



الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة فرhat عباس - سطيف 1



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

التكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	2023/12/06	04

النّصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 165 المؤرخ في 07/02/2023 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحتات الدكتوراه.
2. اعتماد مطبوعات بيداغوجية.
3. المصادقة على انتخاب مدراء مخابر.
4. المصادقة على تعيين فرق بحث مخابر.
5. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب و اختصاصات.
6. متفرقات

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحة دكتوراه الطور الثالث

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بوشربين جهاد

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

Nature de la thèse	Doctorat 3^{ème} Cycle			
Années d'inscription	2018/2019 à 2022/2023			
Thème de recherche	Application des complexes de métaux de transition dans la catalyse homogène			
Article Présenté				
Titre	Oxovanadium and copper complexes of new unsymmetrically tetradentate ligands: X-ray structure, theoretical and NLO properties, catalytic oxidation and bromoperoxidase activities			
Auteurs	Djihed BOUCHERABINE, Moufida MERZOUGUI, Douniazed HANNACHI, Massimo MELCHIORRE, Gabriella PINTO, Kamel OUARI			
Revue :	Journal of Molecular Structure ISSN: 0022 – 2860 DOI: doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.136053 CAT: A IF = 3.8 Received: 18/02/2023, Accepted: 16/06/2023, Published: 21/06/2023 Vol: 1291 Année: 2023 Pages: 136053			
Nbre de Pts	225			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité
GUELLAL Messaoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Energétique	Président
OUARI Kamel	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Directeur de thèse
BENDIA Sabrina	MCA	Univ. Constantine 3	Génie Electrochimique	Examinateuse
DEKAR Souad	MCA	Univ. Sétif 1	Chimie Appliquée	Examinateuse
HANNACHI Douniazed	Professeur	Univ. Sétif 1	Modélisation Moléculaire	Invitée
MERZOUGUI Moufida	MCB	Univ. BBA	Electrochimie des Matériaux	Invitée

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: الحيوان يونس

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 3^{ème} Cycle			
Années d'inscription	2020/2021 à 2023/2024			
Thème de recherche	Conception d'un système de supervision d'une installation photovoltaïque dédié à la détection et à la localisation de défauts à l'aide de techniques intelligentes			
Article Présenté				
Titre	Photovoltaic fault diagnosis algorithm using fuzzy logic controller based on calculating distortion ratio of values.			
Auteurs	Younes LAHIOUEL, Samia LATRECHE, Mabrouk KHEMLICHE, Lokmane BOULEMZAOUED Electrical Engineering & Electromechanics			
Revue:	ISSN: 2074-272X DOI: https://doi.org/10.20998/2074-272X.2023.4.06 CAT: B (SCOPUS) Received: 18/09/2022 Accepted: 19/11/2022 Published: 01/07/2023 Vol: 04 N°1 Année: 2023 Pages: 40-46			
Nombre de points	195			
Composition du Jury				
Nom et Prénom	Grade	Affiliation	Spécialité	Qualité

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

NOURI Hamou	Professeur	Univ. Sétif 1	Electrotechnique	Président
LATRECHE Samia	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Directeur de thèse
AFGHOUL Hamza	MCA	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
ZEGHLACHE Samir	Professeur	Univ. Msila	Automatique	Examinateur
BENYETTOU Loutfi	Professeur	Univ. Msila	Automatique	Examinateur
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Invité

3.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بوجلال سيف الدين

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle			
Années d'inscription	2020/2021 à 2023/2024			
Thème de recherche	Système de sécurité biométrique : Identification uni-modale par veines des doigts			
Article Présenté				
Titre	Hybrid convolutional transformer-based network model for finger vein identification			
Auteurs	Sif Eddine BOUDJELLAL, Naceur-Eddine BOUKEZZOULA, Abdelwahhab Boudjelal			
Revue:	Journal of Electronic Imaging			
	ISSN: 1017-9909 DOI: https://doi.org/101117/1.JEI.32.5.053005 CAT: A IF = 1.1			
	Received: 17/03/2023 Accepted: 25/08/2023 Published: 08/09/2023			
	Vol: 32 N° 5 Année: 2023 Pages: 1-16			
Nombre de points	205			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
BOUKEZZOUKA Naceur-Eddine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
ZIET Lahcene	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
MESSAOUDI Nordine	MCA	Univ. Boumerdes	Electronique	Examinateur

4.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: شعابنة عبد الهاني

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

Nature de la thèse	Doctorat 3ème Cycle			
Années d'inscription	2020 à 2024			
Thème de recherche	Identification des paramètres des systèmes non linéaires pour l'optimisation de la production de biogaz par voie biologique			
Article Présenté				
Titre	Genetic algorithm based identification of biogas production model from wastewater via anaerobic digestion model no.1			
Auteurs	CHAABNA Abdelhani, SEMCHEDDINE Samia			
Revue:	International Journal of Information Technology			
	ISSN: 2511-2104 DOI: https://doi.org/10.1007/s41870-023-01194-x CAT: B (SCOPUS)			
	Received 7/09/2022, Accepted 21/02/2023, Published 14/03/2023			
	Vol: 15 N° 03 Année: 2023 Pages: 1465–1472			
Nombre de points	295			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
MAYOUFF Abdelhalim	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
SEMCHEDDINE Samia	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directrice de thèse

SLAMI Saadi	Professeur	Univ Djelfa	Electronique	Examinateur
NAIL Bachir	MCA	Univ Djelfa	Electronique	Examinateur
DIFFELLAH Nacira	MCA	Univ BBA	Electronique	Examinateur
BERNARD Jérôme	Directeur de recherche	INRAE	Bioprocédé	Invité

2. اعتماد مطبوعات بيداغوجية

• الدكتور: زقادي رامي (قسم الإلكتروني)

Intitulé	TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS AND NETWORKS	
Experts	Pr. BOUROUBA Nacereddine, Univ. Sétif 1	Dr. SAYAD Djamel, Univ. Skikda

• الدكتورة: عجرود فايزة (قسم الإلكتروني)

Intitulé	CRYPTOGRAPHIE ET SECURITE RESEAUX	
Experts	Pr. SEMCHEDDINE Samia, Univ. Sétif 1	Pr. SAADI Sellami, Univ. Djelfa

• الدكتور: العايب صلاح الدين (قسم الإلكتروني)

Intitulé	Wireless Sensor Network (Réseaux de Capteurs sans Fil)	
Experts	Pr. SEMCHEDDINE Samia, Univ. Sétif 1	Pr. SAADI Sellami, Univ. Djelfa

• الدكتورة: قويسم ليندة (قسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	Thermodynamics	
Experts	Pr. GOUICEM Malia, Univ. Sétif 1	Pr. HELLATI Abdelhak, Univ. BBA
Intitulé	Structure of matter	
Experts	Pr. GOUICEM Malia, Univ. Sétif 1	Pr. HELLATI Abdelhak, Univ. BBA

3. المصادقة على انتخاب مدراء مخابر

بعد الاطلاع على محاضر اجتماعات مجالس مخابر: LEPCI, LEES، صادق المجلس العلمي للكلية على انتخابات المدراء الجدد للمخابر سالفة الذكر كالتالي:

المدير الجديد	اسم المخبر	رقم
فودية مليكة	Laboratoire Energétique et Electrochimie des Matériaux Solides (LEES)	1
زبيري سمش الدين	Laboratoire Electronique de puissance et commande industrielle (LEPCI)	2

4. المصادقة على تعيين فرق بحث مخابر

بعد الاطلاع على محاضر اجتماعات مجالس ادارة المخابر التالية، صادق المجلس العلمي للكلية على تعيين أعضاء هذه المخابر (التفاصيل في الملحق المرفق).

المخبر	رقم
Mexbir Laboratoire de Génie des Procédés Chimiques (LGPC)	1
Application de matériaux polymérique Préparation, Modération et multiphasiques (LMPMP)	2
Laboratoire de Physico Chimie des Hauts Polymères (LPCHP)	3

5. المصادقة على تعيين مسؤولي شعب وختصاصات

وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السيد العميد والسيد رئيس قسم هندسة الطرائق لتعيين الأستاذة دعاس نهاد (أستاذة محاضرة قسم ب)
كمسؤولة اختصاص لسانس هندسة الطرائق

6. متفرقات

1.6. المصادقة على تنظيم ملتقى دولي بقسم الإلكتروني

International Conference on Advanced Electrical and Communication Technologies (ICAECT24)

يومي 25 و 26 مايو 2024

رئيس اللجنة العلمية	رئيس لجنة التنظيم
الأستاذ: زبيري سمش الدين	الأستاذ: كريم فاتح

2.6. مراجعة الإجراءات الخاصة باعتماد المطبوعات البيداغوجية

من أجل التخفيف من الإجراءات الخاصة باعتماد المطبوعات البيداغوجية، تمت المصادقة بالإجماع على الإجراءات الجديدة التالية :

(1) يوضع الملف التالي على مستوى اللجنة العلمية للقسم:

- استمارة طلب تقييم مطبوعة بيادغوجية مملوءة، مضدية و مصادق عليها من طرف رئيس اللجنة العلمية للقسم و التي يجب أن تتضمن معلومات خاصة بالمطبوعة و مؤلفها، و كل أسماء و معلومات خبريين من مصف الأستاذية في نفس التخصص.
- نسخة إلكترونية من وثيقة ثبت التزام الخبراء لتقييم المطبوعة، مملوءة و مضدية من طرف الخبراء.
- نسخة ورقية من المطبوعة.
- نسخة إلكترونية من البرنامج الرسمي للمادة التابعة لمسار تكوين ساري المفعول، موضوع المطبوعة.
- نسخة إلكترونية من شهادة إدارية مضدية من طرف مسؤول بيادغوجي ثبتت خبرة مؤلف المطبوعة في تدريس المادة موضوع المطبوعة.
- و ان تعذر عليه ذلك، تقدم نسخة إلكترونية من شهادة إدارية مضدية من طرف مسؤول بيادغوجي ثبتت استطاعة مؤلف المطبوعة على تدريس المادة موضوع المطبوعة.

(2) بعد المصادقة من طرف اللجنة العلمية للقسم، تسلم للمعني شهادة إيداع مطبوعة بيادغوجية على الخط مضافة من طرف رئيس اللجنة العلمية للقسم و رئيس القسم.

بعد أن تمت دراسة مجمل النقاط الواردة في جدول الأعمال أعلن رئيس المجلس العلمي عن انتهاء الاجتماع على الساعة 11 سا 00 د.

كاتب الجلسة

الأستاذ: سايع سمير

رئيس المجلس العلمي للكلية

الأستاذ: معيوف عبد الحليم

رئيس المجلس العلمي
لكلية التكنولوجيا

الأستاذ: معيوف عبد الحليم

