



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة فرحات 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"/>	2022/06/28	05

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّمّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 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.

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه في العلوم.
2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث.
3. اعتماد مطبوعات بيداغوجية.
4. المصادقة على تعيين مسؤول شعبة.
5. المصادقة على تعيين فرق بحث مخابر.
6. متفرقات.

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه في العلوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: مخيش ليلى

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	2015/2016 à 2020/2021			
Thème de recherche*	Synthèse et analyse des propriétés électrochimiques d'un matériau composite (Polyaniline, nanotubes de carbone)/ CdTe – utilisation comme revêtement anti-corrosif de l'acier XC70			
Article Présenté				
Titre	Composites of polyaniline/CdTe for corrosion protection of mild steel XC 70 in a 3.5% NaCl solution			
Auteurs	Lila MEKHICHE, Naima MAOUCHE, Belkacem NESSARK, Linda TOUKAL, Hassan AYADI			
Revue:	Journal of Adhesion Science and Technology			
	ISSN: 0169-4243 DOI: doi.org/10.1080/01694243.2021.1899508		CAT: A IF = 2.077	
	Vol: 35, N°23, Année: 2021, Pages : 2602-2624			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
DOUADI Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Président
MAOUCHE Naima	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Directrice de thèse
NESSARK Belkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Co-directeur de thèse
FERKHI Mosbah	Professeur	Univ. Jijel	Génie Electrochimique	Examineur
HALLADJA Sabrina	Professeur	Univ. Skikda	Chimie	Examinatrice
FERKOUS Hana	MCA	Univ. Skikda	Génie Electrochimique	Examinatrice
TOUKAL Linda	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Invitée

* **Ancien Thème** : Synthèse, caractérisation et analyse des propriétés électrochimique de CdTe, utilisé comme matériau actif dans des applications électrochimiques et cellule photovoltaïque.

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: عزي مونة

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	2011/2012 à 2016/2017			
Thème de recherche	Contribution à la valorisation de la flore d'Algérie : Etude phytochimique et biologique des espèces <i>Origanum floribundum</i> Munby et <i>Daucus virgatus</i> (Poir.) Maire			
Article Présenté				
Titre	Chemical Analysis, Antioxidant, Antimicrobial and Enzyme Inhibitory Effects of <i>Daucus Virgatus</i> (Poir.) Maire Essential oil from Algeria			
Auteurs	Mouna AZI, Farouk ZAIDI, Widad SOBHI, Guido FLAMINI, Mohammed BOUSKOUT, Hocine LAOUER, Embarek BENTOUHAMI			
Revue:	Analytical and Bioanalytical Chemistry Research			
	ISSN: 2383-093X DOI: 10.22036/ABCR.2020.235500.1516		CAT: B (All databases)	
	Vol: 8, N° 2, Année: 2021, Pages : 147-162			
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

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

ZAIDI Farouk	MCA	Univ. Sétif 1	Chimie Organique	Directeur de thèse
BENTOUHAMI Embarek	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Co-directeur de thèse
BENKINIOUAR Rachid	Professeur	Univ. Constantine 1	Chimie organique	Examinateur
TOUIL Ahmed	Professeur	Univ. Constantine 1	Chimie organique	Examinateur
KHETTAL Bachra	Professeur	Univ. Béjaia	Biochimie	Examinatrice
SOBHI Widad	Professeur	Univ. Sétif 1	Biochimie	Invitée

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بوشاوي لحسن

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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	2010/2011 à 2015/2016			
Thème de recherche*	Modélisation et diagnostic du comportement dynamique des transformateurs de puissance par les méthodes complémentaires : AGD RNA et Essais FRA			
Article Présenté				
Titre	Power transformer faults diagnosis using undestructive methods (Roger and IEC) and artificial neural network for dissolved gas analysis applied on the functional transformer in the Algerian north-eastern: a comparative study			
Auteurs	Lahcene BOUCHAOUI , K. HEMSAS, Hacene MELLAH, S. BENLAHNECHE			
Revue:	Electrical Engineering & Electromechanics ISSN: 2074-272X DOI: https://doi.org/10.20998/2074-272X.2021.4.01 CAT: B (All databases) Vol: 4, N° , Année: 2021, Pages: 3 – 11			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
NOURI Hamou	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
HEMSAS Kamel Eddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
HALIS Abderrahmane	MCA	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examinateur
RAHEM Djamel	Professeur	Univ. Oum El Bouaghi	Electrotechnique	Examinateur
TALEB Rachid	Professeur	Univ. Chlef	Electrotechnique	Examinateur
HELAIMI M'Hamed	Professeur	Univ. Chlef	Electrotechnique	Examinateur
MELLAH Hassan	MCA	Univ. Bouira	Electrotechnique	Invité

* **Ancien Thème** : Modélisation basée sur les essais de l'analyse à réponse de fréquence (FRA) pour simuler, analyser et diagnostiquer le comportement dynamique d'un transformateur de puissance.

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بوحذوزة أبوبكر

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات 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	2011/2012 à 2016/2017			
Thème de recherche	Contribution à l'analyse de la stabilité transitoire des réseaux électriques en présence des sources renouvelables et des dispositifs de stockage en présences des éléments FACTS par les méthodes métaheuristiques : application au réseau Algérien			
Article Présenté				
Titre	Transient stability augmentation of the Algerian south-eastern power system including PV systems and STATCOM			
Auteurs	Boubekeur BOUHADOUZA , Tarek BOUKTIR, Adnane BOURENANE			
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN: 2241-4487 DOI: https://doi.org/10.48084/etasr.3433 CAT: B (All Databases) Vol: 10, N° 3, Année: 2020, Pages: 5660 - 5667			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>

RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
SLIMANI Linda	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
RADJEAH Hammoud	Professeur	Univ. Sétif1	Electrotechnique	Examinateur
BETKA Achour	Professeur	Univ. Biskra	Electrotechnique	Examinateur
BAHI Tahar	Professeur	Univ. Annaba	Electrotechnique	Examinateur
BOUKADOUM Aziz	MCA	Univ. Tébessa	Electrotechnique	Examinateur

* **Ancien Thème** : Contribution à l'analyse de la stabilité transitoire des réseaux électriques en présence des sources renouvelables et des dispositifs de stockage par les méthodes métaheuristiques : application au réseau Algérien.

5.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: عراب طارق

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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	2014/2015 à 2019/2020
Thème de recherche*	Caractérisation électromagnétique des matériaux magnéto diélectriques à base de composite (Titanate/Ferrite, Oxyde de Fer)

Article Présenté

Titre	Study of dielectric behavior of ternary composites of epoxy-barium titanate with iron oxide and ferrite in the band (DC-12.5 GHz)
Auteurs	Tarek ARAB , Habib KHOUNI, Nacerdine BOUZIT & Juan Pablo MARTINEZ JIMENEZ
Revue:	Inorganic and Nano-Metal Chemistry ISSN: 2470-1556 DOI:10.1080/24701556.2021.2019767 CAT : A IF = 1.716 Vol: , N° , Année: 2021, Pages:

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
AMARDJIA Nourredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
BOUZIT Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
BOUROUBA Nacerdine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
BENTOUMI Miloud	MCA	Univ. M'sila	Electronique	Examinateur
BAKHTI El-Haddi	MCA	Univ. M'sila	Electronique	Examinateur
AIT KAKI Abdelaziz	MCA	Univ. Oum El-Bouaghi	Electronique	Examinateur
Juan Pablo Martinez	Professeur	Univ. Zaragoza (Espagne)	Physique appliquée	Invité
KHOUNI Habib	MCA	Univ. Sétif 1	Electronique	Invité

* **Ancien Thème** : Caractérisation électromagnétique des matériaux magnéto diélectriques : application aux antennes.

6.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: حداد وردة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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	Contribution à la gestion optimale de l'énergie d'un véhicule électrique hybride

Article Présenté

Titre	Double integral sliding mode control of a boost PEMFC system
Auteurs	Ouarda HEDDAD , Lahcene ZIET, Tewfik BEKKOUCHE
Revue	International Journal of Modelling, Identification and Control ISSN: 1746-6172 DOI: 10.1504/ijmic.2022.10046037 CAT: B (All Databases) Vol: 38, N° 1, Année: 2021, Pages: 46-58

Composition du Jury

Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
ZIET Lahcene	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse

CHEMALI Hamimi	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
GUERMAT Noubel	Professeur	Univ. M'Sila	Electronique	Examineur
SOUKKOU Ammar	MCA	Univ. Jijel	Electronique	Examineur
BOUCHAMA Ziyad	MCA	Univ. BBA	Electronique	Examineur

7.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: خوني صديقة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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	2010/2011 à 2015/2016				
Thème de recherche	Gestion optimale des WSN (Wireless Sensor Network), Application aux IOT (Internet of Things)				
Article Présenté					
Titre	SSEA for PSN: A novel secure technique of communication through IOT devices				
Auteurs	Sadika KHOUNI , Hamimi CHEMALI				
Revue	Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences				
	ISSN: 1304-7191 DOI: 10.14744/sigma.2022.00034 CAT: B (All Databases)				
	Vol: 40, N°2, Année: 2022 , Pages: 300-309				
Composition du Jury					
	<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
	BOULOUBA Abdesselam	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
	CHEMALI Hamimi	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
	ZIET Lahcene	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
	SARRA Mustapha	Professeur	Univ. BBA	Electronique	Examineur
	HACINE GHARBI Abdenour	MCA	Univ. BBA	Electronique	Examineur
	BEKKOUCHE Tewfik	MCA	Univ. BBA	Electronique	Examineur

*Ancien thème : Gestion optimale des WSN (Wireless Sensor Network), Application technique MIMO.

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: حمودي نور الهدى

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	2018/2019 à 2021/2022				
Thème de recherche	In-silico drug discovery of new potential NF-κB (nuclear factor-kappa B) inhibitors, using the computer aided drug design tools				
Article Présenté					
Titre	In silico- drug discovery of IKK-β inhibitors from 2-amino-3-cyano-4-alkyl-6-(2-hydroxyphenyl) pyridine derivatives based on QSAR, docking, molecular dynamics and drug-likeness evaluation studies.				
Auteurs	HAMMOUDI N. E. H. , BENGUERBA Y., ATTOUI A., HOGNON C., LEMAOU T., SOBHI W.				
Revue:	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics				
	ISSN: 0739-1102 DOI: doi.org/10.1080/07391102.2020.1819878 CAT: A IF = 3.39				
	Vol: 40, N° 2, Année: 2022 , Pages: 886-902				
Nombre de points	215				
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
	BENGUERBA Yacine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse

BENAICHA Mohamed	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Co-Directeur
BENTOUHAMI Embarek	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Procédés	Examinateur
KHEMILI Souad	Professeur	Univ. Boumerdes	Bioinformatique et Biochimie	Examinatrice
EL KOLLI Hayat	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Pharmaceutique	Examinatrice
SOBHI Widad	Professeur	Univ. Sétif 1	Science de la nature et de la vie	Invitée

*Ancien thème : Recherche des inhibiteurs potentiels du NF-κB et caspase 3 comme agents anti-apoptotiques des cellules β.

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بوزيدي حفصة

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle				
Années d'inscription	2014/2015 à 2018/2019				
Thème de recherche	Synthèse et caractérisation de membranes protoniques à base de polymère pour les piles à combustibles				
Article Présenté					
Titre	Influence of membrane type on some electrical proprieties of a single microbial fuel cell				
Auteurs	Hafsa BOUZIDI , Lhadi OTMANI, Rachida DOUFNOUNE, Larbi ZERROUAL, Djafer BENACHOUR				
Revue:	Engineering Technology and Applied Science Research				
	ISSN: 2241-4487	DOI: doi.org/10.48084/etasr.4813	CAT: B (All Databases)		
	Vol: 12, N° 3,	Année: 2022,	Pages: 8492-8499		
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
	CHAOUI Saliha	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Examinatrice
	HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. B.B.A.	Génie des Polymères	Examinateur
	TELLI Laid	Professeur	Univ. MSILA	Génie Electrochimique	Examinateur
	ZERROUAL Larbi	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Invité
	DOUFNOUNE Rachida	Professeure	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Invitée

3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: ناجي صالح

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle (PNE 2019)				
Années d'inscription	2015/2016 à 2019/2020				
Thème de recherche	Commande intelligente robuste : Application à une chaine d'entraînement électrique				
Article Présenté					
Titre	Modified backstepping control of IPMSM: Experimental tests				
Auteurs	NADJI Salah , BENAICHA Samira, MOREAU Sandrine				
Revue:	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part I: Journal of Systems and Control Engineering.				
	ISSN: 0959-6518	DOI: 10.1177/09596518221087520	CAT : A IF = 1.714		
	Vol: N°	Année: 2022	Pages:		
Composition du Jury					
	<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
	BOUAFIA Abdelouahab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
	BENAICHA Samira	MCA	Univ. Batna 2	Electrotechnique	Directeur de thèse
	MOREAU Sandrine	MCA	Univ. Poitiers	Automatique	Co-Directeur de Thèse
	HEMSAS Kamel Eddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examinateur

SARI Bilal	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examineur
CHAIBA Azzedine	Professeur	Univ. Khenchela	Electrotechnique	Examineur

4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بولمزاود لقمان

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle			
Années d'inscription	2014/2015 à 2018/2019			
Thème de recherche	Intégration de nouvelles technologies en vue de la surveillance d'un système photovoltaïque			
Article Présenté				
Titre	Design and implementation of a long range wireless data acquisition system for photovoltaic installation based on LoRa technology.			
Auteurs	BOULEMZAOU Lokmane, LATRECHE Samia, KHEMLICHE Mabrouk			
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research			
	ISSN: 2241-4487	DOI: https://doi.org/10.48084/etasr.4859	CAT: B (All Databases)	
	Vol: 12, N° 2,	Année: 2022,	Pages: 8473 – 8481	
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
NOURI Hamou	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
MOKEDDEM Diab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
BOUDEN Toufik	Professeur	Univ. Jijel	Automatique	Examineur
ZEGHLACHE Samir	Professeur	Univ. M'Sila	Automatique	Examineur
LATRECHE Samia	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Invité

*Ancien thème : Intégration de nouvelles technologies en vue de la surveillance d'un système hybride éolien - photovoltaïque.

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: هداحي يمينة

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle			
Années d'inscription	2014/2015 à 2018/2019			
Thème de recherche	Contrôle des systèmes chaotiques par l'approche synergétique.			
Article Présenté				
Titre	Adaptive Terminal Synergetic Synchronization of Hyperchaotic Systems			
Auteurs	Yamina HADDADJI , Mohamed Naguib HARMAS, Abdelouahab BOUAFIA, Ziyad BOUCHAMA			
Revue:	Journal Européen des Systèmes Automatisés			
	ISSN:1269-6935	DOI : https://doi.org/10.18280/jesa.540515	CAT: B (Scopus)	
	Vol: 54, N° 5,	Année: 2021,	Pages: 789-795	
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
MOKEDDEM Diab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
BOUAFIA Abdelouahab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
BOUROUBA Bachir	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examineur
TAIBI Mahmoud	Professeur	Univ. Annaba	Automatique	Examineur
BENAGGOUNE Saïd	Professeur	Univ. Batna 2	Electrotechnique	Examineur
HARMAS Mohamed Naguib	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Invité

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: داود الرشيد

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle				
Années d'inscription	2015/2016 à 2019/2020				
Thème de recherche	Contribution à l'identification des alternateurs des centrales électriques				
Article Présenté					
Titre	Identification of nonlinear synchronous generator parameters using stochastic fractal search algorithm				
Auteurs	Elrachid BENDAOU , Hammoud RADJEAI, Oussama BOUTALBI				
Revue:	Journal of Control, Automation and Electrical Systems				
	ISSN: 2195-3880 DOI: https://doi.org/10.1007/s40313-021-00804-y CAT: B (Scopus)				
	Vol: 32, N° 06, Année: 2021, Pages: 1639 –1651				
Composition du Jury					
	<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
	RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
	RADJEAI Hammoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
	AGGOUNA Lakhdar	M.C.A	Univ. Sétif 1	Automatique	Examineur
	BOUKHETALA Djamel	Professeur	E.N.P. Alger	Automatique	Examineur
	BOUDJEMA Fares	Professeur	ESDAT Reghaia	Automatique	Examineur

7.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: علالي عبد النور

- هذا الملف تمت المصادقة عليه من قبل في الدورة العادية لشهر جويلية 2021.
- نظرا للتقرير السلبي للأستاذ مباركية كمال الذي يشمل عدة تحفظات و التي تم رفضها من طرف المشرف ووفقا للقرار رقم 191 المؤرخ في 16 جويلية 2012 المحدد لتنظيم التكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه وافق المجلس العلمي للكلية على تركية لجنة مناقشة ثانية كالآتي:

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle				
Années d'inscription	2015/2016 à 2019/2020				
Thème de recherche	Contribution à l'implémentation sur FPGA d'un système embarqué destiné aux signaux ECG.				
Article Présenté					
Titre	Revealing and evaluating the influence of filters position in cascaded filter: application on the ECG de-noising performance disparity.				
Auteurs	Abdenour ALLALI , Arres BARTIL, Lahcene ZIET, Amar HEBIBI				
Revue	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science				
	ISSN: 2502-4752 DOI: 10.11591/ijeecs.v21.i2.pp829-838 CAT : B (Scopus)				
	Vol : 21, N° 2, Année : 2021, Pages : 829–838				
Composition du Jury					
	<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
	AMARDJIA Noureddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
	ZIET Lahcene	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
	CHEMALI Hamimi	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
	FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
	BEKKOUCHE Tewfik	MCA	Univ. BBA	Electronique	Examineur
	BENSOUAG Abdennour	MAA	CHU-Sétif	Médecine	Invité
	BARTIL Arres	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Invité

8.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: بن اعراب أمينة

- هذا الملف تمت المصادقة عليه من قبل في الدورة العادية لشهر مارس 2022.
- نظرا للتقرير السلبي للأستاذ قاسي مصطفى من جامعة بجاية الذي يشمل عدة تحفظات و التي تم رفضها من طرف المشرف ووفقا للقرار رقم 191 المؤرخ في 16 جويلية 2012 المحدد لتنظيم التكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة مناقشة ثانية كالاتي:

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle				
Années d'inscription	2015/2016 à 2019/2020				
Thème de recherche	Structure et Propriétés d'un PP copolymère métalloène « Effet d'agent de nucléation et de charge »				
Article Présenté					
Titre	Composites of a Polypropylene Random Copolymer and Date Stone Flour: Crystalline Details and Mechanical Response				
Auteurs	BENARAB Amina , Enrique Blázquez-Blázquez, Rachida Krache, Rosario Benavente, María L. Cerrada and Ernesto Pérez				
Revue:	Polymers ISSN: 2073- 4360 DOI: https://doi.org/10.3390/polym13172957 CAT: A IF = 4.329 Vol: 13 N° 17 Année: 2021 Pages : 2957				
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
	KRACHE Rachida	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de thèse
	BENAMRANI Hacene	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Examineur
	REFFAS Abdelbaki	Professeur	Univ. Msila	Chimie	Examineur
	DADACHE Derradji	MCA	Univ. BBA	Génie des Polymères	Examineur

3. اعتماد مطبوعات بيداغوجية

بناء على محاضرات الاجتماعات اللجان العلمية لأقسام الهندسة المدنية، التعليم الأساسي في التكنولوجيا، هندسة الطرائق، والإلكترونية، ونظرا للتقارير الإيجابية للخبراء، وافق المجلس العلمي للكلية على اعتماد المطبوعات البيداغوجية الخاصة بالأساتذة الآتية أسمائهم:

- السيدة: لعوارم صباح (أستاذة محاضرة قسم ب، قسم الإلكترونيات)

Intitulé	Energies renouvelables : Production et stockage	
Experts	Dr. MERAHI Farid (MCA), Univ. Sétif 1	Dr. BOUMOUS Samira (MCA), Univ. Souk Ahras

- السيد: بوسعدية فتحي (أستاذ محاضر قسم أ، قسم الإلكترونيات)

Intitulé	Electricité Industrielle	
Experts	Pr. RADJELI Hammoud, Univ. Sétif 1	Pr. SEBTI Belkacem, Univ. Batna 2

- السيد: بكطاش عبد الجبار (أستاذ محاضر قسم ب، قسم الإلكترونيات)

Intitulé	Hydraulique et Pneumatique	
Experts	Dr. ZIANI RIDA (MCA), Univ. Sétif 1	Dr. LAYADI Madani Toufik (MCA), Univ. B. B. A.

- السيد: عياش فريد (أستاذ محاضر قسم ب، قسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	Méthodes Numériques	
Experts	Dr. SEGHIR Fateh (MCA), Univ. Sétif	Pr. DERDOUR Makhoulouf, Univ. Oum El Bouaghi

- السيد: سليمان ياسين (أستاذ محاضر قسم ب، قسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	TP Méthodes Numériques	
Experts	Pr. SEMCHEDDINE Fouzi, Univ. Sétif	Dr. BOUDRIES Abdelmalek (MCA), Univ. Bejaia

Intitulé	Infrastructure Ferroviaire	
Experts	Dr. MESSAI Abderraouf (MCA), Univ. Sétif 1	Dr. BAZOUZI Messaoud (MCA), Univ. Khenechela

4. المصادقة على تعيين مسؤول اختصاص

وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد العميد و السيد رئيس قسم الالكتروتقنية لتعيين مسؤول شعبة الالية التالي:

اللقب والاسم	الرتبة	القسم	المصب
دودوسفيان	أستاذ محاضر قسم أ	الالكتروتقنية	مسؤول شعبة الالية

5. المصادقة على تعيين أعضاء فرق مخابر: LEM و LEIMCR و LAS

بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس مخبر (LEM) Laboratoire d'Electrochimie des Matériaux بتاريخ 2022/06/01، محضر اجتماع مجلس مخبر (LEIMCR) Laboratoire d'Electrochimie et d'Ingénierie Moléculaire et de Catalyse Redox بتاريخ 2022/06/05 و محضر اجتماع مجلس مخبر (LAS) Laboratoire d'Automatique de Sétif بتاريخ 2022/06/14، صادق المجلس العلمي للكلية على تعيين أعضاء هذه المخابر (التفاصيل في الملحق 1)

6. متفرقات

- الطلب المقدم من طرف الأستاذ بن عاشور جعفر كأستاذ متعاقد (إبتداء من الفاتح جانفي 2023):
وافق المجلس على الطلب المقدم من طرف الأستاذ بن عاشور جعفر كأستاذ متعاقد (إبتداء من الفاتح جانفي 2023) و الذي يحال للتقاعد في شهر سبتمبر 2022.
- أوصى المجلس خلية الجودة بالعمل على إيجاد آليات و معايير فعالة حول طريقة التقييم المستمر للطالب (نقطة الأعمال الموجهة) على مستوى الكلية.
- فيما يخص نشر المقالات العلمية من طرف الطلبة في إطار مناقشة أطروحات الدكتوراه، أكد المجلس على أنه من المستحسن ارسال المقالات الى مجلات غير مدفوعة مع تجنب المجلات و دور النشر التي تشترط مبلغ مالي لأنه يوجد احتمال كبير أن تصبح هذه المجلات مفترسة في المستقبل.

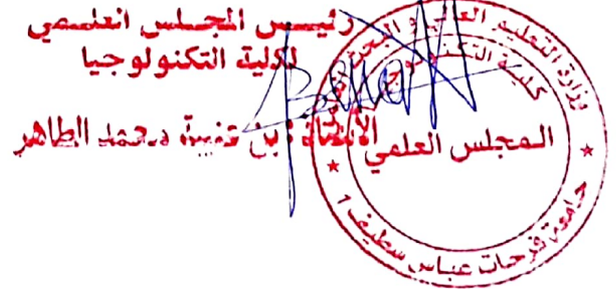
كاتب الجلسة

الأستاذ: بن عمراني حسان



رئيس المجلس العلمي للكلية

الأستاذ: بن عنيبة محمد الطاهر


رئيس المجلس العلمي
لكلية التكنولوجيا
الأستاذ: بن عنيبة محمد الطاهر