

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عباس لغرور خنشلة
كلية العلوم والتكنولوجيا

محضر اجتماع اللجنة العلمية للقسم

قسم

الهندسة الصناعية



بيانات الدورة

| طبيعة الدورة | | تاريخ الدورة | رقم الدورة |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| استثنائية | عادية | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 2023 /02/ 13 | 02 |



- I - قائمة الأساتذة أعضاء اللجنة العلمية للقسم 1:
I-1 أعضاء اللجنة العلمية للقسم الحاضرين لأعمال الدورة:

| الرقم | الاسم واللقب | الصفة |
|-------|--------------------|---------------------------|
| 1 | شعبية عز الدين | رئيس اللجنة العلمية للقسم |
| 2 | تواتي امينة | رئيس قسم الهندسة الصناعية |
| 3 | بومحرز فاروق | أستاذ محاضر قسم "ا" |
| 4 | بن حدة نبيل | أستاذ محاضر قسم "ا" |
| 5 | مخلف عز الدين | أستاذ محاضر قسم "ا" |
| 6 | بضياف عبد العزيز | أستاذ محاضر قسم "ب" |
| 7 | معلم علي | أستاذ محاضر قسم "ب" |
| 8 | بومعراف عبد العالي | أستاذ مساعد قسم "ا" |
| 9 | بركاني عبد الحكيم | أستاذ مساعد قسم "ا" |

- II- جدول أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم
في يوم الاثنين الثالث عشر من فبراير سنة ألفين وثلاثة وعشرين على الساعة العاشرة صباحا اجتمع
أعضاء اللجنة العلمية لقسم الهندسة الصناعية وهذا حسب جدول الأعمال التالي:
1- اعادة تسجيل طلبة الدكتوراه (ل م د) دفعة 2021 - 2022
2- تسجيلات الدكتوراه (حامل شهادة الماجستير)
3- التثبيت
4- الترقية في الرتب
5- اعتماد دعائم الدروس والمراجع العلمية
6- التظاهرات العلمية (الدولية والوطنية)
7- اقتراح مخابر بحث جديدة
8- متفرقات.

توفقاً للقرار رقم 642 المؤرخ في 2022/10/20 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء اللجنة العلمية لقسم الهندسة الصناعية

III- مجريات أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

النقطة رقم 01: التسجيل وإعادة التسجيل بالدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2022-2023.

أولا : بالنسبة لطلبات التسجيل بالدكتوراه ل م د

1. عرض الملف

تلقت اللجنة العلمية طلبات إعادة التسجيل لفائدة طلبة الدكتوراه ل م د بعنوان السنة الجامعية 2022 - 2023 والآتية أسماؤهم:

- كاره هشام / السنة الثانية دكتوراه ل م د
- العمري محمد / السنة الثانية دكتوراه ل م د
- لبو وليد / السنة الثانية دكتوراه ل م د
- ندجاوي اكرم / السنة الثانية دكتوراه ل م د ،
- شنيقي حسين / السنة الثانية دكتوراه ل م د

2. الرأى والتوصية

أعطى أعضاء اللجنة العلمية موافقتهم الايجابية بالإجماع بشأن إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه ل م د للسنة الثانية والجدول التالي يشمل جميع التوضيحات.

| الملاحظة | عنوان الأطروحة | الإشراف | الطالب | |
|----------|--|--|-------------|----|
| مقبول | Commande robuste d'un système hybride électrique : application aux véhicules électriques autonome | المشرف: بوودن سفيان | كاره هشام | 01 |
| مقبول | Conception et développement d'un système intelligent de prédiction du risque d'incendies basé sur les technologies d'internet des objets (OoT) | المشرف: عبد الحكيم ضحور المشرف المساعد: فاروق بومحرز | العمري محمد | 02 |
| مقبول | Amélioration de la transmission des signaux de contrôles des drones par réduction d'interférences | المشرف: شرقي العيد | لبو وليد | 03 |
| مقبول | Développement d'un système de décision et de contrôle en vue d'optimisation énergétique hybrides pour des applications mobiles | المشرف: بوودن سفيان المشرف المساعد: شادلي محمد | ندجاوي اكرم | 04 |

| | | | | |
|-------|--|----------------------|------------|----|
| مقبول | Perfectionnement d'un algorithme d'optimisation de type métaheuristique: Application au problème de planification de trajectoires pour les véhicules Aériens sans Pilote placés dans des environnements complexes. | المشرف : علواني فؤاد | شنيقي حسين | 05 |
|-------|--|----------------------|------------|----|



ثانيا:

1. عرض الملف

تلقت اللجنة العلمية طلب تعديل في عنوان أطروحة الدكتوراه من طرف الأستاذ المشرف علواني فؤاد و يخص الطالب :شنيقي حسين / السنة الثانية دكتوراه - ل م د

2. الرأى و التوصية

بعد الاطلاع على راي لجنة التكوين في الدكتوراه، وافق أعضاء اللجنة العلمية بالإيجاب على الطلب.

عنوان الأطروحة قبل التعديل:

Perfectionnement d'un algorithme d'optimisation de type métaheuristique: Application au problème de planification de trajectoires pour les véhicules Aériens sans Pilote placés dans des environnements complexes.

عنوان الأطروحة بعد التعديل

Perfectionnement d'un algorithme d'optimisation de type métaheuristique : Application au problème de planification de trajectoires d'un véhicule Aérien sans Pilote.

ثالثا : بالنسبة للتسجيل في الدكتوراه لحاملي شهادة الماجستير

1. عرض الملف

تقدمت المترشحة: بن فروج حفيظة الحاملة لشهادة الماجستير في الهندسة الصناعية بملف قصد طلب التسجيل في السنة الأولى دكتوراه في شعبة كهرو تقني تخصص تحكم كهربائي.

2. الرأى و التوصية

بعد دراسة الملف من طرف اللجنة العلمية والاطلاع على راي لجنة التكوين في الدكتوراه للكهرو تقني تخصص تحكم كهربائي، تبين أن كل الشروط الأكاديمية متوفرة وعلى هذا الأساس تم قبول طلب التسجيل.

النقطة رقم 02: التثبيت

1. عرض الملف

تلقت اللجنة العلمية طلب التثبيت ويتعلق الأمر بالأساتذة المبينة أسماؤهم في الجدول الآتي :

| تاريخ التوظيف | الاسم واللقب | |
|----------------|-----------------|----|
| 21 نوفمبر 2021 | رزاق داوود | 01 |
| 06 ديسمبر 2021 | مختاري خليل | 02 |
| 20 نوفمبر 2021 | نوار عبد الرحيم | 03 |

2. الرأى و التوصية

وافق أعضاء اللجنة العلمية بالإجماع على طلب تثبيت الأساتذة في منصب أستاذ مساعداً قسم - ب - وهذا لاستيفانهم للقوانين والأطر الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

النقطة رقم 03 : اقتراح خبراء للمطبوعات العلمية

1. عرض الملفات

تعيين خبراء لتقييم المطبوعات العلمية للدروس الخاصة بالأساتذة الآتية أسمائهم:

- صحور عبد الحكيم
- بهلولي صفي الدين

2. الرأى و التوصية

أعطت اللجنة العلمية موافقتها الإيجابية بشأن تعيين خبراء لتقييم المطبوعات للأساتذة حسب الجدول التالي

| المؤسسة | الخبير | عنوان المطبوعة العلمية | الأستاذ | الرقم |
|-------------|----------------------------|--|------------------|-------|
| جامعة تبسة | جلاب حنان (MCA) | Les circuits programmables et langage de description VHDL | صحور عبد الحكيم | 01 |
| جامعة خنشلة | بومحرز فاروق (MCA) | | | |
| جامعة سطيف | بن عنيبة محمد الطاهر (MCA) | Installation industrielles HS H :Hygiene,S :Sécurité,E : Environnement | بهلولي صفي الدين | 02 |
| جامعة خنشلة | مخلف عز الدين (MCA) | | | |

النقطة رقم 04 : المصادقة على المراجع العلمية

1. عرض الملف

تلقت اللجنة العلمية طلب المصادقة على كتاب منشور من طرف المؤلفين:
الأستاذ شعبية عز الدين من جامعة خنشلة والأستاذ عمران فيصل من جامعة سطيف 1،

| دار النشر | عنوان الكتاب المنشور | المؤلف |
|----------------------------------|--|---------------------------------|
| Bentham Science Publishers | Improved Indirect Power Control (IDPC) of Wind Energy Conversion systems (WECS) ISBN (Online): 978-981-14-12677 ISBN (Print): 978-981-14-12660 | عمران فيصل شعبية عز الدين 01 |

2. الرأي والتوصية

وافقت اللجنة العلمية على طلب المصادقة على الكتاب المنشور.

النقطة رقم 05: المشاركة في التظاهرات العلمية خارج الوطن

1. عرض الملف

تلقت اللجنة العلمية للقسم طلب المشاركة في تظاهرة علمية دولية من طرف الأستاذ: بووذن
سفيان؛ (المؤتمر الدولي للأنظمة المتقدمة والتقنيات الناشئة المقرر عقده في الحمامات - تونس في
الفترة 2023/05/01-2023/04/29)

2. الرأي والتوصية

بعد الاطلاع على الملف المقدم بخصوص التظاهرة العلمية، لم يوافق أعضاء اللجنة العلمية
على طلب المشاركة في الملتقى لعدم وجود أي وثيقة تثبت قبول المقال.

متفرقات

..... لا شيء.....

اختتمت الجلسة على الساعة الثانية عشر ظهرا.

كاتب الجلسة

(الاسم واللقب والتوقيع)

F. Hamadi

رئيس اللجنة العلمية للقسم

(الاسم واللقب والتوقيع)

شعبية عز الدين
رئيس اللجنة العلمية
جامعة عباس العقاد
القسم الهندسة الصناعية
مركز بحوث العلوم والتكنولوجيا

