

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

الأعضاء الحاضرون	
1	قلال مسعود
2	حب الحمص فريد
3	ساياح سمير
4	بن عائشة محمد
5	هاشمي ميروك
6	حسام عبد الوهاب
7	بن عمراني حسان
8	قاروش عبد الحميد
9	فرحات حميدة عبد الحق
10	بن عنيبة محمد طاهر
11	فيطاس رشيد
12	مقراني العربي
13	راجعي حمود
14	بوقزولة نصر الدين
15	شديان لمنور
16	نسارك بلقاسم
17	رحماني لزهر
18	بن غانم فتيحة
19	خابر فريد
20	حداوي نصر الدين
21	بياضي عبد الحفيظ
22	زواوي احمد
23	ناصر الساسي
24	بوزيت نصر الدين
25	زيات لحسن
26	بن عاشور جعفر
27	كريم فاتح
الأعضاء الغائبون	
1	سكي عبد الكريم
2	بن الشيخ لحسن
3	كبيش خليفة
4	شافع صالح
5	بوصبع شعبان
6	بوتليخت مراد
7	سالمي طارق

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

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

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه في العلوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيدة مناني كريمة

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	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			
Article Présenté			
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 ISSN :0020-7721 DOI :10.1080/00207721.2017.1381893 CAT: A IF=2.185 (2017/2018) Vol 48 N° 15 Année:2017 Pages: 3267-3278		
Composition du Jury			
SAIT Belkacem	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
ABDELAZIZ Mourad	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
SID Mohammed Amine	MCA	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
TAIBI Mahmoud	Professeur	Univ. Annaba	Examineur
BOUDEN Toufik	Professeur	Univ. Jijel	Examineur
MEDDAD Mounir	MCA	Univ. Bordj Bou Arreridj	Examineur
MOOG Claude	Professeur	Univ. Nantes	Invité

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد عكه خالد

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	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	Examineur
BAHI Tahar	Professeur	Univ. Annaba	Examineur
LADACI Samir	Professeur	E.N.P.Constantine	Examineur
MOUSSAOUI Abdelkrim	Professeur	Univ. Guelma	Examineur

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد قصاب سمير

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 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 Chouadar		
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
RADJIAI 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	Examineur
BOUKHETTALA Djamel	Professeur	ENP Alger	Examineur
GROUNI Said	Professeur	Univ. M. B. Boumerdes	Examineur

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة كباب فطيمة الزهراء

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات المتضمنة ملف أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيدة كباب فطيمة الزهراء ، و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح تعيين الأستاذ رحمانى لزهرة كمؤطر رئيسي بدل الأستاذ بلخياط ساعد الذي أحيل على التقاعد و ذلك لعدم توفر معايير الإشراف للأستاذ بلخياط جمال الدين شعيب. و بناء على ذلك تم تركية 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		
Revue	Engineering, Technology & Applied Science Research		
	ISSN : 2241-4487 CAT : B (No. 5396 All Databases)		
	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	Examineur
GROUNI Said	M.C.A	Univ. Boumerdes	Examineur
SOUFI Youcef	M.C.A	Univ. Tebessa	Examineur
KHABER Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
BELKHIAT Saad	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Invité

5.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة بلة ياسمينية

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 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		
Revue	Engineering, Technology & Applied Science Research		
	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	Examineur
MOUSS Hayet	Professeur	Univ. Batna	Examineur
MOUSS Nadia	Professeur	Univ. Batna	Examineur
SAIT Belkacem	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur

6.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة زيدان سليمة

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	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	Examineur
BOUTAHALA Mokhtar	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
MAGHCHICHE Abdelhak	M.C.A	Univ. Batna	Examineur

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

7.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد لخداري عبد القادر

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تركية 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			
BENMAHAMMED 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 الإلكترونيك المتضمنة ملف أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيد قسوم عبد الحكيم، و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، و طبقا للتعليمية الوزارية رقم 2018/524 المؤرخة في 2018/09/09 و المذكرة رقم 21 المؤرخة في 06 فيفري 2019، لم يوافق المجلس العلمي للكلية على تركية 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 أطروحات دكتوراه الطور الثالث

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد شرمات فيصل

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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	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	Examineur
CHOUDER Aissa	M.C.A	Univ. M'SILA	Examineur
SARI Billal	M.C.A	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة خيطاس نسرين

بناء 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 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 Djafer	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	Examineur
HELLATI Abdelhak	M.C.A	Univ. Bordj Bou Arreridj	Examineur

3.3. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة عيشور أمينة

بناء 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 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-BOUDIAP Hassina	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
RIDA Kamel	Professeur	Univ. Jijel	Examineur
BOUREMED Farida	M.C.A	Univ. Jijel	Examineur
KHELLILI Hinda	M.C.A	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur

4.4. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة لخضاري مريم

بناء 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	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, Mihaela Girtan, 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	Examineur
BAHLOUL Ahmed	M.C.A	Univ. Bordj Bou Arreridj	Examineur
NESSARK Belkacem	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Invité

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد عباشة إلياس

بناء 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 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	Examineur
HENNI Abdellah	M.C.A	Univ. Ouargla	Examineur
KAHOUL Fares	M.C.A	Univ. M'sila	Examineur

6.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد مخناش كمال

بناء 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*	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	Examineur
ELKOLLI - MERBAH Meriem	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur
GHERRAF Noureddine	Professeur	Univ. Oum Elbouaghi	Examineur

7.2. ملف أطروحة الدكتوراه الخاصة بالسيدة شنوف مريم

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق المتضمنة ملف أطروحة دكتوراه الطور الثالث للسيدة شنوف مريم، و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، 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.

Article Présenté	
Titre	Immobilization of Stabilized Gold Nanoparticles on Various Ceria-Based Oxides: Influence of the Protecting Agent on the Glucose Oxidation Reaction
Auteurs	Meriem Chenouf, Cristina Megías-Sayago, Fatima Ammari, Svetlana Ivanova, Miguel Angel Centeno and José Antonio Odriozola
Revue:	Catalysts ISSN: 2073-4344

8.2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد عالمي ياسر

بناء 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	Examineur
MOKRANI Cheikh	M.C.A	Univ. Msila	Examineur
BAHLOUL Ahmed	M.C.A	Univ. Bordj Bou Arreridj	Invité

9.2. تشكيل لجنة مناقشة الاطروحة الخاصة بالسيد شنيتي محمد

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الالكترونيات 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 2014/2015 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)		

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 الأطروحة الخاصة بالسيد مذکور هشام

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} 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 CAT : A IF=1.088 (2017/2018)		
	Vol: 24 , N 5, Année 2018 , Pages: 86-91		
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 الأطروحة الخاصة بالسيد خيطاس مهدي

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} 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 CAT : A IF=1.088 (2017/2018)		
	Vol: 24 , N 3, Année 2018 , Pages: 82-87		
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 الأطروحة الخاصة بالسيد العايب عبد الباسط

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} 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 الأطروحة الخاصة بالسيد كيجل عباس

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} 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

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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	Faïçal 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	Faïçal 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)	Faïçal 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		
Com.(2)	Kharchouche Faïçal 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 Sciences and Technologies in Maghreb 29 - 31 Octobre 2018, Algiers, ALGERIA		
Com.(3)	Kharchouche Faïçal 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, kenchela			
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

بناءً 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		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 للدكتورة لطرش سامية

بناء 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

4.4. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتورة بن عبيد فاطمة الزهراء

بناء 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 ₂ O 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 : NEKKA Soraya , Prof., Univ. Sétif 1 et HELLATI Abdelhak, MCA., Univ. de B.B.A			
Composition d'experts			
DOUBI 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

بناء 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

بناء 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, Abdenacer 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 للدكتورة ساطور فطيمة الزهرة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك 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 CuInSe ₂ in various environments		
Auteurs	Fatima Zohra Satour , Ameer Zegadi		
Revue:	Infrared Physics & Technology 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. متفرقات

1.4. المصادقة على المطبوعة البيداغوجية للسيد براهيم فؤاد

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية ، ونظرا للتقارير الايجابية للخبراء، وافق المجلس العلمي للكلية اعتماد مطبوعة الدروس الخاصة بالسيد براهيم 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 شعبة التكوين هندسة الطرائق
جربوع فرحات	أستاذ	مسؤول فريق اختصاص ماستر هندسة صيدلانية
بن عاشور جعفر	أستاذ	مسؤول فريق اختصاص هندسة مبلمرات
فودية مليكة	أستاذة محاضرة قسم أ	مسؤول فريق اختصاص هندسة الكتر وكيميائية
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 كمسؤولي فرق اختصاص و مسؤولي فرق شعب التكوين:

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

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

الاسم و اللقب	الرتبة	المنصب
جبار مصطفى	أستاذ مساعد قسم أ	مسؤول فريق شعبة التكوين إلكترونيك
مباركية كمال	أستاذ محاضر قسم ب	مسؤول فريق شعبة التكوين اتصالات سلكية و لاسلكية

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

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

3.4. احتساب المنشورات الصادرة في مجلات و دور نشر مصنفة (Prédatrices) في ترتيب الترجمات 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 المناشير العلمية الصادرة في مجلات و دور نشر مصنفة من طرف اللجنة الوطنية لتأهيل المجلات العلمية ضمن قائمتي « Revues prédatrices » و « Editeurs prédateurs » 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 الالكترونك

بعد عرض الطعن المقدم من طرف الأستاذ بن حمادوش عبد الوهاب جبير من قسم الالكترونك 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 تنتمي الى دار نشر مصنفة من طرف اللجنة الوطنية لتأهيل المجلات العلمية ضمن قائمة « Editeurs prédateurs » و بعد مراجعة ملفات أطروحات الدكتوراه و التأهيل الجامعي التي درست سابقا، 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 للتسم.

ب- إلغاء الموافقة على تزكية لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيد ملاح حسان من قسم الالكتروتقنية، المذكورة في المحضر رقم 06/ك.ت/2018 بتاريخ 2018/10/17، بسبب نشر المقال العلمي في مجلة "Int. J. of Advanced Computer Science and Applications" التي تنتمي إلى دار نشر مصنفة ضمن قائمة « Editeurs prédateurs ».

ج- إلغاء الموافقة على تزكية لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيدة بحيج خليصة من قسم الالكتروتقنية، المذكورة في المحضر رقم 06/ك.ت/2018 بتاريخ 2018/10/17، بسبب نشر المقال العلمي في مجلة "Int. J. of Fuzzy Systems and Advanced Applications" التي تنتمي إلى دار نشر مصنفة ضمن قائمة « Editeurs prédateurs ».

5.4. دراسة مسألة عدم مشاركة طلبة الأتوماتيك من قسم الالكتروتقنية في مسابقة التكوين الإقليمي بالخارج لسنة 2020/2019

بعد الملاحظة التي قدمها بعض أعضاء المجلس العلمي حول عدم مشاركة طلبة الأتوماتيك من قسم الالكتروتقنية في مسابقة التكوين الإقليمي بالخارج لسنة 2020/2019 دون غيرهم من طلبة جامعات شرق البلاد ذوو 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 2020/2019

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	Lahcène ZIET
			Instrumentation en Electronique	
			Microélectronique	
		Télécommunication	Réseaux et Télécommunications Système de Télécommunications	Chemseddine ZBIRI
2	Electrotechnique	Automatique	Automatique et Systèmes	Farid KHABER
			Automatique et Informatique Industrielle	
		Electrotechnique	Commande Electrique	Nouri HAMOU
			Energies Renouvelables Réseaux Electriques et Haute Tension	
3	Génie des Procédés	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: سايح سمير

المجلس العلمي
رئيس المجلس العلمي
لكلية التكنولوجيا
الأستاذ مسعود قلال

المجلس العلمي
رئيس المجلس العلمي
لكلية التكنولوجيا
الأستاذ مسعود قلال