

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة "عباس لغرور" - خنشلة
كلية العلوم و التكنولوجيا

محضر اجتماع اللجنة العلمية للقسم

قسم

...الهندسة المدنية ..

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
X		2023/04/26	3

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتّم (المواد 48 إلى 51).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كيفيات سير اللجنة العلمية للقسم.
3. القرار رقم 643 المؤرخ في 20 أكتوبر 2022 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء اللجنة العلمية للقسم واقتراحاتها

تكلّف اللجنة العلمية للقسم، حسب المادة 49 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرّخ في 23 أوت 2003،
والمذكور أعلاه، بما يأتي:

1. اقتراح تنظيم التعليم ومحتواه.
2. إبداء رأيها في توزيع المهام البيداغوجية.
3. إبداء رأيها في حصائل الأعمال البيداغوجية والعلمية.
4. اقتراح برامج البحث.
5. اقتراح فتح شعب في مجال ما بعد التدرّج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها.
6. إبداء الرأي في مواضيع البحث لطلبة ما بعد التدرّج.

1- قائمة الحاضرين أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

1. أعضاء اللجنة العلمية للقسم¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء
1	حمة زديرة	رئيس اللجنة العلمية للقسم	
2	مصاح تيجاني	رئيس القسم	
3	سكيو سمية	أستاذ محاضر قسم "ب"	
4	ثابت محمد	أستاذ محاضر قسم "ب"	
5	بدلة وليد	أستاذ محاضر قسم "أ"	
6	بعزوزي مسعود	أستاذ محاضر قسم "ب"	
7			
8			
9			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
...			

2. أعضاء اللجنة العلمية للقسم المتغيّبون عن أعمال الدّورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
1	بن عدي الهاشمي	أستاذ محاضر قسم "ب"
2		
3		
...		

II- جدول أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

المصادقة على التسجيل العلمي للطلبة الناجحين في مسابقة الدكتوراه للسنة الجامعية 2023/2022



III- مُجريات أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم²

قبول تسجيل الطلبة الناجحين في مسابقة الدكتوراه (LMD) في السنة أولى دكتوراه هندسة مدنية اختصاص هياكل و مواد للسنة الجامعية 2023/2022.

المشرف المساعد	المشرف	عنوان الاطروحة	الطالب
صالح رفرافي	عبد الحكيم بوحدرة	Analyse du comportement mécanique des nanostructures à base de matériaux fonctionnellement gradués sous divers chargement	بوسالم مديحة
شيتور مراد	عبد الرحمان مناصيرية	Etude de la stabilité des plaques en matériaux renforcés par des nano-fibres de carbone	بن عشي حياة
عبد العزيز بوتريد	بلقاسم مامن	Contribution à la modélisation non-locale du comportement statique des structures en matériaux avancés sous chargements combinés	بولحبال ياسين

وكذلك قبول تسجيل الطالب مزياني رفيق في نفس الاختصاص و الحائز على شهادة الماجستير في الهندسة المدنية .

المشرف المساعد	المشرف	عنوان الاطروحة	الطالب
تيجاني مصاص	عبد الرحمان مناصيرية	Etude du comportement mécanique des coques épaisses en matériaux hétérogène	مزياني رفيق

خلاصة أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

1. الآراء والاقتراحات المتعلقة بجدول أعمال الدورة

..... لا شيء.....

2. آراء واقتراحات أخرى

..... لا شيء.....

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

Touar

رئيس اللجنة العلمية للقسم
(الاسم واللقب والتوقيع)

حميدة زديرة
رئيس اللجنة العلمية
لقسم الهندسة المدنية
بكلية العلوم والتكنولوجيا

