

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية في دورته العادية 2019/03/06

الأعضاء الغائبين		الأعضاء الحاضرون
27	كريم فاتح	9 فرات حميده عبد الحق
1 سكي عبد الكريم	18 بن غانم فتيحة	10 بن عنيبة محمد طاهر
2 بن الشيخ لحسن	19 خابر فريد	11 فيطاس رشيد
3 كبيش خليفة	20 حداوي نصر الدين	12 مقراني العربي
4 شافع صالح	21 بياضي عبد الحفيظ	13 راجعي حمود
5 بوصيع شعبان	22 زواوي احمد	14 بوغزولة نصر الدين
6 بوتليخت مراد	23 ناصف الساسي	15 شيبان لمونور
7 سالمي طارق	24 بوزيت نصر الدين	16 نسarak بفاسم
	25 زياد لحسن	17 رحمني لزهر
	26 بن عاشور جعفر	
		1 قلال مسعود
		2 حب الحمص فريد
		3 سايج سمير
		4 بن عائشة محمد
		5 هاشمي مبروك
		6 حسام عبد الوهاب
		7 بن عمراني حسان
		8 قاروش عبد الحميد

افتتحت الجلسة يوم 06 مارس 2019 على الساعة التاسعة بعد اكمال النصاب.

- جدول الأعمال:** 1- تشكيل لجان مناقشة أطروحتات الدكتوراه في العلوم 2- تشكيل لجان مناقشة أطروحتات دكتوراه الطور الثالث 3- تشكيل لجان خبراء التأهيل الجامعي 4- متفرقات

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة مناني كريمة

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

Article Présenté			
Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années d'inscription	De 2012/2013 à 2017/2018		
Ancien Thème de recherche	Contribution à la Commande Adaptative Robuste des Processus Physiologiques par Mode Glissant, Contrôleur Flou et Modèle de Référence		
Thème réajusté			
Composition du Jury			
Titre	Positive Sliding mode control for blood glucose regulation		
Auteurs	Karima Menani , Taghreed Mohammad ridha, Nicolas Magdelaine, Mourad Abdelaziz & Claude H. Moog.		
Revue:	International Journal of Systems Science	CAT: A	IF=2.185 (2017/2018)
	ISSN :0020-7721 DOI :10.1080/00207721.2017.1381893 Vol 48 N° 15 Année:2017 Pages: 3267-3278		

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد عكه خالد

بناءً 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	De 2014/2015 à 2018/2019		
Thème de recherche	Contribution à l'optimisation de trajectoires des robots mobiles		
Articles Présentés (03)			
Titre	Optimal tracking control of a trajectory planned via fuzzy reactive approach for an autonomous mobile robot		
Auteurs	Akka Khaled and Khaber Farid		
Revue:	International journal of Advanced robotic systems ISSN : 1729-8814 DOI: 10.1177/1729881418760624 CAT: A IF=0.952 (2017/2018) Vol. 15 N°1 Année: 2018 Pages:		
Titre	Optimal fuzzy tracking control with obstacles avoidance for a mobile robot based on Takagi-Sugeno fuzzy model		
Auteurs	Akka Khaled and Khaber Farid		
Revue:	Transactions of the Institute of Measurement and Control ISSN:0142-3312 DOI : 10.1177/0142331218811462 CAT: A IF=1.579 (2017/2018) Vol. Année: 2018 Pages:		
Titre	Mobile robot path planning using an improved ant colony optimization		
Auteurs	Akka Khaled and Khaber Farid		
Revue:	International Journal of Advanced Robotic Systems ISSN :1729-8814 DOI : 10.1177/1729881418774673 CAT: A IF=0.952 (2017/2018) Vol.15 N°3 Année: 2018 Pages:		

Composition du Jury

RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
KHABER Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
MOSTEFAI Mohammed	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
BAHI Tahar	Professeur	Univ. Annaba	Examinateur
LADACI Samir	Professeur	E.N.P.Constantine	Examinateur
MOUSSAOUI Abdelkrim	Professeur	Univ. Guelma	Examinateur

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد قصاب سمير

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقنية 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	De 2011/2012 à 2016/2017		
Thème de recherche	Gestion d'énergie d'une centrale à énergie renouvelable hybride dédié à l'alimentation d'un site isolé		
Article Présenté			
Titre	Power management and coordinated control of standalone active PV generator for isolated agriculture area-case study in the South of Algeria		
Auteurs	Samir Gassab , Hammoud Radjeai, Saad Mekhilef, and Adel Choudar		
Revue:	Journal of Renewable and Sustainable Energy ISSN :1941-7012 DOI :10.1063/1.5064444 CAT : A IF=1.337 (2017/2018) Vol. Année: 2019 Pages:		

Composition du Jury

MOSTEFAI Mohammed	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
RADJEAI Hammoud	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
MEKHILEF Saad	Professeur	Uni. Malaya, MALAYSIA	Co-Directeur
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
BOUKHETTALA Djamel	Professeur	ENP Alger	Examinateur
GROUNI Saïd	Professeur	Univ. M. B. Boumerdes	Examinateur

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة كباب فطيمة الزهراء

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقنية المتضمنة ملف أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيدة كباب فطيمة الزهراء ، و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح تعين الأستاذ رحmani لزهر كمؤطر رئيسي بدل الأستاذ بلخياط ساعد الذي أحيل على التقاعد و ذلك لعدم توفر معايير الإشراف للأستاذ بلخياط جمال الدين شعيب. و بناءا على ذلك تم تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années inscription	De 2008/2009 à 2014/2015		
Thème de recherche	Analyse de la commande du moteur Piézoélectrique à onde progressive		
Article présenté			
Titre	Frequency Speed Control of Rotary Travelling Wave Ultrasonic Motor Using Fuzzy Controller		
Auteurs	F. Z. Kebbab , D. E. C. Belkhiat, D. Jabri, S. Belkhiat		
	Engineering, Technology & Applied Science Research		
	ISSN : 2241-4487 CAT : B (No. 5396 All Databases)		
Revue	Vol. 8, No. 4	Année: 2018	Pages : 3276-3281
Composition du Jury			
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
MEDDAD Mounir	M.C.A	Univ. Bordj Bou Arreridj	Examinateur
GROUNI Said	M.C.A	Univ. Boumerdes	Examinateur
SOUFI Youcef	M.C.A	Univ. Tebessa	Examinateur
KHABER Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
BELKHIAT Saad	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Invité

5.1. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة بلة ياسمينة

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونقية 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	De 2002/2003 à 2014/2015		
Thème de recherche	Contribution à la gestion de la maintenance dans un environnement distribué.		
Article Présenté			
Titre	Industrial Bearing Fault Detection Using Time-Frequency Analysis		
Auteurs	Yasmina Bella , Abdelhak Oulmane, Mohammed Mostefai		
	Engineering, Technology & Applied Science Research		
Revue	ISSN : 2241-4487 CAT : B (No. 5396 All Databases)		
	Vol. 8	No. 4	Année : 2018 Pages: 3294-3299
Composition du Jury			
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
MOSTEFAI Mohammed	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
MOUSSAOUI Abdelkrim	Professeur	Univ. Guelma	Examinateur
MOUSS Hayet	Professeur	Univ. Batna	Examinateur
MOUSS Nadia	Professeur	Univ. Batna	Examinateur
SAIT Belkacem	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

6.1. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة زيدان سليماء

بناءاً 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	De 2006 à 2014		
Thème de recherche	Encapsulation de substances actives assistée par les β -Cyclodextrines		
Article Présenté			
Titre	Inclusion complex of Tramadol in beta-cyclodextrin enhances fluorescence by preventing self-quenching		
Auteurs	Salima Zidane , Amor Maiza, Hocine Bouleghlem, Bernard Fenet, Yves Chevalier		
Revue	Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry ISSN:1573-1111 DOI: 10.1007/s10847-018-0874-1 CAT:A IF=1.316 (2017/2018)		
	Vol: 92, N 234, Année 2018		
Composition du Jury			
BAITICHE Milad	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Présidente
MAIZA Amor	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
REFFAS Abdelbaki	MCA	Univ. M'sila	Examinateur
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
MAGHCHICHE Abdelhak	M.C.A	Univ. Batna	Examinateur

NASRI Ramdan	M.C.A	Univ. Constantine 1	Examinateur
CHEVALIER Yves	Professeur	Univ. Claude Bernard Lyon 1- France	Invité

7.1. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد لخداري عبد القادر

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

Nature de la thèse	Doctorat sciences		
Années d'inscription	De 2013/2014 à 2017/2018		
Thème de recherche	Contribution à la commande du flux d'énergie dans les smart grids		
Article Présenté			
	Model predictive control for an SAPF interfaced by wind energy conversion system based on permanent magnet synchronous generator		
Auteurs	Lakhdari Abdelkader, Fateh Krim, Abdelhalim Borni		
Revue:	Journal of Engineering Research		
	ISSN: 2307-1885 DOI: CAT: A IF= 0.259 (2017/2018)		
Composition du Jury			
BENMAHAMED Khier	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
KRIM Fateh	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
CHENNI Rachid	Professeur	Constantine 1	Examinateur
HATTI Mustapha	MRA	UDES Tipaza	Examinateur
SARRA Mustapha	MCA	Univ. BBA	Examinateur
BOUAFIA Abdelouahab	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

8.1. ملف أطروحة الدكتوراه الخاصة بالسيد قسوم عبد الحكيم

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الالكترونيك المتضمنة ملف أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيد قسوم عبد الحكيم، و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، و طبقا للتعليمية الوزارية رقم 524/2018 المؤرخة في 09/09/2018 و المذكورة رقم 21 المؤرخة في 06 فيفري 2019، لم يوافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة و ذلك لعدم احتواء الملف على شهادة قبول المقال العلمي الذي لم يصدر بعد في المجلة العلمية.

	Article Présenté		
Titre	A new approach for controlling a trajectory tracking using intelligent methods		
Auteurs	Guessoum Abdelhakim, Hassam Abdelouahab		
Revue:	Journal of Electrical Engineering & Technology	ISSN: 1957-0102	

2. تشكيل لجنة مناقشة أطروحتات دكتوراه الطور الثالث

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد شرمطاط فيصل

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونقا 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	De 2010/2011 à 2014/2015		
Thème de recherche	Optimisation économique d'un système de production d'énergie photovoltaïque associé à un système de stockage d'énergie		
Article Présenté			
Titre	Techno-Economic Feasibility Study of Investigation of Renewable Energy System for Rural Electrification in South Algeria		
Auteurs	F. Chermat, M. Khemliche, A. Badoud, S. Latreche		
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 2241-4487 CAT : B (No. 5396 All Databases)		

Composition du Jury

MOSTEFAI Mohammed	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
CHENNI Rachid	Professeur	Univ. Constantine 1	Examinateur
CHOUDER Aissa	M.C.A	Univ. M'SILA	Examinateur
SARI Billal	M.C.A	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة خيطاس نسرین

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق 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	De 2015 à 2018		
Thème de recherche	Elaboration et caractérisation des bio-mélanges polyacide lactique/Poly(ε -caprolactone) (PLA/PCL) Citrates		
Article Présenté			
Titre	Blending and plasticising effects on the behaviour of poly(lactic acid)/poly(ε-caprolactone)		
Auteurs	Nesrine Khitas , Kamira Aouachria, Mohamed Tahar Benaniba.		
Revue:	Polymers and Polymer Composites ISSN:0967-3911 DOI: 10.1177/0967391118795970 CAT : B (No. 18086 Scopus) Vol: 26, N 5-6, Année 2018, Pages: 337-345		
Composition du Jury			
BENACHOUR Djaffer	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Président
AOUACHRIA Kamira	M.C.A	Univ. F.A. Sétif 1	Directeur de thèse
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Co-Directeur
DJELLALI Souad	M.C.A	Univ. Bordj Bou Arreridj	Examinateur
HELLATI Abdelhak	M.C.A	Univ. Bordj Bou Arreridj	Examinateur

3. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة عيشور أمينة

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق 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	De 2015 à 2018		
Thème de recherche*	Synthèse et propriétés de bioadsorbants encapsulés dans l'alginate : application à l'élimination des colorants du milieu aqueux		
Article Présenté			
Titre	Bioadsorbent beads prepared from activated biomass/alginate for enhanced removal of cationic dye from water medium: Kinetics, equilibrium and thermodynamic studies		
Auteurs	Amina Aichour , Hassina Zaghouane-Boudiaf, César Viseras Iborra, Manuel Sanchez Polo		
Revue:	Journal of Molecular Liquids ISSN: 0167-7322 DOI: 10.1016/j.molliq.2018.02.073 CAT: A IF = 4.513 (2017/2018) Vol: 256 , Année 2018 , Pages: 533-540		
Composition du Jury			
GUELLAL Messaoud	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
ZAGHOUANE-BOUDIAF Hassina	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
RIDA Kamel	Professeur	Univ. Jijel	Examinateur
BOUREMED Farida	M.C.A	Univ. Jijel	Examinateur
KHELLILILI Hinda	M.C.A	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur

4. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة لخضاري مريم

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق 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	De 2014 à 2018		
Thème de recherche	Elaboration et caractérisation physico-chimique de nanofils d'oxyde de Zinc (ZnO) en vue d'applications photovoltaïques.		
Article Présenté			
Titre	Effects of pulsed electrodeposition parameters on the properties of zinc oxide thin films to improve the photoelectrochemical and photoelectrodegradation efficiency		
Auteurs	Meriem Lakhdari , Farid Habelhames, Belkacem Nessark, MihaelaGirtan, Hassina Derbal-Habak , Yvan Bonnassieux, Denis Tondelier , Jean Michel Nunzi		
Revue:	The European Physical Journal Applied Physics (EPJ AP) ISSN: 1286-0042 DOI: 10.1051/epjap/2018180227 CAT: A IF=0.802 (2017/2018) Vol: 84, N 3, Année : 2018, Pages: 30102-p1/30102-p9		
Composition du Jury			
ABDI Djamilia	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Présidente
HABELHAMES Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
AZIZI Amor	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	M.C.A	Univ. Bordj Bou Arreridj	Examinateur
NESSARK Belkacem	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Invité

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد عباشة إلياس

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق 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	De 2011 à 2015		
Thème de recherche	Influence des traitements thermiques sur les couches électrodéposés de Ni-Cu-Zn		
Article Présenté			
Titre	Free-cyanide Synthesis and Characterization of Cu–Zn Alloy by an Electrodeposition-annealing Route		
Auteurs	I. Abacha , S. Boukhrissa		
Revue:	Surface engineering and applied electrochemistry ISSN:1068-3755 DOI: 10.3103/S1068375518050022 CAT: B (No. 19140 All Databases) Vol. 54, No. 5, Année: 2018, pp. 459–467		
Composition du Jury			
NAAMOUNE Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
BOUKHRISSA Salah	M.C.A	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
LOUCIF Kamel	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
HENNI Abdellah	M.C.A	Univ. Ouargla	Examinateur
KAHOUL Fares	M.C.A	Univ. M'sila	Examinateur

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد مخاش كمال

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق 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	De 2014 à 2018		
Thème de recherche*	Synthesis, Characterization, Toxicological and Antioxidant Activities of New Hyrazone derived from Isoniazid		
Article Présenté			
Titre	Synthesis, characterization, superoxide anion scavenging evaluation, skin sensitization predictions, and DFT calculations for a new isonicotinylhydrazide analog		
Auteurs	Kamel Mokhnache , Ahlem Karbab, Noureddine Charef, Lekhmici Arrar, Mohammad S. Mubarak		
Revue:	Journal of Molecular Structure ISSN:0022-2860 DOI: 10.1016/j.molstruc.2018.11.052 CAT: A IF = 2.011 (2017/2018) Vol: 1180 Année : 2019 Pages: 139-150		
Composition du Jury			
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président

CHAREF Noureddine	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
MUBARAK Mohammad S	Professeur	Univ. de Jordanie Amman	Co-Directeur
ARRAR Lekhmici	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
ELKOLLI - MERBAH Meriem	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
GHERRAF Noureddine	Professeur	Univ. Oum Elbouaghi	Examinateur

7.2. ملف أطروحة الدكتوراه الخاصة بالسيدة شنوف مريم

بناءً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرانق المتضمنة ملف أطروحة دكتوراه الطور الثالث للسيدة شنوف مريم، و بعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي، لم يوافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة و ذلك كون المقال العلمي المقدم نشر في مجلة تنتمي إلى دار نشر مصنفة من طرف اللجنة العلمية الوطنية لتأهيل المجالات العلمية في قائمة Editeurs prédateurs.

8.2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد غالمي ياسر

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق وبعد 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	De 2014 à 2018		
Thème de recherche	Etude du comportement électrochimique et optique de couches minces d'oxyde de nickel (NiO) ; application en photovoltaïques		
Article Présenté			
Titre	Enhancement of the capacitance properties and the photoelectrochemical performances of P3HT film by incorporation of nickel oxide nanoparticles.		
Auteurs	Yasser Ghalmi , Farid Habelhames, Abdelfetteh Sayah, Ahmed Bahloul, Balkacem Nessark, Hassina Derbal-Habak, Yvan Bonnassieux, Jean-Michel Nunzi.		
Revue:	Ionics ISSN: 0947-7047 DOI: 10.1007/s11581-018-2781-2 CAT:A IF = 2.347 (2017/2018) Vol: No. Année 2018 Pages:		
Composition du Jury			
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
HABELHAMES Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
NAAMOUNE Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examinateur
MOKRANI Cheikh	M.C.A	Univ. Msila	Examinateur
BAHLOUL Ahmed	M.C.A	Univ. Bordj Bou Arreridj	Invité

٩.٢. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد شنيري محمد

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	De 2014/2015 à 2018/2019
Thème de recherche	Sécurisation des transactions et des déplacements des personnes par la biométrie multi-modale
Article Présenté	
Titre	Symmetric sum-based biometric score fusion
Auteurs	Mohamed Cheniti , Naceur-Eddine Boukezzoula, Zahid Akhtar
Revue:	IET Biometrics
	ISSN: 2047-4938 DOI: 10.1049/iet-bmt.2017.0015
	CAT :A IF = 1.836 (2017/2018)

Vol: 7	No. 5	Année 2018	Pages: 391-395
Composition du Jury			
HASSAM Abdelouahab	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Président
BOUKEZZOULA Naceur-Eddine	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Directeur de thèse
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Examinateur
TOUMI Salah	Professeur	Univ. Annaba	Examinateur

10.2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد مذكور هشام

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الالكترونيك وبعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle		
Années d'inscription	De 2014/2015 à 2018/2019		
Thème de recherche	Conception et réalisation d'antennes reconfigurables à base de polymères conducteurs		
Article Présenté			
Titre	Quasi-real scenario of reconfigurable filtering functions for UWB communications		
Auteurs	Hicham Medkour , Ameur Zegadi, Erika Vandelle, Imeddin Djadour, Vuong Tan Phu		
Revue	Elektronika ir Elektrotehnika ISSN: 1392-1215 DOI: 10.5755/j01.eie.24.5.21849 Vol: 24 , N 5, Année 2018 , Pages: 86-91	CAT : A	IF=1.088 (2017/2018)
Composition du Jury			
KRIM Fateh	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Président
ZEGADI Ameur	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Directeur de thèse
AIDEL Salih	Professeur	Univ. Bordj Bou Arreridj	Examinateur
ZEBIRI Chemseddine	M.C.A	Univ. F.A. Sétif 1	Examinateur

11.2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد خيطاس مهدي

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الالكترونيك وبعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle		
Années d'inscription	De 2013/2014 à 2017/2018		
Thème de recherche	Implantation d'applications d'aide de décision avec un serveur temps réel pour images dégradées via des moyens de communication		
Article Présenté			
Titre	Improved Degraded Document Image Binarization Using Median Filter for Background Estimation		
Auteurs	Mehdi Khitas , Lahcene Ziet, Saad Bouguezel		
Revue:	Elektronika ir Elektrotehnika ISSN: 1392-1215 DOI: 10.5755/j01.eie.24.3.20982 Vol: 24 , N 3, Année 2018 , Pages: 82-87	CAT : A	IF=1.088 (2017/2018)
Composition du Jury			
AMARDJIA Noureddine	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Président
ZIET Lahcene	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Directeur de thèse
BOUMEHREZ Mohamed	Professeur	Univ. Biskra	Examinateur
BOUGUERRA Abderahmène	M.C.A	Univ. M'Sila	Examinateur
CHEMALI Hmimi	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Examinateur

12.2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد العايب عبد الباسط

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الالكترونيك وبعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle		
Années d'inscription	De 2014/2015 à 2018/2019		
Thème de recherche	Commande robuste de systèmes photovoltaïques interconnectés au réseaux avec convertisseurs multi niveaux		
Article Présenté			
Titre	Improved Control for Three Phase dual-Stage Grid-Connected PV Systems Based on Predictive Control Strategy		
Auteurs	Abdelbaset Laib , Fateh Krim, Billel Talbi, Abbes Kihal, Hamza Feroura		
Revue:	Control Engineering and Applied Informatics ISSN: 1454-8658 DOI: CAT : A IF = 0.698 (2017/2018) Vol: 20 , N 3, Année 2018 , Pages: 12-23		
Composition du Jury			
AMARDJIA Noureddine	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Président
KRIM Fateh	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Directeur de thèse
REKIOUA Toufik	Professeur	Univ. Bejaia	Examinateur
LACHOURI Abdelrezak	Professeur	Univ. Skikda	Examinateur
BADOUD Abdesslem	M.C.A	Univ. F.A. Sétif 1	Examinateur

13.2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد كيحل عباس

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle		
Années d'inscription	De 2014/2015 à 2018/2019		
Thème de recherche	Advanced approach for the optimization of a grid-tied photovoltaic system		
Articles présentés			
Titre	An improved MPPT scheme employing adaptive integral derivative sliding mode control for photovoltaic systems under fast irradiation changes		
Auteurs	Abbes Kihal , Fateh Krim, Abdelbaset Laib, Billel Talbi, Hamza Afghoul		
Revue	ISA Transactions ISSN: 0019-0578 DOI: 10.1016/j.isatra.2018.11.020 CAT: A IF = 3.370 (2017/2018) Vol: Année: Pages:		
Composition du Jury			
HASSAM Abdelouahab	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Président
KRIM Fateh	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Directeur de thèse
HARRAG Abdelghani	Professeur	Univ. F.A. Sétif 1	Examinateur
SEMCHEDDINE Samia	MCA	Univ. F.A. Sétif 1	Examinateur
MENDIL Boubakeur	Professeur	Univ. Bejaia	Examinateur

3. تشكيل لجنة خبراء التأهيل الجامعي

1.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور خرشوش فيصل

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني وبعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat en sciences		
Date de Soutenance	13 / 11 / 2014 à Univ. F.A Sétif1 (Algérie)		
ArticlesPrésentés			
Titre	Effect of spark plasma sintering on microstructure and electrical properties of ZnO-based varistors		
Auteurs	Faiçal Kharchouche , Saâd Belkhiat		
Revue:	Journal of Materials Science: Materials in Electronics ISSN : 0957-4522 DOI: 10.1007/s10854-018-9713-9 CAT: A IF=2.324 (2017/2018) Vol 29N° 19 Année: 2018 Pages: 16238-16247		
Titre	Effect Of sintering temperature on microstructure and electrical properties of ZnO-0.5 mol% V ₂ O ₅ -0.5 mol% Cr ₂ O ₃ varistors		
Auteurs	Faiçal Kharchouche		

Revue	Journal of Materials Science: Materials in Electronics ISSN : 0957-4522 DOI: 10.1007/s10854-017-8327-y CAT: A IF=2.324(2017/2018) Vol 29 N° 5 Année: 2018 Pages: 3891-3897		
Communications Internationales			
Com.(1)	Faiçal Kharchouche and Amine BERRAG The effect of Fe ₂ O ₃ content on the microstructure and electrical properties of (Bi ₂ O ₃ , Sb ₂ O ₃)-ZnO varistor. International Conference on Electronics and Electrical Engineering (IC3E'18) November 12-13, 2018, University of Bouira, Algeria		
	Kharchouche Faiçal and Belkhiat Saâd, The effect of Sb ₂ O ₃ content on the microstructure and electrical properties of (Mn ₂ O ₃ , V ₂ O ₃)/ZnO varistormaterials 3 rd International Conference on Electrical Sciencesand Technologies in Maghreb 29 - 31 Octobre 2018, Algiers, ALGERIA		
Com.(2)	Kharchouche Faiçal and Belkhiat Saâd, The effect of BaTiO ₃ content on the microstructure and electrical properties of Bi ₂ O ₃ /ZnO varistor materials 3 rd International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb 29 - 31 Octobre 2018, Algiers, ALGERIA		
	Kharchouche Faiçal and Belkhiat Saâd, The effect of BaTiO ₃ content on the microstructure and electrical properties of Bi ₂ O ₃ /ZnO varistor materials 3 rd International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb 29 - 31 Octobre 2018, Algiers, ALGERIA		
Fascicule Pédagogique			
Intitulé: Schémas et Appareillage Nombre de pages : 60			
Validé par: Comité Scientifique département d'Electrotechnique, Faculté de Techno, Univ. Sétif 1, Experts : CHAOUI Abdelmadjid, Dr., Univ. Sétif 1 et CHAIBA Azeddine, Prof., Univ. Abbes Laghrour, khenchela			
Composition d'experts			
BAYADI Abdelhafid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Electrotechnique
NOURI Hamou	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Electrotechnique
BOUDISSA Rabah	Professeur	Univ. Béjaia	Electrotechnique

2.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور العيادي توفيق المداني

بناءا على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat en sciences		
Date de Soutenance	04/02/2016 à Univ. F. A. Sétif 1 (Algérie)		
Article Présenté			
Titre	Economic and ecological optimization of multi-source systems under the variability in the cost of fuel		
Auteurs	Toufik Madani Layadi , Gérard Champenois, Mohammed Mostefai		
Revue:	Energy Conversion and Management		
	ISSN :0196-8904 DOI: 10.1016/j.enconman.2018.09.056 CAT:A IF=6.377 (2017/2018)		
	Vol : 177 Année: 2018 Pages: 161–175		
Communication Internationale			
Com.(1)	T. M. Layadi , G. Champenois, M.Mostefai An advanced modeling approach of multisource Systems for the electrification of an isolated site		
	4 th International Conference On Advances In Mechanical Engineering Istanbul 2018–ICAME2018 19-21 December 2018, Yildiz Technical University, Istanbul, Turkey.		
Fascicule Pédagogique			
Intitulé: Réseaux Locaux Industriels Nombre de pages : 68			
Validé par: Comité Scientifique département d'Electromécanique, Faculté de sciences et de Techno, Univ. BBA. Experts: Mohammed Mostefai, Professeur, Univ. Sétif 1 et Aida Chérif, MCA, Univ. Bordj Bou Arréridj.			
Composition d'experts			
KHABER Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Automatique
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Electrotechnique
GAUBERT Jean Paul	Professeur	Univ. Poitiers, France	Automatique

3.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتوراه لطرش سامية

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat en sciences					
Date de Soutenance	27 /06/ 2016					
Article Présenté						
Titre	Implementation of MPPT Algorithm and Supervision of Shading on Photovoltaic Module					
Auteurs	Samia LATRECHE , AbdEssalam BADOUD, Mabrouk KHEMLICHE					
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 2241-4487 CAT : B (No. 5396 All Databases) Vol. 8 N° 6 Année : 2018 Pages: 3541-3544					
Communications Internationales						
Com.(1)	Bond Graph Modeling of a Lead Acid Battery for Solar Energy System Applications. Samia LATRECHE , AbdEssalam Badoud, Mabrouk Khemliche International Conference on Advanced Materials for Photonics, Sensing and Energy Applications, AMPSECA 2017, 28-30 Mars 2017 Agadir Maroc.					
Com.(2)	Modeling and Optimization of piezoelectric energy harvesting system Samia LATRECHE , Hamza Khemliche, Abd Essalam Badoud and Mabrouk Khemliche International Conference on Materials Science (ICMS2018), September, 12-14, 2018, Setif, Algeria.					
Fascicule Pédagogique						
Intitulé: Traitement du signal analogique et numérique Nombre de pages : 72						
Validé par : Comité Scientifique département d'électrotechnique, Faculté de Technologie, Univ. F. A. Sétif 1, Experts : Mostefai Mohamed, Professeur, Univ. Sétif 1 et Bahi Tahar, Professeur, Univ. de Annaba						
Composition d'experts						
RAHMANI Lazhar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Electrotechnique			
NOURI Hamou	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Electrotechnique			
MESSALTI Sabir	Professeur	Univ. M'sila	Electrotechnique			

4.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتوراه بن عبيد فاطمة الزهرة

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat en sciences					
Date de Soutenance	24/06/2015 Univ. F. A. Sétif 1 (Algérie)					
Article Présenté						
Titre	Effect of the Mechanical Treatment of Alumina on Thermal, Morphological and Dielectric Properties of LDPE/ Al_2O_3 Composites.					
Auteurs	Fatma Zohra BENABID , Oum Keltoum MALLEM, Foued ZOUAI, M.E. Cagiao, Djafer BENACHOUR					
Revue:	South African journal of chemistry ISSN: 0379-4350 DOI: 10.17159/0379-4350/2018/v71a19 CAT: AIF= 0.953 (2017/2018) Vol : 71 Année: 2018 Pages: 150-154					
Communication Internationale						
Com.(01)	F. Z. Benabid, F. Zouai, N. Kharchi and D. Benachour, Drug Applications of Natural Polymers (cellulose, chitin, chitosan, gelatin...). 1er Séminaire International de Pharmacie de Sétif (SIPS 2016), 11-12 Mai 2016, Sétif, Algérie.					
Fascicule Pédagogique						
Intitulé: Cours de Découverte polymère, Nombre de pages : 48						
Validé par : Comité Scientifique département Génie des Procédés, Faculté de Techno, Univ. Sétif Experts : NEKKAA Soraya , Prof., Univ. Sétif 1 et HELLATI Abdelhak, MCA., Univ. de B.B.A						
Composition d'experts						
DOUIBI Abdelmalek	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Génie des procédés			
KRACHE Rachida	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Génie des procédés			
DJIDJELI Hocine	Professeur	Univ. Béjaia	Génie des procédés			

5.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور شافعي نجيب

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat en sciences					
Date de Soutenance	05/04/2017 Univ. F. A. Sétif1 (Algérie)					
Article Présenté						
Titre	Synthesis, spectral analysis, anti-corrosive activity and theoretical study of an aromatic hydrazone derivative					
Auteurs	Nadjib Chafai , Salah Chafaa, Khalissa Benbouguerra, Abdelkader Hellal, Mouna Mehri.					
Revue:	Journal of Molecular Structure ISSN :0022-2860 DOI: 10.1016/j.molstruc.2018.12.073 CAT: A IF= 2.011 (2017/2018) Vol. 1181N.5Année: 2019 Pages: 83-92					
Communication Internationale						
Com.(1)	Nadjib Chafai, Chafaa Salah, Khalissa Benbouguerra, Abdelkader Hellal, Mouna Mehri. Evaluation of the anti-corrosion activity of a new aminophosphonic derivative: experimental and theoretical study. The first International Conference on Electrochemical Science and Technology (ICEST'2018): 27-28 Novembre 2018. Sétif, Algeria					
Fascicule Pédagogique						
Intitulé: Introduction au Raffinage et à la Pétrochimie Nombre de pages : 43 pages						
Validé par : Comité Scientifique département de Génie des Procédés , Faculté de Techno, Univ. Sétif-1 Experts : Derradji Chebli , MCA., Univ. Sétif 1 et Abdelkader Hellal , MCA., Univ. Djilali Bounaâma Khemis Miliana						
Composition d'experts						
DOUADI Tahar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Génie des Procédés			
BOUGUETTOUCHA Abdallah	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Génie des Procédés			
DAOUD Djamel	Maitre de Recherche A	U.R.A.E.R Ghardaïa	Génie des Procédés			

6.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور دهشار شريف

بناءاً على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat en sciences					
Date de Soutenance	11/07/2017 (Annaba)					
Article Présenté						
Titre	Electroless copper deposition on epoxy glass substrate for electrocatalysis of formaldehyde					
Auteurs	Charif Dehchar , Imene Chikouche, Rochdi Kherrat, Ali Sahari, Ahmed Zouaoui, Abdennacer Merati					
Revue:	Materials Letters ISSN : 0167-577X DOI: 10.1016/j.matlet.2018.06.076 CAT : A IF= 2.687 (2017/2018) Vol. 228 Année: 2018 Pages : 439-442					
Communication Internationale						
Com.(1)	A novel, effective and low-cost catalyst for electrooxidation of formaldehyde in alkaline medium 4th International Conference on Advances in Mechanical Engineering, ICAME, Istanbul (Turkey), 19-21 December 2018					
Rapports Scientifiques						
Intitulé : Développement d'électrodes modifiées à base de Cuivre-Polypyrrole. Application à la détection de l'acide ascorbique. Nombre de pages : 14						
Intitulé : Étude des phénomènes de nucléation-croissance des particules de cuivre sur la surface du polypyrrole. Nombre de pages : 08						
Validé par : Conseil scientifique du Centre de Recherche en Technologies Industrielles, CRTI.						
Composition d'experts						
DOUADI Tahar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Génie des Procédés			
NAAMOUNE Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Génie des Procédés			
MOKRANI Cheikh	M.C. A	Univ. M'sila	Génie des Procédés			

7.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتوراة ساطور فطيمة الزهرة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat sciences		
Date de Soutenance	05/09/2012 à Univ. F. A. Sétif 1 (Algérie)		
Article Présenté			
Titre	Detailed absorption analysis from photoacoustic measurements of post-annealed CuInSe2 in various environments		
Auteurs	Fatima Zohra Satour , Ameur Zegadi		
	Infrared Physics & Technology		
Revue:	ISSN :1350-4495 DOI: 10.1016/j.infrared.2018.11.035 CAT:A IF= 1.851 (2017/2018) Vol.96 Année: 2019 Pages: 238-243		
Communications Internationales			
Com.(1)	F.Z Satour and A. Zegadi 3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST) 13-10-2017 - Baku – Azerbaijan		
Com.(2)	F.Z Satour and A. Zegadi 1st International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Sciences (ISITES2013). Sakarya – Turkey 7-9 juin 2013		
Fascicule Pédagogique			
Intitulé: Conception de circuits intégrés analogiques MOS Nombre de pages : 57			
Validé par : Comité Scientifique département Electronique , Faculté de Techno, Univ. Sétif 1, Experts : Bourouba Nacereddine , Prof., Univ. Sétif 1 et Bechiri Lakhdar , Prof., Univ. de Annaba			
Composition d'experts			
HASSAM Abdelouhab	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Electronique
BOUCETTA Said	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Physique
BERRAH Smail	Professeur	Univ. Bejaia	Electronique

4. متفقات

1.4. المصادقة على المطبوعة البيداغوجية للسيد برابع فؤاد

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية ، ونظرا للتقارير الإيجابية لخبراء، وافق المجلس العلمي للكلية اعتماد مطبوعة الدروس الخاصة بالسيد برابع فؤاد:

Intitulé :	Talus et soutènement, Cours et exercices
Experts :	MOKRANI Larbi, Maitre de Conférences, Université Ferhat Abbas, Sétif 1
	GUETTOUCHE Amar, Maitre de Conférences, Université Ferhat Abbas, Sétif 1
	MESSAST Salah, Professeur, Université de Skikda

2.4. المصادقة على اقتراحات مسؤولي فرق اختصاص و مسؤولي فرق شعب التكوين

1- وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد رئيس قسم هندسة الطرائق على تعيين السيدة و السادة الأساتذة التالية أسماؤهم كمسؤولي فرق اختصاص و مسؤولي فرق شعب التكوين:

الاسم و اللقب	الرتبة	المنصب
شافعي نجيب	أستاذ محاضر قسم ب	مسؤول فريق شعبية التكوين هندسة الطرائق
جريدة فرحات	أستاذ	مسؤول فريق اختصاص ماستر هندسة صيدلانية
بن عاشور جعفر	أستاذ	مسؤول فريق اختصاص هندسة مبمرات
فودية مليكة	أستاذة محاضرة قسم أ	مسؤول فريق اختصاص هندسة الكتروكيميائية
عطوط هشام	أستاذ مساعد قسم ب	مسؤول فريق اختصاص ماستر هندسة كيميائية

2- وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد رئيس قسم الهندسة المدنية على تعيين السيدات و السادة الأساتذة التالية أسماؤهم كمُسؤولي فرق اختصاص و مسؤولي فرق شعب التكوين:

المنصب	الرتبة	الاسم و اللقب
مسؤول فريق شعبة التكوين أشغال عمومية	أستاذ محاضر قسم ب	بورمات نجوى
مسؤول فريق شعبة التكوين هندسة مدنية	أستاذ مساعد قسم أ	بوتيخت مراد
مسؤول فريق اختصاص هندسة مدنية	أستاذ محاضر قسم ب	قطوش عمار
مسؤول فريق اختصاص V.A.O	أستاذ مساعد قسم ب	هباش كمال
مسؤول فريق اختصاص GEO	أستاذ مساعد قسم ب	بخي الشريف هاجر

3- وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد رئيس قسم الالكترونيك على تعيين السادة الأساتذة التالية أسماؤهم كمُسؤولي فرق شعب التكوين:

المنصب	الرتبة	الاسم و اللقب
مسؤول فريق شعبة التكوين الكترونيك	أستاذ مساعد قسم أ	جيابر مصطفى
مسؤول فريق شعبة التكوين اتصالات سلكية و لاسلكية	أستاذ محاضر قسم ب	مباركيه كمال

4- وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد رئيس قسم الالكتروتقني على تعيين السادة الأساتذة التالية أسماؤهم كمُسؤولي فرق اختصاص و مسؤولي فرق شعب التكوين:

المنصب	الرتبة	الاسم و اللقب
مسؤول فريق شعبة التكوين كهروتقني	أستاذ مساعد قسم أ	حملة هشام
مسؤول فريق اختصاص ليسانس آلية	أستاذ محاضر قسم ب	بوروبه بشير
مسؤول فريق اختصاص ماستر آلية مهنية	أستاذ محاضر قسم أ	ساري بلال
مسؤول فريق اختصاص ماستر آلية صناعية	أستاذ محاضر قسم أ	بادود عبد السلام
مسؤول فريق اختصاص ماستر كهروتقني صناعي	أستاذ محاضر قسم ب	مراحي فريد
مسؤول فريق اختصاص ماستر تحكم كهربائي	أستاذ محاضر قسم ب	بلهوشات نوري
مسؤول فريق اختصاص ماستر شبكات كهربائية	أستاذ مساعد قسم أ	زبار عبد الكريم

3.4. احتساب المنشورات الصادرة في مجلات و دور نشر مصنفة (Prédatrices) في ترتيب التributes قصيرة المدى بالخارج:

بعد عرض النصوص القانونية المتضمنة معايير مناقشة الدكتوراه و التأهيل الجامعي و خاصة منها المتعلقة بالمنشور العلمي، أكد المجلس العلمي على عدم قبول المنشير العلمية الصادرة في مجلات و دور نشر مصنفة من طرف اللجنة الوطنية لتأهيل المجالات العلمية ضمن قائمة « **Editeurs prédateurs** » و « **Revues prédatrices** » في ترتيب الأساتذة و الطلبة لغرض الاستفادة من تربص قصير المدى بالخارج.

4.4. دراسة الطعن المقدم من طرف الأستاذ بن حمادوش عبد الوهاب جبير قسم الالكترونيك

بعد عرض الطعن المقدم من طرف الأستاذ بن حمادوش عبد الوهاب جبير من قسم الالكترونيك و المتعلق بعدم قبول اللجنة العلمية للقسم المنشور العلمي المقدم في ملف أطروحة الدكتوراه، كون المجلة العلمية "Int. J. of Advanced Computer Science and Applications" التي صدر فيها المنشور تتبعها إلى دار نشر مصنفة من طرف اللجنة الوطنية لتأهيل المجالات العلمية ضمن قائمة « **Editeurs prédateurs** » و بعد مراجعة ملفات أطروحات الدكتوراه و التأهيل الجامعي التي درست سابقاً، أكد المجلس العلمي للكلية على ما يلي:

أ- عدم قبول الطعن المقدم من طرف الأستاذ بن حمادوش عبد الوهاب جبير باعتباره غير مؤسس و ذلك لنفس الأسباب المحددة من طرف اللجنة العلمية للقسم.

ب- إلغاء الموافقة على تزكية لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيد ملاح حسان من قسم الالكترونية، المذكورة في المحضر رقم ك.ت/2018 بتاريخ 10/10/2018 ، بسبب نشر المقال العلمي في مجلة "Int. J. of Advanced Computer Science and Applications" التي تتنمي إلى دار نشر مصنفة ضمن قائمة « Editeurs prédateurs ».

ج- إلغاء الموافقة على تزكية لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيدة بحبح خلصة من قسم الالكترونية، المذكورة في المحضر رقم ك.ت/2018 بتاريخ 10/10/2018 ، بسبب نشر المقال العلمي في مجلة "Int. J. of Fuzzy Systems and Advanced Applications" التي تتنمي إلى دار نشر مصنفة ضمن قائمة « Editeurs prédateurs ».

5.4 دراسة مسألة عدم مشاركة طلبة الآتماتيك من قسم الالكترونية في مسابقة التكوين الإقافي بالخارج لسنة 2019/2020

بعد الملاحظة التي قدمها بعض أعضاء المجلس العلمي حول عدم مشاركة طلبة الآتماتيك من قسم الالكترونية في مسابقة التكوين الإقافي بالخارج لسنة 2019 دون غيرهم من طلبة جامعات شرق البلاد ذو نفس الاختصاص، أبدى المجلس العلمي للكلية استيائه لعدم تكافؤ الفرص بين الطلبة و يطلب توضيحات حول الإجراءات التي اتبعت لإجراء المسابقة و إقصاء هؤلاء الطلبة من هذه العملية.

6.4 المصادقة على عروض التكوين المتوقعة للدكتوراه الطور الثالث لسنة 2019/2020

وافق المجلس العلمي على طلبات تأهيل عروض التكوين المتوقعة في الدكتوراه الطور الثالث المقدمة من طرف أقسام الكلية:

N°	Département	Filière	Intitulé de la formation (Spécialité)	Responsable
1	Electronique	Electronique	Electronique des Systèmes Embarqués	Lahcene ZIET
			Instrumentation en Electronique	
			Microélectronique	
		Télécommunication	Réseaux et Télécommunications	Chemseddine ZBIRI
			Système de Télécommunications	
2	Electrotechnique	Automatique	Automatique et Systèmes	Farid KHABER
			Automatique et Informatique Industrielle	
		Electrotechnique	Commande Electrique	Nouri HAMOU
			Energies Renouvelables	
			Réseaux Electriques et Haute Tension	
		Génie des Procédés	Génie Electrochimique	Nadjib CHAFAI
			Génie des Polymères	
			Génie Chimique	
			Génie Pharmaceutique	
4	Génie Civil	Génie Civil	Géotechnique	Khelifa KEBICHE
			Structures	
			Matériaux de Génie Civil	

رفعت الجلسة في نفس اليوم على الساعة 13:00 سا

كاتب الجلسة

الأستاذ: سايج سمير

