

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد لغورو عباس - خنشلة -



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

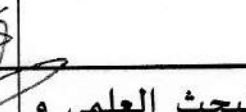
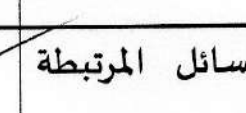
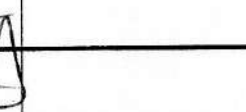
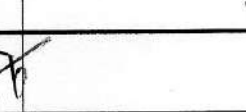
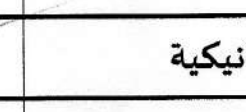
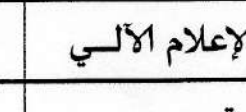
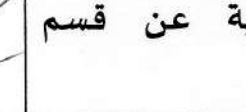
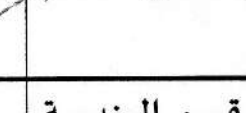
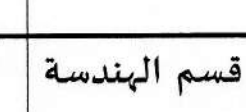
كلية

العلوم والتكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2023-02-26	03

I- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكتابة

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
.1	بومعيبة عبدالشريف	رئيس المجلس العلمي للكتابة، ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم علوم المادة	
.2	عبدالعزيز عبد العزيز	عميد كلية العلوم والتكنولوجيا	
.3	لعاني عبدالرحيم	نائب العميد مكلف بما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية	
.4	علاوي عبد الحليم	نائب العميد مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة	
.5	بشوش خالد	رئيس قسم العلوم والتكنولوجيا	
.6	برقية عبدالحق	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
.7	مصاص تيجاني	رئيس قسم الهندسة المدنية	
.8	هزليل نوال	رئيس قسم علوم المادة	
.9	حمام منير	رئيس قسم الرياضيات والإعلام الآلي	
.10	تواتي أمينة	رئيس قسم الهندسة الصناعية	
.11	شعيبة عزالدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الصناعية	
.12	مدور بلقاسم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
.13	مسعي امال	رئيس اللجنة العلمية لقسم علوم المادة	
.14	كواشي سعيد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات والإعلام الآلي	
.15	حمة زديرة	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
.16	مهنداوي رفيق	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الرياضيات والإعلام الآلي	
.17	جزار مریم	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الرياضيات والإعلام الآلي	
.18	جبابلي حميد	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	
.19	بولحروز سليم	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	

	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة الصناعية	نجار زهير	.20
	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم الهندسة الصناعية	شرقى العيد	.21
	ممثل الأستاذة ذوي مصاف الأستاذية عن قسم علوم المادة	رقيعى صبرينة	.22
	ممثل الأستاذة المساعدين	عبداني رفيق	.23
	ممثل الأستاذة المساعدين	فريحة سعاد	.24
	مدير مخبر بحث	بوودن سفيان	.25
	مدير مخبر بحث	شيخاوي وليد	.26
	مدير مخبر بحث	جلول عبدالقادر	.27
	مدير مخبر بحث	بن أونيس مسعود	.28
	مدير مخبر بحث	معروق توفيق مسعود	.29
	مسؤولة المكتبة	بن عشي نسيمة	.30

II- جداول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- المصادقة على القانون الداخلي للمجلس

- اعادة تسجيل طلبة الدكتوراه (ل.م.د) دفعه 2021 - 2022

- تسجيلات الدكتوراه (حاملي شهادة الماجستير)

- التثبيت

- الترقية في الرتب

- اعتماد دعائم الدراس و المراجع العلمية

- التظاهرات العلمية (الدولية و الوطنية)

- اقتراح مخابر بحث جديدة

- متفرقات.



مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية



① قسم الهندسة الصناعية

النقطة رقم 01: إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه (ل.م.د) دفعة 2021 - 2022
1. عرض الملف

- تلقى المجلس العلمي للكلية طلب تعديل عنوان اطروحة دكتوراه من قبل المشرف :

د. علواني فؤاد لفائدة الطالب : شنيقي حسين / السنة الاولى آلية

✓ عنوان الاطروحة قبل التعديل:

« **Perfectionnement d'un algorithme d'optimisation de type méta-heuristique : Application au problème de planification de trajectoires pour les véhicules aériens sans pilote placés dans des environnements complexes** »

✓ عنوان الاطروحة بعد التعديل:

« **Perfectionnement d'un algorithme d'optimisation de type méta-heuristique : Application au problème de planification de trajectoires pour les véhicules aériens sans pilote** »

- تلقى المجلس العلمي للكلية ملفات الطلبة المعنيين بإعادة التسجيل في الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية الحالية : 2022-2023.

السنة الثانية آلية

اللاحظة	الإشراف	عنوان الاطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : أ. د. بوودن سفيان	Développement d'un système de décision et de contrôle en vue d'optimisations énergétiques hybrides pour de applications mobiles	نجاوي أكرم
	المشرف المساعد: أ. د شادلي محمد (فرنسا)		
مقبول	المشرف : أ. د. بوودن سفيان	Commande robuste d'un système hybride électrique: application aux véhicules électriques autonomes	قارة هشام
مقبول	المشرف : د. علواني فؤاد	Perfectionnement d'un algorithme d'optimisation de type méta-heuristique : Application au problème de planification de trajectoires pour les véhicules aériens sans pilote	شنقي حسين

مقبول	المشرف : د. شرقى العيد	Amélioration de la transmission des signaux de contrôle des drones par réduction d'interférences	لبو وليد
مقبول	المشرف : د. صحور عبد الحكيم المشرف المساعد: د. بومحرز فاروق	Développement d'un système intelligent de prédition en temps réel du risque d'incendie de forêt basé sur les technologies IoT	العمرى محمد

2. الرأي والتوصية

- أحيل طلب التعديل على أستاذة خبراء في الميدان للنظر و التقدير و بناء على هذه الخبرة و كذا استناداً للرأي الإيجابي لكل من لجنة التكوين في الدكتوراه و اللجنة العلمية للقسم ابدى أعضاء المجلس العلمي موافقهم على التعديل.
- وافق المجلس العلمي على تسجيل الطلبة المذكورة أسماؤهم أعلاه.

النقطة رقم 02: تسجيلات الدكتوراه (حاملي شهادة الماجستير)

1. عرض الملف

- تلقى المجلس العلمي للكلية ملف الطلبة حاملي شهادة الماجستير المعينين بالتسجيل في الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية الحالية : 2022-2023 و يتعلق الامر بـ :

اسم و لقب الطالب	شعبة الماجستير	شعبة الدكتوراه المراد التسجيل فيها
بن فروج حفيزة	هندسة صناعية	كهروتقني

2. الرأي والتوصية

- بناء على المادة 8 من القرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 الذي يحدد كيفية الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث و تنظيمه و شروط اعداد اطروحة الدكتوراه و مناقশتها، والتي تنص على امكانية تسجيل الطلبة الحائزون على شهادة الماجستير بتقدير قريب من الحسن في التكوين في الطور الثالث بشرط ان تكون مؤسسة التسجيل مؤهلة في شعبة الماجستير، تم رفض طلب المرشحة بن فروج حفيزة لعدم توافق شعبة الماجستير (هندسة صناعية) مع شعبة الدكتوراه التي طلبت التسجيل فيها (كهروتقني).



1. عرض الملف

تلقي المجلس العلمي للكلية طلبات التثبيت للأساتذة الآتية أسماؤهم:

الاسم واللقب	تاريخ التوظيف
رزاق داود	21 نوفمبر 2021
مختارى خليل	06 ديسمبر 2021
نوار عبد الرحيم	20 نوفمبر 2021

2. الرأي والتوصية

بعد استيفاء جميع الشروط الأكademie المعمول بها في هذا الإطار وافق المجلس على تثبيت الأساتذة المذكورة أسماؤهم أعلاه.

النقطة رقم 04: اعتماد دعائيم الدروس و المراجع العلمية

1. عرض الملف

- تلقي المجلس العلمي للكلية طلب تعيين خبراء لتقدير المطبوعات العلمية للدروس الخاصة بالأساتذة الآتية أسمائهم:
 - صحور عبدالحكيم
 - هلوبي صفي الدين
- كما تلقي المجلس طلب للمصادقة على كتاب:

المؤلف	عنوان الكتاب المنشور	دار النشر
عمران فيصل / شعبية عز الدين	Improved Indirect Power Control (IDPC) of Wind Energy Conversion systems (WECS) ISBN (Online): 978-981-14-12677 ISBN (Print): 978-981-14-12660	Bentham Science Publishers

2. الرأي والتوصية

- عين المجلس العلمي للكلية لجنة من الخبراء لتقدير مطبوعات الأساتذة المذكورين سلفا، و هذا وفق الجدول الآتي :

الاستاذ	عنوان المطبوعة	الخبر	الرتبة	مؤسسة الانتماء
صحور عبدالحكيم 01	Les circuits programmables et langage de description VHDL	د. بومحرز فاروق	استاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة
	Installation industrielles HSE	د. جلاب حنان	استاذ محاضر "أ"	ج . تبسة
بهلوبي صفي الدين 02	Les circuits programmables et langage de description VHDL	د. مخلوف عزالدين	استاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة
	Installation industrielles HSE	د . بن عنيبة محمد الطاهر	استاذ محاضر "أ"	ج . سطيف 1

- عين المجلس العلمي للكلية الاستاذ مهداوي رفيق استاذ محاضر -أ- والاستاذ بولحروز سليم / استاذ محاضر -أ- كخبريين من أجل النظر والتحقق من دار النشر.



② قسم الهندسة الميكانيكية



النقطة رقم 01: اعادة تسجيل طلبة الدكتوراه (ل.م.د) دفعة 2021 - 2022

1. عرض الملف

- تلقى المجلس العلمي للكلية طلب تغيير عناوين اطروحتات الدكتوراه من قبل المشرفين
شحاط عبدالمجيد، معاش مني، شرميم براهيم وهي مبينة كما يلي:

الطالب	المشرف	العنوان بعد التغيير	العنوان قبل التغيير	الرقم
براهمي شهاب الدين	معاش مونة	Contribution à l'étude des transferts thermiques dans des cavités en milieux poreux. Application : sol Algérien	Influence de l'apport de biodéchets sur les propriétés physicochimiques et rhéologiques du sol sud Algérien	01
حميدان وفاء	شرميم ابراهيم	Influence de la nitruration sur le comportement mécanique et tribologique de l'acier faiblement allié	Caractérisation de l'acier XC35 nitruré par implantation ionique en immersion plasma.	02
بوجزة سامية	شحاط عبدالمجيد	Etude des performances des pieux à énergie géothermique dans le sol algérien par utilisation de la CFD	Effet de la nature du sol sur les performances des pieux à énergie géothermique par utilisation de la CFD	03

- تلقى المجلس العلمي للكلية ملفات الطلبة المعنيين بإعادة التسجيل في الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية الحالية : 2022-2023.

السنة الثانية هندسة ميكانيكية (بناء ميكانيكي)

اللاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د. مدورو بلقاسم	Etude et modélisation de l'interaction sol-outil d'excavation	بخوش هبة الرحمن
	المشرف المساعد: أ. د زديرة حمة		
مقبول	المشرف : د. مدورو بلقاسم	Modélisation du comportement thermomécanique des couches minces par la méthode des éléments finis- Application au brasage des outils de coupe	سعودي عبد الحق
	المشرف المساعد: د. عبودي عبد العزيز		

□ السنة الثانية هندسة ميكانيكية (طاقة)

اللإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
المشرف : د. شحاط عبد المجيد المشرف المساعد: د. بلال ربعي	<i>Etude des performances des pieux à énergie géothermique dans le sol algérien par utilisation de la CFD</i>	بوجزة سامية
المشرف : د. معاش مني المشرف المساعد: أ. د. بلغار نور الدين	<i>Contribution à l'étude des transferts thermiques dans des cavités en milieux poreux. Application : sol Algérien</i>	براهمي شيهاب الدين

□ السنة الثانية هندسة ميكانيكية (هندسة المواد)

اللإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
المشرف : د. غيلاني لعلى المشرف المساعد: د. تواتي سفيان	<i>Comportement électrochimique et revêtements composites Ni-Al₂O₃, électro-déposés sur l'acier.</i>	رداح الياس
المشرف : د. شرميم ابراهيم المشرف المساعد: أ. د. فلاح مامون	<i>Influence de la nitruration sur le comportement mécanique et tribologique de l'acier faiblement allié</i>	حميدان وفاء

2. الرأي والتوصية

• احيلت طلبات التغيير على استاذة خبراء في الميدان للنظر والتقدير وبناء على هذه الخبرة وكذا استناداً للرأي الايجابي لكل من لجنة التكوين في الدكتوراه ولجنة العلمية للقسم ابدى اعضاء المجلس العلمي موافقتهم على جميع التغييرات.

• وافق المجلس العلمي على تسجيل الطلبة المذكورة أسماؤهم أعلاه

النقطة رقم 02: تسجيلات الدكتوراه (حاملي شهادة الماجستير)

1. عرض الملف

• تلقى المجلس العلمي للكلية ملف الطلبة حاملي شهادة الماجستير المعينين بالتسجيل في الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية الحالية : 2022-2023 و يتعلق الامر بـ

اسم و لقب المرشح	شعبـة الماجـستـير	شعبـة الدـكتـورـاه المرـاد التـسـجيـلـ فـيـها
بوزيد كمال	هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكية
شبانة عبد الباسط	هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكية
لعمايرة بلقاسم	هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكية
سعدي صوريـة	هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكية



2. الرأي والتوصية

- بناء على المادة 8 من القرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 الذي يحدد كيفيات الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث و تنظيمه و شروط اعداد اطروحة الدكتوراه و مناقশتها، والتي تنص على امكانية تسجيل الطلبة الحائزون على شهادة الماجستير بتقدير قريب من الحسن في التكوين في الطور الثالث بشرط ان تكون مؤسسة التسجيل مؤهلة في شعبة الماجستير ،تم قبول طلبات المرشحين السالف ذكرهم من أجل تسجيلهم في التكوين بالطور الثالث / شعبة الهندسة الميكانيكية (اختصاص طاقوية)



النقطة رقم 03 : اعتماد دعائم الدروس و المراجع العلمية

1. عرض الملف

- تلقي المجلس العلمي للكلية طلب تعيين خبراء لتقدير المطبوعة العلمية للدروس الخاصة بالأستاذ منصوري خليفة.
- كما تلقى المجلس العلمي للكلية ايضا (02) تقارير خبرة فيما يخص المطبوعة العلمية للدروس الخاصة بالأستاذ معاش مني.

تقييم الخبر	مؤسسة الانتماء	الخبر/الرتبة	عنوان المطبوعة	الاستاذ
رأي ايجابي	ج . بسكرة	أ.د. بلغار نور الدين / استاذ التعليم العالي	Thermodynamique 2ème année GM	معاش مني 01
رأي ايجابي	ج . خنشلة	د. شحاط عبد المجيد / استاذ محاضر "أ"		

- كما تلقى المجلس طلب للمصادقة على كتب:

دار النشر	عنوان المطبوعة العلمية	الاستاذ	الرقم
Lambert Academic Publishing	Fatigue des matériaux	مدور بلقاسم	01
Genieris Publishing	Théorie des mécanismes		
Edition Universitaire Européenne	Moteur à combustion interne	شحاط عبد المجيد	02

2. الرأي والتوصية

- عين المجلس العلمي للكلية لجنة من الخبراء لتقدير المطبوعة العلمية للأستاذة المذكورة سلفا، وهذا وفق الجدول الآتي :

الاستاذ	عنوان المطبوعة	الخبرير	الرتبة	مؤسسة الانتماء
منصورى خليفة . 01	Matériaux Métallique (3e année CM licence)	د. غيلاني على	أستاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة
		أ.د. قريرة بلحى	أستاذ التعليم العالى	ج . بسكرة

- بناء على تقارير الخبراء الايجابية، أعطى المجلس العلمي موافقته الايجابية بالإجماع على المصادقة على المطبوعة العلمية الخاصة بالأستاذة سالفه الذكر.
- عين المجلس العلمي للكلية الاستاذ بوودن سفيان / استاذ التعليم العالى والاستاذ جلول عبدالقادر / استاذ التعليم العالى كخبريين من أجل النظر والتحقق من دار النشر.

③ قسم الهندسة المدنية



النقطة رقم 01: تسجيلات الدكتوراه (حاملي شهادة الماجستير)

1. عرض الملف

- تلقى المجلس العلمي للكلية ملف الطلبة حاملي شهادة الماجستير المعينين بالتسجيل في الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية الحالية : 2022-2023 و يتعلق الامر ب :

اسم ولقب الطالب	شعبة الماجستير	شعبة الدكتوراه المراد التسجيل فيها
مزياني رفيق	هندسة مدنية	هندسة مدنية

2. الرأي والتوصية

- بناء على المادة 8 من القرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 الذي يحدد كيفيات الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث و تنظيمه و شروط اعداد اطروحة الدكتوراه و مناقশتها، والتي تنص على امكانية تسجيل الطلبة الحائزون على شهادة الماجستير بقدر قريب من الحسن بالتسجيل في التكوين في الطور الثالث بشرط ان تكون مؤسسة التسجيل مؤهلة في شعبة الماجستير ، تم قبول طلب المرشح سالف الذكر من أجل تسجيله في التكوين بالطور الثالث / شعبة الهندسة مدنية.

النقطة رقم 02: التثبيت

1. عرض الملف

تلقي المجلس العلمي للكلية طلبة التثبيت للأستاذ:

الاسم واللقب	تاريخ التوظيف
قنفود حمزة 01	21 نوفمبر 2021

2. الرأي والتوصية

بعد استيفاء جميع الشروط الأكademie المعمول بها في هذا الاطار وافق المجلس على تثبيت الأستاذ المذكور سلفاً.

النقطة رقم 03 : اعتماد دعائم الدروس و المراجع العلمية

1. عرض الملف

- تلقى المجلس العلمي للكلية طلب تعيين خبراء لتقدير المطبوعات العلمية للدروس الخاصة بالأساتذة الآتية أسمائهم:



- ريعي بلال
- توام لخمسي
- مصاوص تيجاني
- ثابت محمد

2. الرأي والتوصية

- عين المجلس العلمي للكلية لجنة من الخبراء لتقدير مطبوعات الأساتذة المذكورين سلفا، وهذا وفق الجدول الآتي :

الاستاذ	عنوان المطبوعة	الخبرير	الرتبة	مؤسسة الانتماء
01 ريعي بلال	Thermique des bâtiments	أ.د. زبيرة حمة	أستاذ التعليم العالي	ج . خنشلة
		د. ممتاز بن سوسي	أستاذ محاضر "أ"	ج . قسنطينة 1
02 توام لخمسي	TP matériaux de construction	د. بدلة وليد	أستاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة
		أ.د . درفوف سمش الدين	أستاذ التعليم العالي	ج . باتنة 2
03 مصاوص تيجاني	Résistance des matériaux - 1	د . بوترید عبدالعزيز	أستاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة
		د . قويدر نادية	أستاذ محاضر "أ"	ج . عنابة
04 ثابت محمد	Entreprenariat et management des entreprises	د . بدلة وليد	أستاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة
		د . جدوبي نسيم	أستاذ محاضر "أ"	ج . بسكرة

አዲስ ኢትዮጵያ	የኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት	በኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት
አዲስ ኢትዮጵያ	የኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት	በኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት

አዲስ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት □

አዲስ ኢትዮጵያ	የኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት	በኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት
የኢትዮጵያ የኩክክል ማህተም	የኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት	በኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት
የኢትዮጵያ የኩክክል ማህተም	የኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት	በኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት
የኢትዮጵያ የኩክክል ማህተም	የኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት	በኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት
የኢትዮጵያ የኩክክል ማህተም	የኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት	በኢትዮጵያ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት

ለግዢና የኩክክል ስርዓት አገልግሎት □

2023-2022 : አዲስ የኩክክል ስርዓት

የግዢና የኩክክል ስርዓት አገልግሎት በንግድ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት

«d'oxydes»

«Etude des propriétés physiques des nouveaux matériaux Perovskites à base

of d'oxydes films»

doped oxide films»

«Deposition conditions effect on the electrical and transparent properties of the

nanomaterials

»

አዲስ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት : አዲስ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት :

አዲስ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት : አዲስ የኩክክል ስርዓት አገልግሎት :

አዲስ የኩክክል ስርዓት

2022 - 2021 አዲስ (የ.የ.የ) የግዢና የኩክክል ስርዓት አገልግሎት : 01 ቀን ጥቅምት



السنة الثانية كيمياء عضوية:

اللإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
الملاحظة مقبول اللإشراف: د. قليعه ليندة	Synthèse, caractérisation structurale et activité biologique de nouveaux matériaux organométalliques	سابق ياسمين

السنة الثانية كيمياء المواد

اللإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
الملاحظة مقبول اللإشراف: أ. د بومعزه عبد الشريف المشرف المساعد: د. ديرم أماني	Etudes expérimentale et in silico de complexes hétérocycles a intérêt biologique	لحول خمسي

السنة الثانية كيمياء فيزيائية

اللإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
الملاحظة مقبول اللإشراف: رقيعي صبرينة المشرف المساعد: أ. د جلول عبد القادر	Les couches minces des oxydes dopé et non dopés, propriétés et applications photo-catalytiques	علوش رميسه
الملاحظة مقبول اللإشراف: د. هزيل نوال	Amélioration de l'efficacité des minéraux argileux pour l'élimination des métaux lourds	ريم ايمان
الملاحظة مقبول اللإشراف: د. هزيل نوال	Synthèse et caractérisation structurale, électrochimique et tribologique d'un composé nanostructuré à base de titane (Ti-Ni) pour applications biomédicales	بوشارب نبيله

2. الرأي والتوصية

• أحيل طلب التغيير على أستاذة خبراء في الميدان للنظر و التقدير و بناء على هذه الخبرة و كما استنادا للرأي الإيجابي للجنة التكوين في الدكتوراه، ابدى اعضاء المجلس العلمي موافقتهم على التغيير.

• وافق المجلس العلمي على تسجيل الطلبة المذكورة أسماؤهم أعلاه.

1. عرض الملف

- تلقى المجلس العلمي للكلية ملف الطلبة حاملي شهادة الماجستير المعينين بالتسجيل في الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية الحالية : 2022-2023 و يتعلق الأمر بـ :

اسم و لقب الطالب	شعبة الماجستير	شعبة الدكتوراه المراد التسجيل فيها
رجيل سهيلة	كيمياء صناعية	كيمياء

2. الرأي والتوصية

- بناء على المادة 8 من القرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 الذي يحدد كيفيات الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث و تنظيمه و شروط اعداد اطروحة الدكتوراه و مناقشتها، و التي تنص على امكانية تسجيل الطلبة الحائزون على شهادة الماجستير بتقدير قريب من الحسن في التكوين في الطور الثالث بشرط ان تكون مؤسسة التسجيل مؤهلة في شعبة الماجستير، تم رفض طلب المترشحة رجيل سهيلة لعدم توافق شعبة الماجستير (كيمياء صناعية) مع شعبة الدكتوراه التي طلبت التسجيل فيها (كيمياء).

النقطة رقم 03 مناقشة اطروحات الدكتوراه

1. عرض الملف

- تلقى المجلس العلمي ملفين (02) لغرض مناقشة اطروحة الدكتوراه و يتعلق الأمر بـ :

أولاً :

- الطالبة: حنان برkanî، دكتوراه ل م د، كيمياء، اختصاص كيمياء المواد.
- المشرف : أ. د سباب رشيد ، أستاذ التعليم العالي بجامعة الطارف.
- عنوان الاطروحة:

« Effet structurale et magnétique d'additif sur la réaction à l'état solide dans des poches Fe -Co»

ثانياً :

- الطالب : درارجة علي اكرم، دكتوراه ل م د، كيمياء، اختصاص كيمياء المواد الصلبة.
- المشرف : د. ليندة قليعة ، أستاذ محاضر "أ" بجامعة خنشلة.
- عنوان الاطروحة:

« Synthèse ; caractérisation structurale et activité biologique des nouveaux complexes à base des métaux de transitions»

- وافق أعضاء المجلس على طلب المناقشة للطالبة بركاني حنان باعتبار أن الملف مستوفي لكافة الشروط القانونية لأجل ذلك اقترح المجلس العلمي للكلية لجنة المناقشة المكونة من الأساتذة الآتية أسماؤهم:

لجنة المناقشة

الصفة	المؤسسة	الرتبة	الاسم ولقب	
رئيسا	ج. خنشلة	أستاذ التعليم العالي	مسيعي أمال	01
مشرفا	ج. الطارف	أستاذ التعليم العالي	سياب رشيد	02
مساعد المشرف	ج. الطارف	أستاذ التعليم العالي	تبيب وسيلة	03
مناقشا	ج. خنشلة	أستاذ التعليم العالي	جلول عبد القادر	04
مناقشا	ج. سطيف 1	أستاذ محاضر أ	عزيزى عمر	05

- وافق أعضاء المجلس على طلب المناقشة للطالب دراجة علي اكرم باعتبار أن الملف مستوفي لكافة الشروط القانونية لأجل ذلك اقترح المجلس العلمي للكلية لجنة المناقشة المكونة من الأساتذة الآتية أسماؤهم:

لجنة المناقشة

الصفة	المؤسسة	الرتبة	الاسم ولقب	
رئيسا	ج. خنشلة	أستاذ التعليم العالي	مسيعي أمال	01
مشرفا	ج. خنشلة	أستاذ محاضر أ	ليندة قليعة	02
مساعد المشرف	ج. باتنة 2	أستاذ التعليم العالي	حركات حسينة	03
مناقشا	ج. بسكرة	أستاذ محاضر أ	حركاتي دلال	04
مناقشا	ج. خنشلة	أستاذ محاضر أ	هزيل نوال	05

النقطة رقم 03 : اعتماد دعائيم الدروس و المراجع العلمية

1. عرض الملف

- تلقي المجلس العلمي للكلية طلب تعيين خبراء لتقدير المطبوعات العلمية للدروس الخاصة بالأساتذة الآتية أسمائهم:

- هزيل نوال

- بوعدية أمال

- قليعة ليندة

- فالق وهيبة



- عايشي محمد

- خمسي سعد الدين

- كما تلقى المجلس العلمي للكلية ايضاً (02) تقارير خبرة فيما يخص المطبوعة العلمية للدروس الخاصة بالأستاذ: كرتيل نور الدين.

الاستاذ	عنوان المطبوعة	الخبر/الرتبة	مؤسسة الانتماء	تقييم الخبرير
كرتيل نور الدين	<i>Méthodes Electrochimiques D'analyses</i>	د. لحمر هشام / استاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة	رأي ايجابي
		د. بوعقدية أمال / استاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة	رأي ايجابي

2. الرأي والتوصية

- عين المجلس العلمي للكلية لجنة من الخبراء لتقييم مطبوعات الأستاذ المذكورين سلفاً، وهذا وفق الجدول الآتي :

الاستاذ	عنوان المطبوعة	الخبر	الرتبة	مؤسسة الانتماء
هزيل نوال	<i>Chimie de l'eau</i>	د. قليعة ليندة	استاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة
		د. عمران شهرزاد	استاذ محاضر "أ"	ج . باتنة 1
بوعقدية أمال	<i>Travaux pratiques matériaux adsorbants</i>	د. قليعة ليندة	استاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة
		د. دادة نور الدين	استاذ محاضر "أ"	ج . عنابة
02	<i>Thermodynamique et cinétique chimique</i>	د. هزيل نوال	استاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة
		أ. د. بوشارب فوزية	استاذ التعليم العالي	ج . الطارف
03	<i>Méthodes spectroscopiques d'analyse</i>	أ. د . أمال مسعي	استاذ التعليم العالي	ج . خنشلة
		د . عريف سعاد	استاذ محاضر "أ"	ج . باتنة 1
04	<i>Chimie minérale</i>	د . بن علي الشريف ريم	استاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة
		د . مخلوفي رشيد	استاذ محاضر "أ"	ج . بسكرة
05	<i>Chimie organique I</i>	أ.د. امال مسعي	استاذ التعليم العالي	ج . خنشلة
		د. بن بلاط نورة	استاذ محاضر "أ"	ج . باتنة 1
06	<i>Physique des composants optoélectroniques</i>	د . ملال سعيدة	استاذ محاضر "أ"	ج . خنشلة
		أ.د . زيارة توفيق	استاذ التعليم العالي	ج. أم البواني

- بناء على تقارير الخبراء الايجابية، أعطى المجلس العلمي موافقته الايجابية بالإجماع على المصادقة على المطبوعة العلمية الخاصة بالأستاذ سالف الذكر.

٥ قسم الرياضيات والإعلام الآلي

النقطة رقم 01: إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه (ل.م.د) دفعة 2021 - 2022

1. عرض الملف

- تلقى المجلس العلمي للكلية طلب تغيير عنوان اطروحة دكتوراه من قبل المشرف : د.

زيانو أحمد الصغير لفائدة الطالب : طيار زين العابدين / السنة الاولى اعلام آلي

✓ عنوان الاطروحة قبل التغيير:

« Vers une évaluation de la qualité d'image de la réalité virtuelle 3D »

✓ عنوان الاطروحة بعد التغيير:

« Une approche de l'évaluation de la qualité d'image de la réalité virtuelle 3D »

- كما تلقى المجلس العلمي للكلية طلب تدعيم تأثير الطالب سالف الذكر (طيار زين العابدين) بمساعد (الأستاذة) جزار مريم/ جامعة خنشلة.

- تلقى المجلس العلمي للكلية طلب تنازل الأستاذ حمام منير تأثير الطالبة مخليف خديجة لفائدة الأستاذ عباس فيصل/استاذ محاضر - أ - مع المحافظة على نفس عنوان الأطروحة.

- تلقى المجلس العلمي للكلية طلب تدعيم تأثير الطالبة حفاص نادية بمساعد (الأستاذة) هبول أمال/ المدرسة العليا للأساتذة - قسنطينة-)

- تلقى المجلس العلمي للكلية ملفات الطلبة المعنيين بإعادة التسجيل في الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية الحالية : 2022-2023.

□ السنة الثانية اعلام آلي تخصص ذكاء اصطناعي

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: د. عباس فيصل	Apprentissage profond pour les inspections de contrôle qualité dans l'industrie 4.0	مخليف خديجة
	المشرف المساعد: د. حمام منير		

□ السنة الثانية اعلام آلي تخصص ذكاء اصطناعي وتطبيقاته

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د. حيوال وسيلة	Une Solution de classification des données pour le processus de contrôle de qualité	حفاص نادية
	المشرف المساعد: د. هبول أمال		

□ السنة الثانية اعلام آلي تخصص ذكاء اصطناعي و معالجة الصورة

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د. احمد الصغير زيانو	Une approche de l'évaluation de la qualité d'image de la réalité virtuelle 3D	طيار زين العابدين
	المشرف المساعد: د. مريم جزار		

الطالبة	عنوان الأطروحة	الإشراف	الملاحظة
مقبول	Stability analysis and optimal control of a delayed epidemic model with two aware classes	المشرف : أ. د. كواشي سعيد المشرف المساعد: د صندل سعيدة	بسام امينة
	Effects of diffusion in controlling chaos in some tri-trophic food chains	المشرف : أ. د. كواشي سعيد المشرف المساعد : د. زايدى مسعود	عبد العزىز الرؤوف
مقبول	Contribution à l'Analyse Numérique des Problèmes aux Limites non-locales	المشرف : أ. د. سعودي خالد	بوكونية شيماء
	Etude de Certaines Classes de Problèmes d'évolutions fractionnaire	المشرف : أ. د. مراد احسن المشرف المساعد: د. عوافي ربيعة	جبابلي منال

2. الرأي والتوصية

- أحيل طلب التغيير على أستاذة خبراء في الميدان للنظر والتقدير وبناء على هذه الخبرة ونهاية استناداً للرأي الإيجابي لكل من لجنة التكوين في الدكتوراه ولجنة العلمية للقسم ابدى أعضاء المجلس العلمي موافقتهم على التغيير.
- بعد الاطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه ونهاية محضر لجنة العلمية للقسم وافق أعضاء المجلس على طلب تدعيم تأطير الطلبة السالف ذكرهم بمشرفين مساعدين.
- بعد الاطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه ونهاية محضر لجنة العلمية للقسم وافق أعضاء المجلس على طلب التنازل الذي تقدم به الاستاذ حمام منير.
- وافق المجلس العلمي على تسجيل الطلبة المذكورة أسماؤهم أعلاه.

النقطة رقم 02: تسجيلات الدكتوراه (حاملي شهادة الماجستير)

1. عرض الملف

- تلقى المجلس العلمي للكلية ملف الطلبة حاملي شهادة الماجستير المعينين بالتسجيل في الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية الحالية : 2022-2023 و يتعلق الامر ب:

اسم ولقب الطالب	شعبة الماجستير	شعبة الدكتوراه المراد التسجيل فيها
بوزاهر عبدالعزيز	اعلام آلي	اعلام آلي