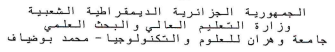


People's Democratic Republic of Algeria Ministry of Higher Education and Scientific Research University of Science and Technology of Oran - Mohamed BOUDIAF





BP 1505, Oran El M'naouer, Oran, Algérie http://www.univ-usto.dz

COMITE SCIENTIFIQUE DU DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE

Réf: CSD/ETT/PV27/260123

PROCES VERBAL DU CSD DU 26 JANVIER 2023

En date du vingt six Janvier de l'année deux mille vingt trois à quatorze heures, s'est tenue une réunion du Comité Scientifique du Département d'Electrotechnique.

Etaient présents:

A.H. BOUDINAR	Président du CSD
A. W. BELARBI	Chef du Département d'Electrotechnique
N. BOUCHETATA	Chef du Département adjoint chargé de la post graduation
N. BENOUZZA	Représentant corps des Professeurs
R. OUIDDIR	Représentant corps des Professeurs
M. BENDJEBBAR	Représentant corps des Professeurs
N. HAMMADI	Représentante des Maîtres de Conférences classe A
A. OUIS	Représentante des Maîtres de Conférences classe B
H. BOUCHAMA	Représentante des Maîtres Assistants classe A
L. BENAMAR	Représentant des Maîtres Assistants classe A

ORDRE DU JOUR:

- 1) AGREMENT DE JURY DE SOUTENANCE DE MEMOIRE DEMAGISTER.
- 2) CHANGEMENT DE DIRECTEUR ET INTEGRATION DE CO-DIRECTEUR DE THESE DE DOCTORAT.
- 3) VALIDATION DES RAPPORTS DE CONGE SCIENTIFIQUE A L'ETRANGER DES ENSEIGNANTS.
- 4) VALIDATION DU PV CORRECTIF DU CFD- DCEE.
- 5) DIVERS.

1) AGREMENT DE JURY DE SOUTENANCE DE MEMOIRE DE MAGISTER

1. M^{me}. MAOUCHE Kenza: Le comité scientifique du département d'Electrotechnique a donné un <u>avis favorable</u> à la demande de soutenance de mémoire de magister de M^{me}. MAOUCHE Kenza, dont le l'intitulé est «Contrôle Intelligent d'un Réseau Electrique avec UPFC» avec la composition du jury ci-dessous:

Président	GHOULHADIBY Rachida	Professeur	USTO-MB
Encadrant	BOUHAMIDA Mohamed	Professeur	USTO-MB
Examinateurs	BENGHANEM Mustapha	Professeur	USTO-MB
Examinateurs	BOUHENNA Abderrahmane	Professeur	ENPO-MA
	MEKKI Ibrahim El Khalil	MCA	Univ. Oran2-MB

2) CHANGEMENT DE DIRECTEUR ET INTEGRATION DE CO-DIRECTEUR DE THESE DE DOCTORAT

1 - Le comité scientifique du département d'Electrotechnique a donné un <u>avis favorable</u> pour le changement du Directeur de thèse de Doctorat En Sciences du candidat ci-dessous.

Candidat	Intitulé de thèse de Doctorat	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
M ^r . HANSALI Khouleid Salah (D-ENSC - 2014/2015) <u>Option :</u> Automatique	Modélisation et Commande d'un Robot Parallèle à Câbles.	Ancien Directeur Pr. OMARI Abdelhafid (USTO-MB) Nouveau Directeur Pr. MOKHTARI Abdellah (USTO-MB)	Ancien Co-directeur MANSOURIAbdellah (ENPO-MA)
Motif de changement du Dire Motif de changement du Co-d	cteur de thèse : Décès du Pr. OMA lirecteur de thèse : Décès du Pr.M.	<i>IRI Abdelhafid.</i> ANSOURI Abdellah.	

2 - Le comité scientifique du département d'Electrotechnique a donné un <u>avis favorable</u> pour le changement du Directeur et intégration d'un co-directeur de thèse de Doctorat En Sciences du candidat ci-dessous.

Candidat	Intitulé de thèse de Doctorat	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse	
		Ancien Directeur		
M ^r . MAROUF Omar (D-ENSC - 2012/2013) Option: Commande Electrique	Etude et réalisation d'un filtre actif de puissance en utilisant des onduleurs multi-niveaux à structure NPC	Pr. BELARBI Ahmed Wahid (USTO-MB) <u>Nouveau Directeur</u> Dr. ALI Moussa (U-Chlef)	NouveauCo-directeur Pr. BELARBI Ahmed Wahid (USTO-MB)	

3) VALIDATION DES RAPPORTS DE CONGE SCIENTIFIQUE A L'ETRANGER DES ENSEIGNANTS

Le comité scientifique du département d'Electrotechnique a pris connaissance du rapport de congé scientifique à l'étranger des enseignants suivants :

N°	Nom /Prénom(s)	Lieu	Période / Durée accordée	Observation	
01	Pr. TAIEB BRAHIMI Abdelhalim	Ecole Centrale de Nantes, France	20/10/2022 au 04/11/2022	PFD2019	
02	Pr. BENDJEBBAR Mokhtar	Université d'Istambul, Turkey	21/12/2022 au 04/01/2023	PFD2018	
03	Dr. BENDJEBBAR Fatna	Université d'Istambul, Turkey	21/12/2022 au 04/01/2023	PFD2019	

4) VALIDATION DU PV CORRECTIF DU CFD- DCEE

Le Comité Scientifique du Département d'Electrotechnique a pris connaissance de la correction du *procès-verbal* du Comité de Formation Doctorale de la filière Electrotechnique, concernant l'omission du **Pr TAIEB BRAHIMI Abdelhalim** en tant que <u>co-directeur de thèse</u> de la doctorante **Mme. BELKAHLA Yasmine** de l'option « Techniques Electriques Appliquées au Diagnostic des Machines Spéciales ».Ci-dessous un tableau explicatif :

		''D4 - 2018-2019 (TEADMS)'' : liquées au Diagnostic des Machines S	Spéciales		
Doctorant	Directeur de Thèse	Intitule de la thèse	Taux d'avancement	Avis du CFD sur la réinscription	
PV de CFD-Diagnostic et Commande des Entrainements Electriques du 09/11/2022					
M ^{me} . BELKAHLA Yasmine	Dr. BENDIABDELLAH Azeddine	Contribution à l'étude des défauts en CND avec la méthode d'optimisation globale	75%	Favorable	
	PV Correctif de CFD-Diagnosti	c et Commande des Entrainements	Electriques		
M ^{me} . BELKAHLA Yasmine	Dr. BENDIABDELLAH Azeddine <u>Co-directeur de thèse</u> Pr. TAIEB BRAHIMI Abdelhalim	Contribution à l'étude des défauts en CND avec la méthode d'optimisation globale	75%	Favorable	

5) DIVERS

1. Rapport d'Expertise du polycopié de cours

Après avoir apporté les corrections demandées par les experts désignés (PV CSD/ETT/PV26/241122), le CSD lève toutes les réserves concernant le polycopié de cours intitulé "La Métrologie" du Dr. HAMMADI Nacera (grade MCA), destiné au premier cycle LMD -2^{ème} année Licence Energie Renouvelable en Electrotechnique (UED2.1). Par conséquent, le CSD donne un avis favorable quant à sa publication.

A noter que les enseignants désignés pour l'expertise de ce document sont :

- ✓ Expert A : Pr. BELARBI Ahmed Wahid
- ✓ Expert B: Pr. RIZOUGA Mohamed

Le CSD rappelle, qu'en phase finale de l'élaboration du polycopié, l'auteur doit mentionner les noms des experts sur la page de garde du polycopié et dans les remerciements, en conformité avec la règlementation en vigueur (voir annexe du PV du CSF N° 97/CSF/2022 du 29/06/2022).

2. Recours sur la demande d'expertise de polycopié de cours :

Demande de réétudier la décision prise par le CSD tenu le 24/11/2022 (Réf : CSD/ETT/PV26/241122) pour l'expertise du polycopié de cours du module « Régimes transitoires des Machines Electriques» (lettre du 16/01/2023).

Après une seconde étude de la demande de M^{me} BENHADDA Yaminapour l'expertise de son polycopié de cours intitulé "*Régimes transitoires des Machines Electriques*", le CSD maintient son <u>avis</u> <u>défavorable</u> pour le motif suivant :

Le CSD estime, encore une fois, que le parcours pédagogique et scientifique de l'auteur "profil de l'enseignante" ne reflète pas sa spécialisation dans ce domaine, et donc ne lui permet pas de présenter directement un polycopié de cours sur cette thématique. En effet,

- le fait d'avoir suivi le module "'Régimes transitoires des Machines Electriques" en graduation ne permet pas de prétendre d'en être spécialiste.
- Les études effectuées par la candidate en Post-graduation (Magister, Doctorat), ne sont pas en relation avec ce domaine.

• Aucune preuve d'une formation spécialisée ou de recherche scientifique (Communications, publications,...) prouvant la maitrise de l'enseignante de ce domaine n'a été présentée.

NB : L'avis du CSD se base sur les recommandations du CSF concernant les conditions de recevabilité et normes de rédactions de polycopiés pédagogiques (voir annexe du CSF N° 97/CSF/2022 du 29/06/2022).

La séance fut levée à 16H00

Chef du Département Adjoint Charge de post-Graduation et de la Recherche Scientifique

Le26/01/2023 Le Président du CSD Pr. BOUDINAR A.H

معاعد رئيس قدم الإلكتروتسقسني مكان بمما بعد التسدرج والبيعث العلمي بمكلية الهندسة التكويائية بودينار أحمد حميدا رئيس اللجنة العلمية المساح الإلكترونقتي