurs	Kamel AKKOUCHI, L. Rahmani, R. Lebied
Revue:	Electrical Engineering and Electromechanics ISSN: 2074-272X DOI: 10.20998/2074-272X.2021.5.01 CAT B: (All databases) Vol: 6 N° Année: 2021 Pages: 18–24

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
RADJEAI Hammoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
LABAR Hocine	Professeur	Univ. Annaba	Electrotechnique	Examinateur
DIB Djalel	Professeur	Univ. Tebessa	Electrotechnique	Examinateur
MESBAHI Nadhir	Professeur	Univ. El Oued	Electrotechnique	Examinateur
SOUFI Youcef	Professeur	Univ. Tebessa	Electrotechnique	Examinateur

* Commande de haute performance sans capteur d'une machine asynchrone

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: توهامي رضا

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و العلمي، وبعد 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	2009/2010 à 2014/2015
Thème de recherche*	Modélisation et simulation des systèmes de communication à base de la technologie VLC-OFDM.

Article Présenté

Titre	Combined envelope scaling with modified SLM method for PAPR reduction in OFDM-based VLC systems
Auteurs	Ridha TOUHAMI, Djamal SLIMANI, Ayad Atiyah ABDULKAFI, Y.S. HUSSEIN and M.Y. ALIAS
Revue:	Journal of Optical Communications ISSN: 0173-4911 DOI: 10.1515/joc.2019-0273 CAT B: (All databases) Vol: N° Année: 2020 Pages:

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
SLIMANI Djamel	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
MEBARKIA Kamel	MCA	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
ROUABAH Khaled	Professeur	Univ. BBA	Electronique	Examinateur
AYAD Mouloud	MCA	Univ. Bouira	Electronique	Examinateur
FLISSI Mustapha	MCA	Univ. BBA	Electronique	Examinateur

*Ancien thème : Modélisation et simulation des systèmes radiocommunications à base de la technologie COFDM-CDMA.

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحة دكتوراه الطور الثالث

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: تليجان حميدة

بناء 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 3ème Cycle
Années d'inscription	2018/2019 à 2021/2022
Thème de recherche	Synthèse, propriétés spectroscopiques et étude théorique d'une série de nouvelles molécules organophosphorées à effet pharmaceutique.

Article Présenté

Titre	New thiophene-derived α -aminophosphonic acids: Synthesis under microwave irradiations, antioxidant and antifungal activities, DFT investigations and SARS-CoV-2 main protease inhibition
Auteurs	Hamida TLIDJANE , Nadjib CHAFAI, Salah CHAAFAA, Chawki BENSOUICI, Khalissa BENBOUGUERRA
Revue:	Journal of Molecular Structure ISSN: 0022-2860 https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2021.131853 CAT: A IF = 3.196
Vol:	N° Année: 2021 Pages: 131853
Nbre de pts	205

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
MERBAH-ELKOLLI Meriem	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Pharmaceutique	Présidente
CHAFAI Nadjib	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
HARKAT Hassina	Professeur	Univ. Batna 2	Chimie Organique	Examinateuse
SOBHI Widad	MCA	Univ. Sétif 1	Biochimie	Examinateuse
BELHOCINE Youghourta	MCA	Univ. Skikda	Chimie Théorique	Examinateur
CHAFAA Salah	Professeur	Univ. Sétif 1	Chimie Physique	Invité

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: معاوي طارق

بناء 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 3ème Cycle
Années d'inscription	2018/2019 à 2021/2022
Thème de recherche*	Synthesis and Development of Deep Eutectic Solvents: Characterization Using Quantitative Structure-Property Relationship, and Application as New Materials in Diesel

Articles Présentés

Titre	Simultaneous dearomatization, desulfurization, and denitrogenation of diesel fuels using acidic deep eutectic solvents as extractive agents: A parametric study
Auteurs	Tarek LEMAOUI , Yacine BENGUERBA, Ahmad S. DARWISH, Farah ABU HATAB, Samah E. E. WARRAG, Maaike C. KROON, Inas M. ALNASHEF
Revue:	Separation and Purification Technology ISSN: 1383-5866 DOI: https://doi.org/10.1016/j.seppur.2020.117861 CAT : A IF = 7.312 Vol: 256 N° Année: 2021 Pages: 117861
Titre	Molecular-Based Guide to Predict the pH of Eutectic Solvents: Promoting an Efficient Design Approach for New Green Solvents
Auteurs	Tarek LEMAOUI , Farah ABU HATAB, Ahmad S. DARWISH, Ayoub ATTOUI, Nour El Houda HAMMOUDI, ...
Revue:	ACS Sustainable Chemistry & Engineering ISSN: 2168-0485 DOI: https://doi.org/10.1021/acssuschemeng.0c07367 CAT: A IF = 8.198 Vol: 9 N° 17 Année: 2021 Pages: 5783-5808
Nbre de pts	305

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENTOUHAMI Embarek	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Président
BENGUERBA Yacine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
BENAICHA Mohamed	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrochimie	Co-Directeur de thèse
SOBHI Widad	MCA	Univ. Sétif 1	Biochimie	Examinateuse
MEROUANI Slimane	Professeur	Univ. Constantine 3	Génie Chimique	Examinateur
CHAFAI Nadjib	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Examinateur

*Ancien thème : Développement de solvant eutectiques (DESs) pour la synthèse des matériaux.

3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : بووذن وليد

بناء 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	2016/2017 à 2020/2021			
Thème de recherche*	Conception par modélisation des nano-vecteurs des molécules bioactives à visée anticancéreuse et antiasthmatique potentielle.			
Article Présenté				
Titre*	Surface adsorption of Crizotinib on carbon and boron nitride nanotubes as Anti-Cancer drug Carriers: COSMO-RS and DFT molecular insights			
Auteurs	Walid BOUOUDEN , Yacine BENGUERBA, Ahmad S. DARWISH, Ayoub ATTQUI, Tarek LEMAQUI, Marco BALSAMO, Alessandro ERTA, Inas M. ALNASHEF			
Revue:	Journal of Molecular Liquids ISSN: 0167-7322 DOI: https://doi.org/10.1016/j.molliq.2021.116666 CAT: A IF = 6.165 Vol: 338 N° Année: 2021 Pages: 116666			
Nbre de pts	212.5			

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENTOUHAMI Embarek	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Président
BENGUERBA Yacine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
SOBHI Widad	MCA	Univ. Sétif 1	Biochimie	Examinateuse
KHEMILI-TALBI Souad	Professeur	Univ. Boumerdes	Bio-informatique	Examinateur
CHAFAI Nadjib	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Examinateur

*Ancien thème : Synthèse, caractérisation et modélisation des molécules bioactives à visée antiasthmatique potentielle.

4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : سيد دنيا

بناء 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 (PROFAS B+ 2019/2020)			
Années d'inscription	2017/2018 à 2021/2022			
Thème de recherche*	Conception et évaluation in vitro/in vivo de nouvelles formulations pharmaceutiques microparticulaires à base de complexes d'inclusion			
Articles Présentés				
Titre	Improved biological performance of ketoprofen using novel modified halloysite clay nanotubes			
Auteurs	Dounia SID , Milad BAITICHE, Lekhmici ARRAR, Ferhat DJERBOUA, Riadh BOURZAMI, Pierre ALKOUFFE, Mokhtar BOUTAHALA, Antonio GIL, Laurent DAVID, Marc LE BORGNE			
Revue:	Applied Clay Science ISSN: 0169-1317 DOI: https://doi.org/10.1016/j.clay.2021.106341 CAT: A IF = 5.467 Vol: 216 N° Année: 2022 Pages: 106341			
Titre	Solubility Enhancement of Mefenamic Acid by Inclusion Complex with β-Cyclodextrin: In Silico Modelling, Formulation, Characterization and In Vitro Studies			

Auteurs	Dounia SID , Milad BAITICHE, Zineb ELBAHRI, Ferhat DJERBOUA, Mokhtar BOUTAHALA, Zouhair BOUAZIZ, Marc LE BORGNE				
Revue:	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry ISSN: 1475-6366 DOI: https://doi.org/10.1080/14756366.2020.1869225 CAT: A IF = 5.051 Vol: 36 N° 1 Année: 2021 Pages: 605-617				
Titre	Experimental and theoretical studies of the interaction of ketoprofen in halloysite nanotubes				
Auteurs	SID Dounia , BAITICHE Milad, BOURZAMI Riadh, et al.				
Revue:	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects ISSN: 0927-7757 DOI: https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2021.127136 CAT: A IF = 4.539 Vol: 627 N° Année: 2021 Pages: 127136				
Nbre de pts	315				

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
OUARI Kamel	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Président
BAITICHE Milad	Professeure	Univ. Sétif 1	Génie Pharmaceutique	Directrice de thèse
LE BORGNE Marc	Professeur	UCB Lyon 1	Chimie Thérapeutique	Co-Directeur de thèse
REZGUI Farouk	Professeur	Univ. Bejaia	Génie des Polymères	Examinateur
ZOUAI Foued	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Examinateur
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Invité
EL BAHRI Zineb	Professeure	Univ. Sidi Bel Abbes	Génie Pharmaceutique	Invitée

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: معلم أم كلثوم

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 3ème Cycle
Années d'inscription	2015/2016 à 2019/2020
Thème de recherche	Effets des nanocharges sur l'amélioration des propriétés du PVC : Elaboration et caractérisation des nanocomposites PVC/Nanocharges (Talc et kaolin)

Article Présenté

Titre	Synergistic effect of Talc/Calcined kaolin binary fillers on rigid PVC: Improved Properties of PVC Composites
Auteurs	Oum Keltoum MALLEM , Foued ZOUAI, Omer Yunus GUMUS, Fatma Zohra BENABID, Ayse Celik BEDELOGLU, Djafer BENACHOUR
Revue:	Journal of Vinyl and Additive Technology ISSN: 1548-0585 DOI: 10.1002/vnl.21858 CAT: B (Scopus) Vol: 27 N° 4 Année: 2021 Pages : 881-893

Composition du Jury

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de thèse
BENABID Fatma Zohra	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Co-Directeur de thèse
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. B.B.A	Génie des Polymères	Examinateur
BENSEMRA Naima	Professeur	E.N.P. Alger	Génie des Polymères	Examinateuse
ZOUAI Foued	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Invité

*Ancien thème : Effets des nanocharges sur l'amélioration des propriétés du PVC : Elaboration et caractérisation des nanocomposites PVC/Nanocharges

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: مهند يوسف العايدى

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 3^{ème} Cycle			
Années d'inscription	2018/2019 à 2021/2022			
Thème de recherche	Analysis and Evaluation of Multi Access OCDMA Systems in Next Generation Networks			
Article Présenté				
Titre	Performance Improvement of Optical Multiple Access CDMA Network Using a New Three-Dimensional (Spectral/Time/Spatial) Code			
Auteurs	Mohanad ALAYEDI , Abdelhamid CHERIFI, Abdelhak FERHAT HAMIDA, et al.			
Revue:	Wireless Personal Communications ISSN: 0929-6212 DOI: 10.1007/s11277-021-08149-0 CAT: A IF = 1.671 Vol: 118 N° 4 Année: 2021 Pages: 2675-2698			
Titre	A fair comparison of SAC-OCDMA system configurations based on two dimensional cyclic shift code and spectral direct detection			
Auteurs	Mohanad ALAYEDI , Abdelhamid CHERIFI, Abdelhak FERHAT HAMIDA, et al.			
Revue:	Telecommunication Systems ISSN: 0929-6212 DOI: 10.1007/s11235-021-00840-8 CAT: A IF = 2.314 Vol: N° Année: 2021 Pages: 1-20			
Titre	Design improvement to reduce noise effect in CDMA multiple access optical systems based on new (2-D) code using spectral/spatial half-matrix technique. 2020.			
Auteurs	ALAYEDI Mohanad , CHERIFI Abdelhamid, HAMIDA Abdelhak Ferhat, et al.			
Revue:	Journal of Optical Communications ISSN: 2191-6322 DOI: 10.1515/joc-2020-0069 CAT: B (De Gruyter) Vol: N° Année: 2020 Pages: 1-12			
Nbre points	295			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
ZEGADI Ameur	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
CHERIFI Abdelhamid	MCA	Univ. Saida	Electronique	Co-Directeur de thèse
ZEBIRI Chemseddine	MCA	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
ARBOUCHE Omar	Professeur	Univ. Saida	Electronique	Examinateur
KHIEREDDINE Abdelkrim	Professeur	Univ. Bejaia	Electronique	Examinateur
BOUAZZA Boubaker Seddik	Professeur	Univ. Saida	Electronique	Invité
BERRAH Smail	Professeur	Univ. Bejaia	Electronique	Invité

7.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: براهمي عبد الحليم

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 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2018/2019 à 2021/2022
Thème de recherche	Elaboration et validation expérimentale de modèles prédictifs du comportement diélectrique des composites à base de titanate multi-phases en hyperfréquence
Article Présenté	
Titre	A High Frequency Dielectric Behavior Modeling of a ReXTMnO ₂ Ternary Composite as an Equivalent Binary Mixture
Auteurs	Abdelhalim BRAHIMI , Nacerdine BOUROUBA, Juan Pablo MARTINEZ JIMENEZ, Nacerdine BOUZIT
Revue:	Revue des Composites et des Matériaux Avancés

Nbre points **182.5****Composition du Jury**

<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
AMARDJIA Nourredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
BOUROUBA Naceredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
KHOUNI Habib	MCA	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
KHEDROUCHE Djamel	Professeur	Univ. M'sila	Electronique	Examinateur
AIT KAKI Abdelaziz	MCA	Univ. Oum El Bouaghi	Electronique	Examinateur
MARTINEZ Juan Pablo	Professeur	Univ. Saragosse (Espagne)	Physique	Invité
BOUZIT Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Invité

3. المصادقة على مشاريع المؤسسة في إطار التكوين في الدكتوراه 2022/2021

بناء على محاضرات اللجان العلمية لأقسام هندسة الطرائق، والإلكتروتقنية والإلكترونيك، وبعد عرض ومناقشة مشاريع المؤسسة المقترحة من طرف الأقسام في إطار التكوين في الدكتوراه للسنة الجامعية 2021/2022، قرر المجلس العلمي اعتماد هذه المشاريع (التفاصيل في الملحق 1).

4. المصادقة على عروض التكوين ولجان التكوين في الدكتوراه (CFD) 2022/2021

بناء على محاضرات اللجان العلمية لأقسام هندسة الطرائق، والإلكتروتقنية والإلكترونيك، وبعد عرض ومناقشة عروض التكوين في الدكتوراه المقترحة للسنة الجامعية 2021/2022، صادق المجلس العلمي على هذه العروض مع لجان التكوين في الدكتوراه الخاصة بكل عرض (التفاصيل في الملحق 2 و 3).

5. اعتماد مطبوعات بيداغوجية

بناء على محاضرات اللجان العلمية لأقسام الإلكتروتقنية، التعليم الأساسي في التكنولوجيا والهندسة المدنية ، ونظرا للتقارير الإيجابية للخبراء، وافق المجلس العلمي لكلية على اعتماد المطبوعات البيداغوجية الخاصة بالأسانذة الآتية أسمائهم:

- السيد: منصوري مولود (أستاذ محاضر قسم أ، قسم الهندسة المدنية)

Intitulé	Méthode des différences finies	
Experts	Pr. KEBICHE Khelifa, Univ. Sétif 1	Pr. BELOUNAR Lamine, Univ. Biskra

- السيدة: يحيى الشريف هاجر (أستاذ محاضر قسم ب، قسم الهندسة المدنية)

Intitulé	Dynamique des sols	
Experts	Dr. MOKRANI Larbi, Univ. Sétif 1	Dr. AMRANE Moussa, Univ. Batna 2

- السيد: بلحاج محمد فؤاد (أستاذ محاضر قسم ب، قسم الهندسة المدنية)

Intitulé	Résistance des matériaux	
Experts	Pr. KEBICHE Khelifa, Univ. Sétif 1	Dr. CHIKOUCHE Mohamed Aziz, Univ. M'sila

- السيد: خروبي مخلوف (أستاذ محاضر قسم ب، قسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	(Physique 2) كهرباء ومتناطيسية دروس وتطبيقات	
Experts	Pr. BEKAR Hacene, Univ. Sétif 1	Pr. BOUSANDEL Abdelmajid, Univ. M'sila

- السيدة: عايد عزيزة (أستاذة محاضرة قسم ب، قسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	MATHEMATIQUE 1	
Experts	Dr. BENTERKI Djamilia, Univ. B.B.A	Dr. KEBBICHE Zakia, Univ. Sétif 1

Intitulé	MATHEMATIQUE 2	
Experts	Dr. CHOUCHANE Lamia, Univ. Sétif 1	Dr. ZEGHDANE Rebiha, Univ. Bordj Bou Arreridj

Intitulé	Sources d'énergies renouvelables	
Experts	Pr. HEMSAS Kamel, Univ. Sétif 1	Pr. CHAIBA Azeddine, Univ. Khenchela

6. تحين أعضاء فرق مخبر الطاقوية و إلكتروكيمياء الصلب (LEES)

بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس مخبر الطاقوية و إلكتروكيمياء الصلب (LEES) بتاريخ 29/11/2021، صادق المجلس العلمي للكلية على تحين أعضاء هذا المخبر (التفاصيل في الملحق 4).

7. المصادقة على تعيين مسؤول ميدان العلوم والتكنولوجيا ومسؤولي فرق شعب التكوين / مسؤولي اختصاصات

وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد العميد لتعيين مسؤول ميدان العلوم والتكنولوجيا و السادة رؤساء أقسام الالكتروتقنية، الإلكترونيك و الهندسة المدنية لتعيين مسؤولي اختصاصات و مسؤولي فرق شعب التكوين، الآتية اسماؤهم:

اللقب والاسم	الرتبة	القسم	المنصب
رحماني لزهر	أستاذ	-	مسؤول ميدان العلوم والتكنولوجيا
شعوي عبد المجيد	أستاذ	الإلكتروتقنية	مسؤول اختصاص ماستر طاقات متعددة
مقدم ذياب	أستاذ	الإلكتروتقنية	مسؤول اختصاص ماستر آلية وأنظمة
زيات لحسن	أستاذ	الإلكترونيك	مسؤول اختصاص ماستر أنظمة مضمونة
بوقزال ساعد	أستاذ	الإلكترونيك	مسؤول اختصاص ماستر آداتية
تيغيليت يمينة	أستاذة محاضرة قسم ب	الإلكترونيك	مسؤول اختصاص ماستر شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية
بوزيت نصرالدين	أستاذ	الإلكترونيك	مسؤول اختصاص ليسانس إلكترونيك
خوني حبيب	أستاذ	الإلكترونيك	مسؤول اختصاص ماستر ميكرو إلكترونيك

8. متفرقات

• بناءاً على محضر المجلس العلمي للكلية رقم 6 بتاريخ 12/07/2021، الذي تمت فيه المصادقة على تنظيم الملتقى الدولي المتعدد التاسع عشر حول الأنظمة والإشارات والأجهزة، المزمع اقامته أيام 19-22 مارس 2022 بكلية التكنولوجيا جامعة فرحات عباس سطيف 1، وافق المجلس على تنظيم أربع ملتقيات علمية في إطار هذه التظاهرة الدولية المتعددة و التي يترأسها الأساتذة الآتية اسماؤهم:

عنوان الملتقى	رئيس الملتقى
International Conference on Systems, Automation & Control (SAC)	الأستاذ: ساري بلال
International Conference on Power Systems & Smart Energies (PSE)	الأستاذ: غربي احمد
International Conference on Communication and Signal Processing & Information Technology (CSP)	الأستاذ: مصطفاوي محمد
International Conference on Sensors, Circuits and Instrumentation Systems (SCI)	الأستاذ: زقادي عامر

* يطلب من اعضااء المجلس حول الوضعيه البيداغوجية على مستوى الكلية، أحييلت الكلمة للسيد نائب عميد الكلية المكلف بالبيداغوجيا الذي قدم الوضعيه البيداغوجية للكليه خلال السادس الأول و التي تمت وفق نظام دفعتين بالتناوب لمدة 15 يوم لكل دفعه. كما ذكر السيد نائب العميد أنه تقرر زياده أسبوع دراسي حضوري لكل دفعه بعد عطلة الشتاء و الذي خصص للمراجعة مع إنتهاء الأعمال التوجيهية خلال السادس الأول. وفي الأخير، وضح السيد نائب العميد طريقة حساب نقطة الأعمال التوجيهية كما يلي: نقطة المراقبة+نقطة المشاركه+نقطة الاستجوابات+نقطة الواجب المترتب.

كاتب الجلسة

رئيس المجلس العلمي للكليه

الأستاذ: بن عموري حسان

الإسم:

الأستاذ: بن عزيزة محمد الطاهر



*

*