

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education And Scientific Research
University Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم



Procès-verbal du Conseil Scientifique de la Faculté
des

Sciences et de la Technologie

Références de la Session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
02	27 /01/23	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Pièces jointes :

CD-ROM portant :

- Copie, sous format PDF, du présent procès-verbal, signée et visée ;
- Copie des documents annexés.



Textes de références

- 1- Décret exécutif N03-279 du 23/08/2003 définissant les fonctions de l'université et les règles de son organisation et de son fonctionnement, modifié et complété (articles du 43 au 47) ;
- 2- Arrêté de la date du 05 mai 2004 définissant le fonctionnement du Conseil Scientifique ;
- 3- Arrêté N°1195 en date du 22/12/2022 qui détermine la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté des Sciences et de la Technologie
- 4- Note émanant du secrétaire général du MESRS N°1500 datée du 25/12/2019.

Champs d'émission des Avis et Recommandations

du Conseil Scientifique de la Faculté

Le Conseil Scientifique de la Faculté propose ses avis et recommandations conformément à l'article 45 du décret exécutif N°279-03 daté de 23/08/2003 sur :

1. l'organisation et le contenu des enseignements,
2. l'organisation des travaux de recherche,
3. les propositions de programmes de recherche,
4. les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. les profils et les besoins en enseignants.

Il est, en outre, chargé :

7. d'agréer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. d'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté, accompagnés des avis et recommandations du conseil, au Recteur.

Il peut être saisi de toute autre question d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui est soumise par le doyen.

قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	عزرا مرفعة منون	عميد	
2	بن سطا علي وسام	رئيس المجلس العلمي	
3	ولد سعيد بلقاسم	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
4	عزير زويير	مسؤول خدمة منتسري علوم وتكنولوجيا	
5	حضري بشار	Electronique CFD	
6	بوعبيد بوعبدالله	مدير مخبر - LTPS -	
7	وطيل نور الدين	مسؤول لجنة التكوين فيكتور ميثانيل	
8	دجاهد بن ديرة	عضو مجلس عمالها + عضو لجنة التكوين في الميكانيكا	
9	مليكي مصطفى	عضو المجلس العلمي	
10	ابراهيم تاديت	عضو المجلس العلمي رئيس المجلس العلمي	
11	مقييس زهرة	رئيس قسم	
12	زناسي رمضان	رئيس مجلس علمي	
13	هاني سيد احمد	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	
14	سارو صليو	نائب العميد مساعدا بعد التدرج	
15	بن تواتر عبدالحادي	مسؤول لجنة التكوين بجزء مكتوبة الطراز	
16	زحاه رياح	ممثل الأساتذة المساعدين	
17			
18			
19			
20			
21			

¹ وفقا للقرار رقم 1195 المؤرخ في 22 ديسمبر 2022 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا



II. Ordre du jour de la session du conseil scientifique

L'an deux mille vingt trois et le vingt sept du mois de Janvier à 15.30, s'est tenue une réunion en session extraordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie pour discuter le point suivant :

- ✓ **Validation des résultats du concours de doctorat 3eme cycle de l'année universitaire 2022/2023.**

Après avoir souhaité la bienvenue à tous les membres présents, le président du CSF a demandé aux présidents de CFD et aux chefs de départements concernés par le concours de dévoiler les résultats obtenus par filière.

III-Déroulement des travaux de la session du conseil¹

III-1 Point N°1: Validation des résultats de la filière Génie Mécanique :

Spécialité : ENERGETIQUE

Après la proclamation des résultats par le président du CFD et le chef de département de Génie Mécanique, les membres du CSF présents ont validé sans réserve la liste des lauréats selon l'ordre de mérite suivant :

- | | |
|--------------------------|------------|
| 1. GUERROUT Abdessamed | 14/09/1999 |
| 2. HACHELAF Bilel | 19/05/1998 |
| 3. ABASSI Lamine | 22/12/1995 |
| 4. BENHORMA Amani | 10/11/1999 |
| 5. MAIGA Assiétou Moussa | 28/07/1999 |
| 6. HADDAM Amine | 13/07/1996 |

III-2 Point N°2: Validation des résultats de la filière Génie des Procédés:

Spécialité : Génie CHIMIQUE

Après la proclamation des résultats par le président du CFD et le chef de département de Génie des procédés, les membres du CSF présents ont validé sans réserve la liste des lauréats selon l'ordre de mérite suivant :

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1. HENNI Lahouaria | 10/03/2000 |
| 2. BENAYADA Mohamed Yacine | 24/09/1993 |
| 3. RIGHI Aya | 29/06/1999 |
| 4. MAITI Chaimaa | 10/11/1999 |
| 5. MECHEHOUD Khedidja | 11/07/1999 |
| 6. KHALILI Khadidja | 29/11/1997 |

¹ Le nombre de points étudiés doit être conforme à l'ordre du jour de la session

- | | |
|-------------------|------------|
| 7. BENZAIDI Orkia | 19/06/1992 |
| 8. OUALI Asmaa | 09/08/1994 |
| 9. TELHAS Djihad | 10/11/1998 |



III-3 Point N°2: Validation des résultats de la filière Electronique:

Spécialité : Electronique des Systèmes Embarqués :

Après la proclamation des résultats par le président du CFD et le chef de département de Génie Electrique, les membres du CSF présents ont validé sans réserve la liste des lauréats selon l'ordre de mérite suivant :

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1. MAKRELOUF Sidi Mohammed | 01/11/1969 |
| 2. GRIOUNE Mohamed Ryadh | 28/08/1999 |
| 3. MOULEBHAR Samia | 27/06/1997 |

Spécialité : Microélectronique et Microsystèmes Embarqués :

Après la proclamation des résultats par le président du CFD et le chef de département de Génie Electrique, les membres du CSF présents ont validé sans réserve la liste des lauréats selon l'ordre de mérite suivant :

- | | |
|------------------------|------------|
| 1. BENAHMEDI Lakhddar | 14/03/1996 |
| 2. BENDEHIBA Sid Ahmed | 19/09/1984 |
| 3. AISSANI Ali | 27/06/1997 |

Spécialité : Microélectronique

Après la proclamation des résultats par le président du CFD et le chef de département de Génie Electrique, les membres du CSF présents ont validé sans réserve la liste des lauréats selon l'ordre de mérite suivant :

- | | |
|--------------------------|------------|
| 1. HERIR Ibrahim Sofiane | 04/05/1997 |
| 2. MECHEHOUD Nouredine | 07/12/1972 |
| 3. KHATAR Abdelhak | 25/01/1985 |
| 4. KHAROUA Amira | 20/04/1992 |
| 5. HAMICHE Korichi | 02/12/1966 |
| 6. ZEBOUDJ Halima | 08/10/1991 |
| 7. MESSAOUDI Abdelkarim | 26/07/1987 |
| 8. MERABET Sarra | 13/08/1997 |
| 9. HAMDY CHERIF Mohammed | 14/08/1989 |



IV-Conclusion des travaux de la session du Conseil Scientifique de la

Faculté

1- Avis et recommandations relatifs à l'ordre du jour de la session

1. Les membres du CSF ont validé les résultats du concours de doctorat 3eme cycle 2022-2023 de la filière Génie Mécanique- Spécialité Energétique.
2. Les membres du CSF ont validé les résultats du concours de doctorat 3eme cycle 2022-2023 de la filière Génie des Procédés- Spécialité Génie CHIMIQUE.
3. Les membres du CSF ont validé les résultats du concours de doctorat 3eme cycle 2022-2023 de la filière Electronique- Spécialité Electronique des Systèmes Embarqués.
4. Les membres du CSF ont validé les résultats du concours de doctorat 3eme cycle 2022-2023 de la filière Electronique- Spécialité Microélectronique et Microsystèmes Embarqués.
5. Les membres du CSF ont validé les résultats du concours de doctorat 3eme cycle 2022-2023 de la filière Electronique- Spécialité Microélectronique.

L'ordre du jour étant épuisé et personne ne demandant plus la parole, la séance fût levée à 16 h 30min STOP et FIN

Le Secrétaire de la Session

Dr. SARDOU MILOUD



Le Président du CSF

Pr. BENSTAALI WISSAM



ANNEXES



Au présent procès-verbal, sont annexés les documents en relation avec l'ordre du jour du conseil scientifique extraordinaire de la FST tenu le : 27/01/2023.

Il s'agit des pièces suivantes :

- 1) PV des résultats du concours de la filière Génie Mécanique.
- 2) PV des résultats du concours de la filière Génie des Procédés.
- 3) PV des résultats du concours de la filière Electronique.

Les documents joints sont insérés, en format numérique, dans le CD-ROM accompagnant le présent procès-verbal.