

BADJI MOKHTAR-ANNABA UNIVERSITY
UNIVERSITE BADJI MOKHTAR-ANNABA

FACULTE DES SCIENCES DE L'INGENIORAT
DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



جامعة باجي مختار عنابة
كلية علوم الهندسة
قسم الإلكترونيك

COMITE SCIENTIFIQUE DU DEPARTEMENT
PROCES VERBAL de la REUNION du 17-02-2020

Ordre du jour :

1. Soutenances de thèse et habilitation
2. Divers :
 - Passage de grade de recherche
 - Demande de mutation
 - Complément de dossier pour HU

Etaient présents :

- MESSADEG D. Président
- REDJATI A/ G. Chef de département
- RAMDANI M. Membre
- HARIZE S. Membre
- SALDI M/L. Membre
- MANSOURI K. Membre
- BOUSBLIA SM. Membre
- Membre (Absente : Chaker Karima,

En l'an deux mille vingt le 17 février à 10 h s'est réuni le comité scientifique du département d'électronique pour étudier les points inscrits à l'ordre du jour à savoir :

I : Soutenance de doctorat en sciences

Candidate : ATOUI Sakina

- Département : Electronique
- 1^{er} Année d'inscription : Décembre 2008
- Diplôme : Doctorat es-sciences
- Titre de la thèse : Méthodologie pour la séparation de mélanges de signaux OFDM
- Titre de la publication: Blind Frequency Offset Estimator for OFDM Systems
- Auteur et co-auteurs de la publication : Atoui Sakina, Doghmane Noureddine, Agüi Sadek.

- Date de soumission de l'article : 4 décembre 2018.
- Date d'acceptation de l'article : 12 mars 2019.
- Date de parution de l'article : Décembre 2019 .
- Nom du Journal, ISSN (on line), Éditeur, Bases d'indexation, H index et Impact Factor:
TELKOMNIKA Telecommunication, Computing, Electronics and Control. Editor in Chief : telkomnika@uad.ac.id ISSN: 1693-6930, e-ISSN: 2302-9293.
- Indexation de la revue : Scopus
H index et IF: H index 16 .
- Avis du CSD : AVIS FAVORABLE
- Motif : (si défavorable)

Composition du Jury :

Qualité	Grade	Nom	Prénom	Rattachement
Président :	Pr.	FEZARI	Mohamed	U - Badji Mokhtar - Annaba
Rapporteur :	Pr.	DOGHMANE	Noureddine	U - Badji Mokhtar - Annaba
Corapporteur :	Pr.	LATIFI	Saddek	U - Badji Mokhtar - Annaba
Examineur :	Pr.	BAARIR	Zine-Eddine	Univ Biskra
Examineur :	Pr.	BENATIA	Djamel	Univ Batna
Examineur :	Pr.	BOUDEN	Toufik	Univ Jijel

II : Soutenances de doctorat LMD

1

Candidat : HELLASSA Wassim

- Département : Electronique
- 1^{er} Année d'Inscription : 2011
- Diplôme : doctorat 3^{ème} cycle
- Thème : Etude et évaluation des systèmes multi-antennes dans les réseaux sans fils
- Titre de la publication: A near-ML Performance Adaptive Dijkstra Algorithm for Large Scale MIMO Detection
- Auteur et co-auteurs de la publication : HELLASSA Wassim, BOUKARI Karima
- Date de soumission de l'article : décembre 2018
- Date d'acceptation de l'article : septembre 2019
- Date de parution de l'article :
- Nom du journal, ISSN (on line), Éditeur, Bases d'Indexation, H index et Impact Factor:
Revue Synthèse ; éditeur : direction des publications de l'Université Badji Mokhtar-

Annaba

e-ISSN : 2352-9717, ISSN : 1111-4924

- Avis du CFD : AVIS FAVORABLE
- Motif : (si défavorable)
- Avis du CSD : AVIS FAVORABLE

Composition du Jury :

Qualité	Grade	Nom	Prénom	Rattachement
Président :	Pr.	MFSSATFG	Djemil	U - Badji Mokhtar – Annaba
Rapporteur :	MCA.	BOUKARI	Karima	U - Badji Mokhtar – Annaba

Corapporteur :

Examineur :	Pr .	Saouchi	Kaddour	U - Badji Mokhtar – Annaba
Examineur :	MCA	Messaoudi	Kamel	Université de Souk Ahras
Examineur :	MCA	Harize	Saliha	U - Badji Mokhtar – Annaba

2

Candidate : **BERRAK Oulaya**

- Département : **Electronique**
- **1^{er} Année d'Inscription** : 2012/2013
- **Diplôme** : doctorat 3^{ème} cycle
- **Thème** :Transfert sécurisé d'images en utilisant le chiffrement par flot hybride
- **Titre de la publication**:Secure transfer of Color images using horizontal and vertical scan
- **Auteur et co-auteurs de la publication** : BerrakOulaya, BelmeguenaiAissa, Ouchtati Salim
- **Date de soumission de l'article** :05/11/2018
- **Date d'acceptation de l'article** : 13/01/2019
- **Date de parution de l'article** :
- **Nom du journal, ISSN (on line), Éditeur, Bases d'indexation, H indexetImpact Factor**:
Revue IS ; éditeur : , e-ISSN : 1958-5608,ISSN :
0765-0019, H-index : 03, Impact Factor:
- **Avis du CFD** : AVIS FAVORABLE
- **Motif** : (si défavorable)
- **Avis du CSD** : AVIS FAVORABLE
-

Composition du Jury :

Qualité	Grade	Nom	Prénom	Rattachement
Président :	Pr.	KADDECHIE	Mohamed	U - Badji Mokhtar – Annaba
Rapporteur :	Pr.	BELMEGUENAI	Aissa	U - Skikda

Corapporteur :

Examineur :	MCA	BOUKAACHE	Abdenour	U - Guelma
Examineur :	MCA	HARIZE	Saliha	U - Badji Mokhtar – Annaba
Examineur :	MCA	BOUKARI	Karima	U - BadjiMokhtar – Annaba

Candidate : AOUISSI Samiha

- Département : Electronique
- 1^{er} Année d'Inscription : 2011/2012
- Diplôme : doctorat 3^{ème} cycle
- **Thème : Conception et implémentation d'une technique de communication Numérique OFDM Sur une cible FPGA**
- **Titre de la publication: DFT Processor Implementation Scheme Based On Rader Algorithm .**
- **Auteur et co-auteurs de la publication :**
- Aouissi Samiha, Benouaret Mohamed, Harize Saliha
- **Date de soumission de l'article :** 9 Janvier 2018
- **Date d'acceptation de l'article :** 10 Décembre 2018
- **Date de parution de l'article :** Mai 2019
- **Nom du Journal, ISSN (on line), Éditeur, Bases d'indexation, H index et Impact Factor:**
Revue IET Circuits, Devices & Systems ; éditeur : Asim Ray
e-ISSN 1751-858X , ISSN : 1751-8598, H-Index : 45., Impact Factor: 1.227
- **Avis du CFD :** AVIS FAVORABLE
- **Motif :** (si défavorable)
- **Avis du CSD :** AVIS FAVORABLE

Composition du Jury :

Qualité	Grade	Nom	Prénom	Rattachement
Président :	Pr.	DOGHMANE	Noureddine	U - Badji Mokhtar – Annaba
Rapporteur :	Pr.	BENOUARET	Mohamed	U - Badji Mokhtar – Annaba
Corapporteur :				
Examineur :	Pr.	FARROUKI	Attef	U - Constantine
Examineur :	Pr.	FEZARI	Mohamed	U - Badji Mokhtar – Annaba
Examineur :	Pr.	LARBI	Allal	U - Badji Mokhtar – Annaba

Candidate : ABADI Wassila

- Département : Electronique
- 1^{er} Année d'Inscription : 2011/2012
- Diplôme : doctorat 3^{ème} cycle
- **Thème : Communication Homme Machine par traitement de parole et image**
- **Titre de la publication: Hand Posture Recognition using HOW and Homogenous Kernel**
- **Auteur et co-auteurs de la publication :** ABADI Wassila, Hamdi Rachid, Fezari Mohamed
- **Date de soumission de l'article :** 06/03/2018
- **Date d'acceptation de l'article :** 03/02/2019
- **Date de parution de l'article :** 2019

- **Nom du journal, ISSN (on line), Éditeur, Bases d'Indexation, H indexetImpact Factor:**
Revue : Revue Synthèse des Sciences et de la Technologie ; éditeur : Univ Annaba
e-ISSN :2352-9717, ISSN : 1111 – 4924, H-index :, Impact Factor:
- **Avis du CFD : AVIS FAVORABLE**
- **Motif : (si défavorable)**
- **Avls du CSD : AVIS FAVORABLE**

Composition du Jury :

Qualité	Grade	Nom	Prénom	Rattachement
Président :	Pr.	BOUSDIA SALAH	Mounir	U - BadjiMokhtar – Annaba
Rapporteur :	Pr.	HAMDI	Rachid	U - BadjiMokhtar – Annaba
Corapporteur :	Pr.	FEZARI	Mohamed	U - BadjiMokhtar – Annaba
Examineur :	Pr.	BOUGHAZI	Mohamed	U - BadjiMokhtar – Annaba
Examineur :	MCA	BOUROUBA	Houcine	U - Guelma
Examineur :	Pr	AZIZI	Nabiha	U - BadjiMokhtar – Annaba

5

Candidat : **BENSAKER Nadir**

- **Département :** Electronique
- **1^{er} Année d'Inscription :** 2012/2013
- **Diplôme :** Doctorat LMD
- **Titre de la thèse :** Modélisation, Identification, Commande et Stabilité des systèmes à retards
- **Titre de la publication:** New Robust Stability Criteria for Uncertain Neutral Time-Delay Systems With Discrete and Distributed Delays
- **Auteur et co-auteurs de la publication :** Nadir Bensaker, Hamid Kherfane et Bachir Bensaker
- **Date de soumission de l'article :** 23/09/2013
- **Date d'acceptation de l'article :** 05/08/2013
- **Date de parution de l'article :** Sous presse
- **Nom du journal, ISSN (on line), Éditeur, Bases d'Indexation, H IndexetImpact Factor:**
: IRANIAN JOURNAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING (IJEEE), ISSN : 1735-2827, eISSN: 2383-3890, Éditeur : Iran University of Science and Technology (IUST), Base d'indexation: **Scopus (Elsevier)**, H index : 11
<http://ijeee.iust.ac.ir/article-1-1344-en.pdf>
- **Lien de la Lettre d'acceptation :**
<http://ijeee.iust.ac.ir/acert.php?id=1344&code=9776b3>
- **Avis du CFD :** favorable
- **Avis du CSD :** favorable