

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد الشريف مساعدي سوق اهراس

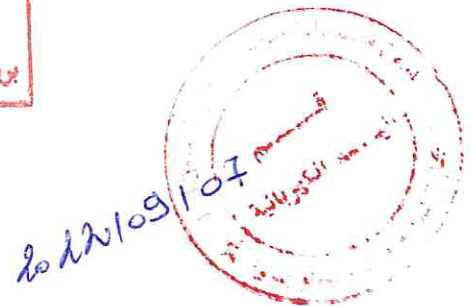
كلية العلوم والتكنولوجيا

محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2022 / 09 / 04	04

بيانات الصفاة لما بعد التدرج و البحث العلمي
و الملاحظات الخارجية
بريد وارد رقم تاريخ
04 SEPT 2022



النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 08 المؤرخ في 06 جانفي 2021 الذي يعدل القرار رقم 454 المؤرخ في 19 جويلية 2020 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

أعضاء اللجنة العلمية للقسم

الإمضاء	الصفة	الاسم واللقب
	عضو	كرد يحي
	عضو	مسعودي كمال
	عضو	روايبية رضا
	عضو	فداوي عمر
	عضو	برزاق فريد
	رئيس القسم	بوموس زهير
	رئيس اللجنة العلمية	عمارة كربة محمد الشريف

مجالات آراء اللجنة العلمية للقسم

في يوم 2022/09/04 اجتمعت اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية لدراسة جدول الأعمال التالي:

1. دراسة عروض مشاريع التكوين في الدكتوراه

2. متفرقات

وبعد افتتاح الجلسة من طرف رئيس اللجنة العلمية للقسم بحضور الأعضاء المذكورين لدراسة النقاط الواردة في جدول الأعمال، حيث استقبلت اللجنة عرضين لمشاريع التكوين في الدكتوراه.

- العرض الأول مقدم من طرف الأستاذ مسعودي كمال في شعبة الآلية

- العرض الثاني مقدم من طرف الأستاذة بوموس سميرة في شعبة الكهروتقني

وبعد الاطلاع على المشاريع ودراسة هذين الملفين، تمت الموافقة من طرف اللجنة العلمية وذلك لاستيفاء الملفين الشروط القانونية والقيمة العلمية.

الاقتراح الأول: مشروع تكوين في الدكتوراه شعبة آلية تخصص آلية وأعلام ألي صناعي

المشروع المرتبط بمشروع التكوين في الدكتوراه: PRFU 2023

عنوان المشروع:

Implémentation logicielle et matérielle des techniques avancées de traitement du signal et des images pour l'aide aux diagnostics des maladies

رمز المشروع A01L08UN410120230001:PRFU

عدد المناصب: 03

المسؤول عن المشروع: أ. د مسعودي كمال

الاقتراح الثاني: مشروع تكوين في الدكتوراه شعبة كهروتقنيي التخصصات التالية:

- تحكم كهربائي

- شبكات كهربائية

المشاريع المرتبطة : PRFU 2023

المسؤول عن المشروع: د. بوموس سميرة

عنوان المشروع المتعلق بالشبكات الكهربائية:

Amélioration de la qualité de l'énergie d'une chaîne de production photovoltaïque connectée au réseau électrique.

رمز المشروع : A01L07UN410120230001

عدد المناصب: 03

عنوان المشروع المتعلق بالتحكم الكهربائي:

La commande tolérante aux défauts appliquée à un système à base de l'énergie renouvelable.

رمز المشروع: A01L07UN410120230002

عدد المناصب: 03

رفعت الجلسة على الساعة الواحدة و النصف زوالا من نفس اليوم.

رئيس اللجنة العلمية

