



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"/>	2021/10/13	07

النصوص المرجعية

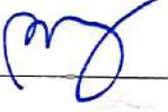
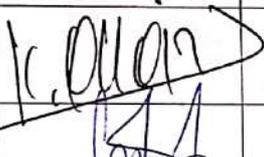
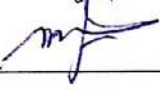
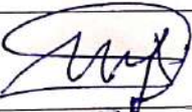
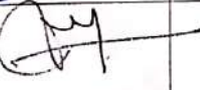
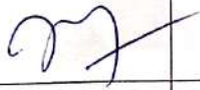
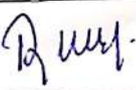
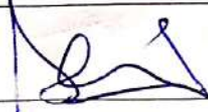
1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّمّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 64 المؤرخ في 2020/02/01 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس 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	الصّفة	الإمضاء
1	بن عنيبة 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	زبيري شمس الدين	رئيس قسم الالكترونيك	
9	بن عمران حسان	رئيس قسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	
10	روايح 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	فاطمي مسعود	رئيس اللجنة العلمية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	x
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 هندا	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الهندسة المدنية	
18	ساري بلال	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الالكتروتقنية	

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

	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الإلكترونيات	راجعي حمود	19
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم الإلكترونيك	فرحات حميدة عبد الحق	20
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	عليوان توفيق	21
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية لقسم التعليم الاساسي للتكنولوجيا	مداني احمد	22
	ممثل الأساتذة المساعدين	بكتاش عبد الجبار	23
	ممثل الأساتذة المساعدين	حملة هشام	24
	مدير مخبر بحث	حداوي نصر الدين	25
	مدير مخبر بحث	شافعي نجيب	26
	مدير مخبر بحث	واري كمال	27
	مدير مخبر بحث	فودية مليكة	28
	مدير مخبر بحث	بوجري م. معوش نعيمة	29
	مدير مخبر بحث	بن عاشور جعفر	30
	مدير مخبر بحث	ناصر الساسي	31
	مدير مخبر بحث	بوزيت نصر الدين	32
	مدير مخبر بحث	كريم فاتح	33
	مدير مخبر بحث	زاوي احمد	34
	مدير مخبر بحث	خابر فريد	35
	مدير مخبر بحث	رحماني لزهة	36
	مدير مخبر بحث	بن محمد الخير	37
	مسؤول مكتبة الكلية	سالمي طارق	38

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. اعتماد مطبوعات بيداغوجية.
5. تعيين أعضاء فرق مخبر هندسة الطرائق الكيميائية (LGPC) و مخبر الآلية سطيف (LAS)
6. المصادقة على تعيين مسؤولي اختصاص و مسؤولي فرق شعب التكوين
7. متفرقات.

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

1. تشكيل لجان مناقشة أطروحات الدكتوراه في العلوم

1.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: ضيف إسماعيل

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	2005/2006 à 2014/2015			
Thème de recherche	Outils graphiques et théoriques pour la commande des systèmes complexes. Approche Bond graph.			
Article Présenté				
Titre	Trajectory Tracking Control Design of a Mass-Damping-Spring System with Uncertainty using the Bond Graph Approach			
Auteurs	Ismail DIF , Abdallah KOUZOU, Khier BENMAHAMMED, Ahmed HAFIFA			
Revue	Engineering Technology & Applied Science Research ISSN: 2241-4487 DOI: http://doi.org/10.48084/etasr.3854 CAT: B (All Databases) Vol: 10, Issue: 6, Année: 2020 , Pages: 6427–6431			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
BENMAHAMMED Khier	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
AGGOUNE Lakhdar	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examinateur
KESSAL Abdelhalim	Professeur	Univ. Bordj Bou Arreridj	Automatique	Examinateur
IRATNI Abdelhamid	MCA	Univ. Bordj Bou Arreridj	Automatique	Examinateur
KHATTAB Khatir	MCA	Univ. M'Sila	Automatique	Examinateur

2.1. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة: محقن وهيبة

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	2014/2015 à 2019/2020			
Thème de recherche	Contribution aux techniques de débruitage basée EMD			
Article Présenté				
Titre	Denoising the ECG Signal Using Ensemble Empirical Mode Decomposition			
Auteurs	Wahiba MOHGUEN , Saad BOUGUEZEL			
Revue	Engineering Technology & Applied Science Research ISSN: 2241-4487 DOI: https://doi.org/10.48084/etasr.4302 CAT: B (All Databases) Vol: 11, Issue: 5, Année: 2021 , Pages: 7536–7541			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
ZEGADI Ameer	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Président
BOUGUEZEL Saad	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Directeur de thèse
AMARDJIA Nouredine	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique	Examinateur
DAAMOUCHE Abdelhamid	Professeur	Univ. Boumerdès	Electronique	Examinateur
DAACHI Mohamed El Hossine	MCA	Univ. BBA	Electronique	Examinateur
BEKKOUCHE Tewfik	MCA	Univ. BBA	Electronique	Examinateur

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

2. تشكيل لجان مناقشة أطروحات دكتوراه الطور الثالث

1.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: أونيسي علي

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	2015/2016 à 2019/2020			
Thème de recherche*	Calcul par modélisation moléculaire des propriétés physico-chimiques de certaines molécules d'intérêt thérapeutique			
Articles Présentés				
Titre	Theoretical investigation on structural and physicochemical properties of some ionic liquids			
Auteurs	Ali OUNISSI, Yacine BENGUERBA, Nadia OUDDAI			
Revue	Journal of Computational and Theoretical Chemistry ISSN: 2210-271X. DOI: doi.org/10.1016/j.comptc.2016.08.007 CAT : A IF = 1.926 Vol: 1092 , Issue: 15, Année: 2016 , Pages : 68-73			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
BENTOUHAMI Embarek	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Président
BENGUERBA Yacine	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
OUDDAI Nadia	Professeur	Univ Batna1	Chimie	Co-Directeur de thèse
SOBHI Widad	MCA	Univ. Sétif 1	Biochimie	Examineur
MEROUANI Slimane	Professeur	Univ. Constantine 3	Génie Chimique	Examineur
EL KOLLI MERBAH Meriem	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Pharmaceutique	Examineur

* Calcul par modélisation moléculaire des propriétés physico-chimiques de certaines molécules d'intérêt pharmaceutique.

2.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : زاوط سامية

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	Synthèse d'une nouvelle famille de phosphonates bioactives, étude structurale et mise en évidence d'aspects pharmacologiques			
Articles Présentés				
Titre	Hydroxyphenylamine phosphonate derivatives: Synthesis, X-ray crystallographic analysis, and evaluation of their anti-Alzheimer effects and antioxidant activities			
Auteurs	Samiya ZAOUT, Salah Chafaa, Abdelkader Hellal, Ouafa Boukhemis, Latifa Khattabi, Hocine Merazig, Nadjib Chafai, Chawki Bensouici, Lamia Bendjeddou			
Revue	Journal of Molecular Structure ISSN: 0022-2860 DOI: doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.129121 CAT : A IF = 3.196 Vol: 1225 , Année: 2021 , Pages:			
Nombre de points	215 Points			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
EL KOLLI MERBAH Meriem	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Pharmaceutique	Présidente
CHAFAI Nadjib	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directeur de thèse
HARKAT Hassina	Professeur	Univ Batna2	Chimie Organique	Examinatrice
SOBHI Widad	MCA	Univ. Sétif 1	Biochimie	Examinatrice
BELHOCINE Youghourta	MCA	Univ. Skikda	Chimie	Examineur
CHAFAA Salah	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Invité

3.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد : أوشان عبد العالي

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	2017/2018 à 2021/2022			
Thème de recherche	Efficacité de l'élimination des composés organiques simples par des procédés physicochimiques de traitement des eaux de surface			
Article Présenté				
Titre	Preparation and characterization of new adsorbents of pea and bean agricultural peels for water purification loaded with organic tryptophan compound			
Auteurs	Abdelali OUCHENE, H. KHELILI, M. GUELLAL, N. ZOUAOUI, A. AMRANE			
Revue	Desalination and Water Treatment ISSN: 1944-3994 DOI: doi.org/10.5004/dwt.2021.27656 CAT : A IF = 1.254 Vol: 234, Année: 2021, Pages: 1-16			
Nombre de points	215 Points			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
OUARI Kamel	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Président
KHELILI Hinda	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Directrice de thèse
GUELLAL Messaoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Co-directeur
ZAGHOUANE Hassina	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Examineur
REFFAS Abdelbaki	Professeur	Univ. M'sila	Génie Chimique	Examineur

4.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة : قدوري هناء أميرة

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			
Années d'inscription	De 2015/2016 à 2019/2020			
Thème de recherche	Synthèse chimique de complexes-base de Schiff diiminiques, caractérisation spectrales et étude par voltampérométrie cyclique. Applications.			
Article Présenté				
Titre	Unsymmetrical salen nickel (II) complex embracing phenol bridge : X-ray structure, redox investigation, computational calculations antimicrobial and catalytic activities			
Auteurs	Hana-Amira GUADOURI, Mofida MERZOUGUI, Douniased HANNACHI, Mustapha AIT ALI, Kamel OUARI			
Revue	Journal of Molecular Structure ISSN: 0022-2860 DOI: doi.org/10.1016/j.molstruc.2021.130809 CAT : A IF = 3.196 Vol: 1242, Année: 2021, Pages: 1-9			
Composition du Jury				
<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
GUELLAL Messaoud	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Chimique	Président
OUARI Kamel	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Directeur de thèse
AIT ALI Mustapha	Professeur	Univ. Cadi Ayyad, Maroc	Catalyse Chimique	Co-directeur
SAFIDINE Karima	Professeur	Univ. Sétif 1	Microbiologie	Examineur
FERKHI Mosbah	Professeur	Univ. Jijel	Génie Electrochimique	Examineur
SOLTANI El-khamsa	MCA	Univ. Sétif 1	Génie Pharmaceutique	Examineur
HANNACHI Douniased	Professeur	Univ. Sétif 1	Chimie Physique	Invité

5.2. تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد: بوبيد أغيلاس

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 (PNE 2019/2020)				
Années d'inscription	2016/2017 à 2020/2021				
Thème de recherche	Etude de nouvelles stratégies de synthèse en vue de concevoir des matériaux hybrides: application au renforcement des polymères				
Article Présenté					
Titre	Synthesis and characterization of hybrid materials based on graphene oxide and silica nanoparticles and their effect on the corrosion protection properties of epoxy resin coatings				
Auteurs	Aghiles BOUIBED, Rachida DOUFNOUNE				
Revue	Journal of Adhesion Science and Technology ISSN: 0169-4243 DOI: doi.org/10.1080/01694243.2019.1571660 CAT: A IF = 2.077 Vol: 33, Issue: 8, Année: 2019 , Pages: 834–860				
Nombre de points	215 Points				
Composition du Jury					
	<i>Nom et Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Qualité</i>
	BOUHELAL Said	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Président
	DOUFNOUNE Rachida	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Directeur de thèse
	PONÇOT Marc	MCA	Univ. Lorraine	Ingénierie des Matériaux	Co-Directeur de thèse
	RIABI Farid	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie des Polymères	Examineur
	CHOUDEUR Dalila	Professeur	Univ. Sétif 1	Génie Electrochimique	Examineur
	BOUKERROU Amar	Professeur	Univ. Bejaia	Génie des Polymères	Examineur

3. تشكيل لجان خبراء ومناقشة التأهيل الجامعي

1.1. تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور: غجاتي كلثوم

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

Nature de la thèse soutenue	Doctorat en Sciences			
Date de Soutenance	15/02/2018 à Université Ferhat Abbas, Sétif			
Article Présenté				
Titre	Model Reference Adaptive Controller for LTI Systems with Time-variant Delay			
Auteurs	GHEDJATI Keltoum			
Revue	Engineering Technology & Applied Science Research ISSN: 2241-4487 DOI: https://doi.org/10.48084/etasr.3427 CAT: B (All Databases) Vol: 10, Issue: 3, Année: 2020 , Pages: 5619–5626			
Communications Internationales				
Com.	GHEDJATI Keltoum Modeling and control of an unmanned aerial vehicle of a quadrotor type. 4th International E-Conference on Mathematical Advances and Applications (ICOMAA-2021), 26-29 May 2021, Yildiz Technical University Istanbul, Turkey.			
Fascicule Pédagogique				
Intitulé: Bus de communication et réseaux industriels		Nombre de pages : 72		
Validé par: Comité Scientifique Département Electrotechnique, Faculté de Technologie, Univ. Sétif1				
Experts: 1) MOSTEFAI Mohammed, Prof. Univ. Sétif 1, 2) KHENFER Riad, MCA, Univ. Bordj Bou Arreridj.				
Composition des Experts				
	<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Affiliation</i>	<i>Spécialité</i>
	SAIT Belkacem	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique
	MOKEDDEM Diab	Professeur	Univ. Sétif 1	Electronique
	TAIBI Mahmoud	Professeur	Univ. Annaba	Automatique

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
MOSTEFAI Mohammed	Professeur	Univ. Sétif 1	Automatique	Président
SID Mohamed Amine	MCA	Univ. Sétif 1	Automatique	Examinateur
LAYADI Toufik Madani	MCA	Univ. Bordj Bou Arreridj	Automatique	Examinateur

4. اعتماد مطبوعات بيداغوجية

بناء على محاضر اجتماعات اللجان العلمية لأقسام هندسة الطرائق، الإلكتروتقنية و التعليم الأساسي في التكنولوجيا، ونظرا للتقارير الإيجابية للخبراء، وافق المجلس العلمي للكلية على اعتماد المطبوعات البيداغوجية الخاصة بالأساتذة الآتية أسمائهم:

• السيدة: بوراس زاهر كريمة (أستاذة محاضرة قسم ب، قسم هندسة الطرائق)

Intitulé	<i>Hygiène, Sécurité et Environnement</i>	
Experts	Dr. SOLTANI El-Khamsa, Univ. Sétif 1	Pr. GUENACHI Khadidja, Univ. Oran 1

• السيد: بادود عبد السلام (أستاذ محاضر قسم أ، قسم الإلكتروتقنية)

Intitulé	<i>Systèmes asservis échantillonnés</i>	
Experts	Pr. MOSTEFAI Mohammed, Univ. Sétif 1	Pr. KESSAL Abdelhalim, Univ. Bordj Bou Arreridj

• السيدة: بلة يسمينة (أستاذة محاضرة قسم ب، قسم الإلكتروتقنية)

Intitulé	<i>Maintenance et Fiabilité</i>	
Experts	Pr. MOSTEFAI Mohammed, Univ. Sétif 1	Dr. MEDJMEDJ Slimane, Univ. Bejaia

• السيدة: زروقي زهرة (أستاذة محاضرة قسم أ، قسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	<i>فيزياء 1- ميكانيك النقطة المادية</i>	
Experts	Pr. GHEBOULI Brahim, Univ. Sétif 1	Pr. SAHNOUNE Foudil, Univ. Msila

• السيدة: بريمي فلة (أستاذة محاضرة قسم ب، قسم التعليم الأساسي في التكنولوجيا)

Intitulé	<i>Informatique 1 : Introduction à la programmation</i>	
Experts	Dr. BESSOU Seddik Univ. Sétif 1	Dr. BENOUISSSE Mohamed, Univ. Msila

5. تحيين أعضاء فرق مخبر هندسة الطرائق الكيميائية (LGPC) ومخبر الآلية سطيف (LAS)

- بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس مخبر هندسة الطرائق الكيميائية (LGPC) بتاريخ 2021/09/27، صادق المجلس العلمي للكلية على تحيين أعضاء هذا المخبر (التفاصيل في الملحق 1).
- بعد الاطلاع على محضر اجتماع مجلس مخبر الآلية سطيف (LAS) بتاريخ 2021/09/14، صادق المجلس العلمي للكلية على تحيين أعضاء هذا المخبر (التفاصيل في الملحق 2).

6. المصادقة على تعيين مسؤولي اختصاص ومسؤولي فرق شعب التكوين

وافق المجلس العلمي للكلية على اقتراح السادة رؤساء أقسام الالكتروتقنية، الإلكترونك و الهندسة المدنية لتعيين السادة الأسانذة التالية أسماؤهم كمسؤولي اختصاص ومسؤولي فرق شعب التكوين:

الاسم واللقب	الرتبة	القسم	المنصب
داياي ياسين	أستاذ محاضر قسم أ	الإلكتروتقنية	مسؤول اختصاص ليسانس الإلكتروتقنية
بلمهدي ميلود	أستاذ محاضر قسم ب	الهندسة المدنية	مسؤول اختصاص ليسانس طاقةوية

7. متفرقات

- بناء على محاضر اجتماع اللجان العلمية للأقسام، صادق المجلس العلمي للكلية على إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه علوم و الطور الثالث للسنة الجامعية 2022/2021.
- بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق، وافق المجلس العلمي على مشروع اتفاقية التعاون للإشراف الثنائي على رسالة الدكتوراه للطالب عاشور مهدي:

الطالب	القسم	سنة أول تسجيل	المشرف الرئيسي	المشرف الأجنبي	الجامعة
عاشور مهدي	هندسة الطرائق	2020	عمار ي فطيمة	Sveltana IVANOVA	Séville (Espagne)

- فيما يخص طلبة الدكتوراه الطور الثالث المسجلين سنة 2021/2020، اقترح المجلس العلمي زيادة سنة إضافية بسبب التنظيم المتأخر للمسابقة الذي ترتب عليه التسجيل المتأخر المصادق عليه خلال المجلس العلمي الموافق ليوم 2021/06/03.

كاتب الجلسة

الأستاذ: سايح سمير



رئيس المجلس العلمي للكلية

الأستاذ: بن عنيبة محمد الطاهر

رئيس المجلس العلمي
لكلية التكنولوجيا
الأستاذ: بن عنيبة محمد الطاهر

