

Procès-verbal du Conseil Scientifique de l'ENST du 01 Juillet 2017

Le samedi premier du mois de juillet de l'année 2017, s'est tenu, à l'École Nationale Supérieure de Technologie un conseil Scientifique.

Étaient présents :

- Mr. BENABID Tahar, Président du Conseil Scientifique.
- M. BENAÏSSA Med lazhar, D. A. R. E. F.C
- Mme CHEGGOU Rabiaa, D.A.E.G.D.
- Mme FERHAH Kamila, D.A.P.G.R.S.
- Mme REZZOUK Hanane, responsable de département GEII.
- Mr. ATMANI Youcef, Responsable du Département GMP
- Mr. GOURI Rabah, Chef du Département GIM
- Mr. ZIDANI Omar, Chef du département GLT
- Mr. HARAOUËBIA Brahim, Représentant des Professeurs.
- M. AMEUR M. Faycal ; Représentant des Maitres Assistants

Excusée :

Mme ZELLAT Khadidja, Représentante des Maitres de Conférences

Le président du conseil a ouvert la séance à 10h en souhaitant la bienvenue aux membres.

ORDRE DU JOUR :

- Participation aux manifestations scientifiques
- Demande financement de formation
- Divers :
 - o Expertise de photocopies
 - o Soumission des rapports de stage des enseignants ayant bénéficié d'une formation résidentielle à l'étranger dans le cadre du PNE pour l'année 2015-2016
 - o Demande de décharge d'enseignement

I- Volet Participation aux manifestations scientifiques

un (01) dossier est soumis :

NOM	LAIDI	Prénom :	Mohamed	Grade : MAA
Département de rattachement	GMI			
Conférence :	International Conference on applied analysis and mathematical modeling, ICAAMM 2017, Université de Marmara, Turquie			
Période de départ demandée	05 jours, du 03/07 au 07/07/2017			
Titre de la publication	Confidence interval of improved estimator of the conditional tail expectation in the case of heavy tailed losses			
Cadre	Communication			
Avis du conseil scientifique	<u>Avis favorable</u>			

II Demande de financement de formation

un (01) dossier est soumis :

NOM	MOUGARI	Prénom :	Ahmed	Grade : MAA
Département de rattachement	GEII			
Intitulé de la formation :	Formation FRX et chaîne électrochimique/corrosion ;			
lieu de la formation	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques de Bou Ismail, Algérie			
Période de départ demandée	03 jours, du 15 au 17/07/2017			
Cadre	formation /sujet de thèse			
Intitulé de la thèse	Élaboration et Étude des propriétés des oxydes métalliques			
Tarif de la formation	42.000 DA en TTC			
Avis du conseil scientifique	<u>Avis favorable</u>			

Le candidat doit présenter au terme de la formation un rapport détaillé faisant ressortir les retombées sur les activités pédagogiques et de recherche de l'ENST. Une présentation sera faite devant une commission.

Divers :

- Rapport de stage des enseignants partis dans le cadre du PNE
A l'issue de leurs formations, Melle Amrouche, Melle Mahmoudi et M. Si Ahmed ont déposé leurs rapports de stage. Le CS a différé sa décision au prochain conseil.
- Demande de décharge d'enseignement de Melle Amrouche
L'intéressée a déposé une demande de décharge d'enseignement pour le premier semestre de la rentrée 2017-2018, année de finalisation de sa thèse. Le CS demande à l'intéressée de se conformer à la réglementation voir Arrêté n°930 du 28 juillet 2016 fixant les modalités d'aménagement du volume horaire hebdomadaire d'enseignement du maître assistant en cours de préparation d'une thèse de doctorat.
- Demande d'allègement du volume horaire d'enseignement de M.Si Ahmed pour l'année de finalisation de la thèse, 2017-2018.

Après étude de la demande introduite, le CS donne son avis favorable pour une diminution de 50% du volume horaire hebdomadaire et sous réserve de présentation d'un plan de réalisation de la thèse et un avis motivé du directeur de thèse précisant l'état d'avancement et la période prévue pour la soutenance.

- Expertise de polycopié dans la cadre de l'habilitation universitaire
Après consultation des rapports d'expertise et les avis favorables, le Cs estime que les polycopiés introduits méritent d'être mis à la disposition des étudiants et suggère aux auteurs de les mettre à disposition de la bibliothèque et publication sur le site de l'école avec accès autorisé selon la réglementation interne de l'école.

Nom et Prénom de l'enseignant	Intitulé du polycopié	Avis du CS
M. HAOUARI Fouad	Commande des systèmes multivariables	<u>Avis favorable</u> sous réserve de prendre en charge les remarques des experts
M. GOUCEM A.M. Tahar	Contrôle non destructive cours	<u>Avis favorable</u>
M. MEDDOUR Ikhlas	Analyse vibratoire et acoustique cours et exercices	<u>Avis favorable</u>
M. MERRADI Samir	Electronique de puissance cours	<u>Avis favorable</u> sous réserve de prendre en charge les remarques des experts
Mme ZELLAT Khadidja	Exploitation des systèmes Multivariables	<u>Avis favorable</u>
Mme TARGUI Nabila	Thermodynamique Cours et exercices corrigés	après proposition des membres d'experts, le CS suggère un quatrième expert hors USTHB.

- Le Prof. Haraoubia a présenté un projet de collaboration avec ITS Learning présentant un projet de plateforme pédagogique.

L'ordre du jour étant épuisé, le président a levé la séance à 14h30mn.

Le Président du Conseil Scientifique
Mr. BENABID Tahar