

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"/>	2020/12/23	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.

1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	بن عنبية محمد الطاهر	رئيس المجلس العلمي للكلية، ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
2	حب الحمص فريد	عميد كلية	
3	شيبان لمنور	نائب العميد المكلف بالبيداغوجية و المسائل المرتبطة بالطلبة	
4	سايح سمير	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج و البحث العلمي	
5	بن عيشة محمد	رئيس قسم هندسة الطرائق	
6	قاروش عبد الحميد	رئيس قسم الهندسة المدنية	
7	بوعافية عبد الوهاب	رئيس قسم الالكتروتقنية	
8	حسام عبد الوهاب	رئيس قسم الالكترونيك	
9	بن عمراني حسان	رئيس قسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
10	روابح فريد	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
11	مقراني العربي	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
12	نوري حمو	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقنية	
13	زقادي عامر	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكترونيك	
14	فيطاس رشيد	رئيس اللجنة العلمية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
15	بوقطوشة عبد الله	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم هندسة الطرائق	
16	مرداس عبد الغاني	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
17	خليلي هنده	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
18	ساري بلال	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الالكتروتقنية	
19	راجعي حمود	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الالكتروتقنية	
20	فرحات حميدة عبد الحق	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الالكترونيك	

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

	ممثّل الأساتذة ذوي مصفّت الأستاذية لقسم الالكترونيك	زبيرى شمس الدين	21
	ممثّل الأساتذة ذوي مصفّت الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	عليوان توفيق	22
	ممثّل الأساتذة ذوي مصفّت الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	مداني احمد	23
	ممثّل الأساتذة المساعدين	بكتاش عبد الجبار	24
	ممثّل الأساتذة المساعدين	حملة هشام	25
	مدير مخبر بحث	حداوي نصر الدين	26
	مدير مخبر بحث	شافعي نجيب	27
	مدير مخبر بحث	واري كمال	28
	مدير مخبر بحث	فودية مليكة	29
	مدير مخبر بحث	بوجري م. معوش نعيمة	30
	مدير مخبر بحث	بن عاشور جعفر	31
	مدير مخبر بحث	ناصر الساسي	32
	مدير مخبر بحث	بوزيت نصرالدين	33
	مدير مخبر بحث	كريم فاتح	34
	مدير مخبر بحث	زاوي أحمد	35
	مدير مخبر بحث	خابر فريد	36
	مدير مخبر بحث	رحماني لزه	37
	مدير مخبر بحث	بن محمد الخير	38
	مسؤول مكتبة الكلية	سالمي طارق	39

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

الصّفّة	الاسم واللّقب	الرّقم
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه في العلوم.
2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث.
3. تشكيل لجان خبراء ومناقشة التأهيل الجامعي.
4. المصادقة على المطبوعات البيداغوجية
5. متفرقات.

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه في العلوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : ننى اميرة

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	2009/2010 à 2014/2015			
Thème de recherche*	Etude numérique de la production d'hydrogène par le vaporeformage du méthane avec capture du CO2 <i>in situ</i> dans un réacteur catalytique à lit fixe			
Article Présenté				
Titre	Numerical study of sorption-enhanced methane steam reforming over Ni/Al ₂ O ₃ catalyst in a fixed-bed reactor			
Auteurs	A. NENI, Y. BENGUERBA , M. BALSAMO, A. ERTO, B. ERNST, D. BENACHOUR			
Revue:	International Journal of Heat and Mass Transfer			
	ISSN : 0017-9310 DOI : 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2020.120635 CAT: A IF = 4.947			
	Vol. 165, Part. A, Année : 2021, Pages :			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de Thèse
BENGUERBA Yacine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Co-Directeur
BOUKERROUI Abdelhamid	Professeur	Univ Béjaia	Génie des Matériaux	Examinateur
MEROUANI Slimane	Professeur	Univ. Constantine 3	Génie Chimique	Examinateur
OUCHEFOUNE Moussa	Professeur	Univ. Annaba	Génie Chimique	Examinateur

*Ancien intitulé : Simulation de procédés de la production de l'hydrogène dans des réacteurs catalytiques membranaires : Etude comparative méthane / méthanol

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : عبدون يمينة

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

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences			
Années d'inscription	2012/2013 à 2017/2018			
Thème de recherche	Etude par modélisation moléculaire des matériaux polymères adaptés à la microencapsulation des principes actifs et à leur relargage contrôlé			
Article Présenté				
Titre	Numerical investigation of poly(ethylene glycol) polymer (PEG) and dithymoquinone (DTQ) interaction using molecular modeling			
Auteurs	Y. ABDOUNE, Y. BENGUERBA , S. BENABID, H KHITHER, W. SOBHI, D. BENACHOUR			
Revue:	Journal of Molecular Liquids			
	ISSN : 0167-7322 DOI : 10.1016/j.molliq.2018.11.105 CAT: A IF = 5.06			
	Vol. 276, Année : 2019, Pages : 134-140			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de Thèse
BENGUERBA Yacine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Co-Directeur
SATHA Hamid	Professeur	Univ. Guelma	Matériaux	Examinateur
REFAS Abdelbaki	Professeur	Univ. M'sila	Chimie	Examinateur
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. BBA	Génie des Polymères	Examinateur

² يُحدّد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : قسمية عبد الرزاق

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	2012/2013 à 2017/2018			
Thème de recherche	Propriétés optiques d'échantillons multicouches par la spectroscopie photoacoustique			
Article Présenté				
Titre	Spectral absorption coefficient extraction of an unknown layer from photoacoustic measurements of multilayered semiconductors			
Auteurs	Abderrezzak KESMIA , Fatima Zohra SATOUR, Ameer ZEGADI			
Revue:	Infrared Physics & Technology			
	ISSN : 1350-4495 DOI :10.1016/j.infrared.2020.103348 CAT: A IF = 2.379			
	Vol. 108, N° , Année : 2020, Pages :			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
KRIM Fateh	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
ZEGADI Ameer	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
KARMED Hocine	MCA	Univ. Sétif 1	Electronique	Examineur
BOUDINE Boubekour	Professeur	Univ. Constantine 1	Physique	Examineur
ZAABAT Mourad	Professeur	Univ. Oum El Bouaghi	Physique	Examineur
GUERMAT Noubeil	MCA	Univ. M'sila	Electronique	Examineur

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : معذور فوزية

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	2007/2008 à 2014/2015			
Thème de recherche	Commande neurofloue robuste des systèmes non-linéaires			
Article Présenté				
Titre	Robust Adaptive Tracking Control of Manipulator Arms with Fuzzy Neural Networks			
Auteurs	Fouzia MADOUR , Nabil KHENFER, Naceur-Eddine BOUKEZZOULA			
Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research			
	ISSN: 2241-4487 DOI: 10.48084/etasr.3648 CAT : B (All Databases)			
	Vol. 10, N° 4, Année : 2020, Pages : 6131-6141			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
KHENFER Nabil	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
BOUKEZZOULA Naceur-Eddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Co-Directeur de thèse
REKIOUA Toufik	Professeur	Univ. Bejaia	Electronique	Examineur
MESSAOUDI Nordine	MCA	Univ. Boumerdes	Electronique	Examineur
ACHOUR Abdelyazid	MCA	Univ. Bejaia	Electronique	Examineur

5.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : يحيو عبد الغني

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 (PNE 2019/2020)			
Années d'inscription	2012/2013 à 2017/2018			
Thème de recherche	Contribution à l'étude et à la simulation des régimes transitoires dans les transformateurs de puissance			

Article Présenté				
Titre	Modified method for transformer magnetizing characteristic computation and point-on-wave control switching for inrush current mitigation			
Auteurs	Abdelghani YAHIOU, Abdelhafid BAYADI, Badreddine BABES			
Revue	International Journal of Circuit Theory and Applications			
	ISSN: 1097-007X	DOI: 10.1002/cta.2682	CAT: A	IF = 1.581
	Vol 47,	N° 10,	Année : 2019,	Pages : 1664-1679
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
RADJEA Hamoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
BAYADI Abdelhafid	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Directeur de thèse
XOSE M. Lopez-Fernandez	Professeur	Univ. Vigo Espagne	Génie Electrique	Co-Directeur de thèse
NOURI Hamou	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Examineur
BENSAID Samir	Professeur	Univ. Bouira	Electrotechnique	Examineur
HOUASSINE Hamza	MCA	Univ. Bouira	Electrotechnique	Examineur

6.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : هرياحي عبد المجيد

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle			
Années d'inscription	2016/2017 à 2020/2021			
Thème de recherche	Control de la composition, la morphologie et des propriétés électriques des nanostructures de Cu ₂ O			
Articles Présentés				
Titre	The concentration effect of complexing agent on the morphology and optoelectronic properties of electrochemically deposited n-type Cu ₂ O thin films			
Auteurs	A. HERBADJI, I.Y. BOUDERBALA, L. MENTAR, M.R. KHELLADI, A. AZIZI			
Revue:	Journal of Electronic Materials			
	ISSN : 0361-5235	DOI : 10.1007/s11664-019-07276-6	CAT : A	IF = 1.774
	Vol : 48,	Année 2019,	Pages : 4830-4839	
Titre	Effect of copper sulfate concentration on the electrochemical nucleation process, growth and properties of n-type Cu ₂ O thin films			
Auteurs	A. HERBADJI, I.Y. BOUDERBALA, L. MENTAR, A. AZIZI			
Revue:	Russian Journal of Electrochemistry			
	ISSN : 1023-1935	DOI : 10.1134/S1023193519120073	CAT : A	IF = 1.063
	Vol : 55,	Année : 2019,	Pages : 1336-1349	
Nbre de points	275 Points			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
ABDI Djamila	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Présidente
MENTAR Loubna	MCA	Univ. Sétif 1	Génie électrochimique	Directrice de Thèse
MAKHOLOUFI Laid	Professeur	Univ. Bejaia	Génie Electrochimique	Examineur
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Examineur
FERRIA Kouider	Professeur	Univ. Sétif 1	Optique et Optoélectronique	Examineur

7.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: زقادي رامي

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 3^{ème} Cycle (PNE 2019/2020) (Arrêté n°547 du 02/06/2016)			
Années d'inscription	2017/2018 à 2020/2021			
Thème de recherche	Etude, Conception et Modélisation de capteurs à base de cristaux photoniques pour les systèmes de puissance à régulation autonomes			
Articles Présentés (02)				

Titre (1)	Design of a Wide Ranging Highly Sensitive Pressure Sensor Based on Two-Dimensional Photonic Crystals
Auteurs	Rami ZEGADI, Lahcene ZIET, Fatima Zohra SATOUR, Ameer ZEGADI
Revue :	Plasmonics ISSN : 1557-1955 DOI : 10.1007/s11468-018-0873-5 CAT: A IF = 2.335 Vol. 14, N°4, Année: 2019, Pages : 907–913
Titre (2)	Design of High Sensitive Temperature Sensor Based on Two-Dimensional Photonic Crystal
Auteurs	Rami ZEGADI, Lahcène ZIET, Ameer ZEGADI
Revue :	Silicon ISSN : 1876-990X DOI : 10.1007/s12633-019-00303-5 CAT: A IF = 1.499 Vol. 12, N° 9, Année: 2020, Pages : 2133–2139
Nbre de points	255 Points
Composition du Jury	
Nom et Prénom	Grade
Affiliation	Spécialité
Qualité	
BOUGUEZEL Saad	Professeur
ZIET Lahcène	Professeur
CHARRIER Joel	MCA
ZEBIRI Chemseddine	MCA
HOCINI Abdesselam	Professeur

8.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : تلالة إحسان

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 3^{ème} Cycle
Années d'inscription	2012/2013 à 2016/2017
Thème de recherche	Traitement et analyse des signaux par les méthodes basées EMD
Article Présenté	
Titre	A Modified EMD-ACWA Denoising Scheme using a Noise-only Model
Auteurs	Ihsene TELLALA, Nourredine AMARDJIA, Abderrezzak KESMIA
Revue :	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN : 2241-4487 DOI : 10.48084/etasr.3406 CAT : B (All Databases) Vol. 10, No. 2, Année : 2020, Pages : 5470-5476
Composition du Jury	
Nom et Prénom	Grade
Affiliation	Spécialité
Qualité	
BOUZIT Nacerdine	Professeur
AMARDJIA Nourredine	Professeur
BOUGUEZEL Saad	Professeur
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur
BOUROUBA Nacerdine	Professeur
AIDEL Salih	Professeur
BEKKA Raïs El'hadi	Professeur

9.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : عمارة حسام الدين

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك وتقنية 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	2011/2012 à 2015/2016
Thème de recherche	L'approche de co-conception pour l'estimation d'état sous contraintes de communication dans les systèmes contrôlés en réseau SCR
Article Présenté	
Titre	Sliding Mode Observer and Event Triggering Mechanism Co-design
Auteurs	Houssem Eddine AMARA, Samia LATRECHE, Mohamed Amine SID, Mabrouk KHEMLICHE

Revue:	Engineering, Technology & Applied Science Research			
	ISSN : 2241-4487	DOI : 10.48084/etasr.3285	CAT : B (All Databases)	
	Vol. 10,	N° 2,	Pages : 5487-5491,	Année: 2020
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
SAIT Belkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
MOKEDDEM Diab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
ZEGHLACHE Samir	Professeur	Univ. M'Sila	Electronique	Examinateur
BENYETTOU Lotfi	MCA	Univ. M'Sila	Electronique	Examinateur

3. تشكيل لجان خبراء ومناقشة التأهيل الجامعي

1.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور نورياسين

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق 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	06/12/2018 - Université Ferhat Abbas, Sétif 1		
Article Présenté			
Titre	Effect of chemical treatment on thermophysical behavior of spanish broom flour reinforced polypropylene biocomposite		
Auteurs	Yacine NOUAR, Fairouz ZOUAOUI, Sorya NEKKA, Farid ROUABAH, Marta Fernández-GARCIA, Daniel LOPEZ, Magali FOIS		
Revue:	Journal of Polymer Engineering		
	ISSN : 0334-6447	DOI : 10.1515/polyeng-2020-0073	CAT : A IF = 1.126
	Vol : 41,	N° 1,	Année : 2020, Pages : 1-10
Communications Internationales			
Com.(1)	Yacine NOUAR, Sorya NEKKA, Fairouz ZOUAOUI, Farid ROUABAH Thermal stability and thermomechanical behavior of recycled Polypropylene and recycled Polypropylene/Spanish Broom (rPP/SB) composites. First International Workshop on Environmental Engineering (IWEE'19) , 16-17 November 2019, Sétif, Algeria.		
Com.(2)	Yacine Nouar, Sorya NEKKA, Fairouz ZOUAOUI, Farid ROUABAH Recovery of Plastic Waste: Study of the Recyclability of Polypropylene and its Markets. International Conference about "Assessment of Socio-Economic and Environmental Effects of the Waste Recycling in the View of the Application of Sustainable Development Dimensions" , 10-11 June 2019, Sétif, Algeria		
Fascicule Pédagogique			
Intitulé : Cours de Techniques d'Analyse Physico-Chimiques II Nombre de pages : 70			
Validé par : Comité Scientifique du Département de Chimie, Faculté des Sciences, Université Sétif 1.			
Experts : 1) OUARI Kamel, Prof., Univ. Sétif 1; 2) MEKKIOU Ratiba, Prof., Univ. Constantine 1			
Composition des Experts			
Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité
GUESSOUM Melia	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés
DJELLALI Souad	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des procédés
HELLATI Abdelhak	MCA	Univ. BBA	Génie des procédés

وبشرط الحصول على تقارير إيجابية من طرف الخبراء، يعين المجلس العلمي لجنة المناقشة المتكونة من:

Composition des Membres de Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
BENANIBA Mohamed Tahar	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Président
HELLAL Abdelkader	MCA	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Examineur
BAOUZ Toufik	MCA	Univ. Bejaïa	Génie des procédés	Examineur

2.3. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور بارشي عبدالرحمان

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق وبعد الاطلاع على الملف الإداري والعلمي وافق المجلس العلمي على لجنة خبراء التأهيل الجامعي:

Nature de la thèse soutenue	Doctorat			
Date de Soutenance	28/12/2015 - Université Ferhat Abbas, Sétif 1			
Article Présenté				
Titre	Improvement of ZnO nanorods photoelectrochemical, optical, structural and morphological characterizations by cerium ions doping			
Auteurs	Abderrahmane BERCHI, Djamilia ABDI, CHAABIA Nacer, Fodil RAHAL			
Revue:	Journal of Alloys and Compounds			
	ISSN : 0925-8388 DOI : 10.1016/j.jallcom.2020.154498 0 CAT : A IF = 4.650			
	Vol : 829 N° , Année : 2020, Pages :			
Communications Internationales				
Com.(1)	A. BERCHI, D. Abdi, M. Hamici, N. Chaabia, T.F.Boukazoula, A. Miraoui, H. Layeb Electrodéposition des couches minces de ZnO pures et dopées à l'antimoine et étude de leurs propriétés physiques, optiques et photoélectrochimiques. International Conference on Renewable Energy and Energy Conversion, 11-13 November 2019, USTO-MB Oran, Algeria			
Fascicule Pédagogique				
Intitulé : Travaux Pratique d'Electrochimie 3 ^{ème} année LMD Nombre de pages : 76				
Validé par : Comité Scientifique, Département de Chimie, Faculté des Sciences, Université Sétif 1.				
Experts : 1) Belkacem NESSARK, Prof., Univ. Sétif 1, 2) Kamel-Elddine BOUHIDEL, Prof., Univ. Batna 1				
Composition des Experts				
Nom et prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	
BENGHANEM Fatiha	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	
NAAMOUNE Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	
KAMARCHOU Abass	MCA	Univ. Ouargla	Chimie	

وبشرط الحصول على تقارير إيجابية من طرف الخبراء، يعين المجلس العلمي لجنة المناقشة المتكونة من:

Composition des Membres de Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
ZOUAOUI Ahmed	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Président
HAFFAR Djahida	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des procédés	Examineur
GUESSOUM Kheddouj	MCA	Univ. Bejaïa	Génie des procédés	Examineur

4. المصادقة على المطبوعات البيداغوجية

1.4. بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية، ونظرا للتقارير الايجابية للخبراء، وافق المجلس العلمي للكلية اعتماد مطبوعة الدروس الخاصة بالسيد هباش كمال:

Intitulé : **Géophysique appliquée**
Experts : BOUBAYA Djamel, MCA, Univ. Tebessa
CHABOU Moulley Charaf, Professeur, Univ. Sétif

2.4. بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية، ونظرا للتقارير الايجابية للخبراء، وافق المجلس العلمي للكلية اعتماد مطبوعة الدروس الخاصة بالسيد مسعي عبد الرؤوف:

Intitulé : **Ponts**
Experts : MERDAS Abdelghani, MCA, Univ. Sétif 1
AMRANE Moussa, MCA, Univ. Batna 2

5. المتفرقات

- 1.5. صادق المجلس العلمي للكلية على حوصلة العودة من التبرص قصير المدى بالخارج للأساتذة والطلبة لسنة 2019 (القائمة مرفقة في الملحق 1).
- 2.5. بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس مخبر الكيمياء في المواد الجزئية و المعقدات LEMMC، و بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق، صادق المجلس العلمي للكلية على إدماج الأساتذة و طلبة دكتوراه على مستوى الفرق المكونة للمخبر كالتالي:
 - إدماج الأستاذ ديلي عبد القادر (أستاذ محاضر ب).
 - إدماج 05 طلبة دكتوراه الآتية أسماؤهم: (1) طواهرية يوسف اسلام، (2) رايسمش ليندة، (3) قيرواني ايمان، (4) حدادي ايناس، (5) لعيايدة حديفة
 - إدماج السيد بلخير عبد الله (مهندس).
- 3.5. بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات، وافق المجلس العلمي على استبدال الأستاذ المرحوم بوكثير طارق بالدكتور بوكثير عمران كعضو في لجنة مناقشة التأهيل الجامعي للدكتور زبار عبد الكريم.
- 4.5. بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات، وافق المجلس العلمي على استبدال الأستاذ المرحوم بوكثير طارق بالأستاذ راجعي حمود كعضو في لجنة مناقشة التأهيل الجامعي للدكتور بن الذيب محمد الهادي.
- 5.5. بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق وافق المجلس العلمي على تنظيم ورشة العمل الدولية الثانية في الهندسة البيئية Second International Workshop on Environmental Engineering (IWEE21) الذي سيقام يومي 20 و 21 نوفمبر 2021 بكلية التكنولوجيا جامعة فرحات عباس سطيف 1 (التفاصيل في الملحق 2).

رئيس لجنة التنظيم: رئيس اللجنة العلمية:

الدكتور: عدالة عبد الرزاق الأستاذ: شبلي الدراجي

- 6.5. بناء على محضر الاجتماع رقم 02 بتاريخ 2020/10/19، للجنة العلمية لقسم الإلكترونيات وافق المجلس العلمي على ترسيم الدكتور بروش يعقوب في سلك أستاذ مساعد قسم ب.

بعد عرض الطعن المقدم من طرف السيد حمام عبد الرزاق أستاذ بحث قسم ب على مستوى مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية (CRTI) بسطيف، و المتعلق بعدم قبول اللجنة العلمية للقسم ملف التأهيل الجامعي، كون المنشور العلمي مصنف ضمن المجالات المفترسة (Prédatrice) طبعة 2019، قرر المجلس الإبقاء على قرار اللجنة العلمية للقسم و عدم قبول الطعن لعدم توفر عناصر جديدة في ملف المترشح.

تبعاً للملاحظة المقدمة من طرف بعض أعضاء المجلس العلمي للكلية المتعلقة بتطبيق البروتوكول الصحي، أوصى المجلس العلمي للكلية بضرورة التقيد التام بالإجراءات الصارمة للبروتوكول الصحي، كما أكد المجلس على ضرورة السهر على تطبيقه من طرف الجميع (أساتذة، عمال و طلبة).

وفقاً للملاحظة المقدمة من طرف بعض أعضاء المجلس العلمي للكلية المتعلقة بمهام المجلس العلمي للكلية، و طبقاً للمادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 2003/08/23 الذي يحدد مهام الجامعة و القواعد الخاصة بتنظيمها و سيرها، أكد المجلس العلمي للكلية على ضرورة إبداء آراءه و توصياته فيما يخص مواصفات الأساتذة و الحاجات إليهم.

كاتب الجلسة
الأستاذ نوري حمو

رئيس المجلس العلمي للكلية
الأستاذ بن عنيبة محمد الطاهر

رئيس المجلس العلمي
لكلية التكنولوجيا
الأستاذ: بن عنيبة محمد الطاهر

