

Résultats IETTI – 01.07.2020

Nr. Crt.	Nom	Titre	Prof. coord.	Admis / Rejeté
1.	BUZICĂ E. Andrei	Application pédagogique conçue pour approfondir la théorie des signaux / Aplicație pedagogică concepută pentru aprofundarea teoriei semnalelor	Conf.Dr.Ing. Mircea Răducanu	ADMIS
2.	CHEROIU P. Dominic-Gabriel	Traitement numérique des images avec l'analyse en ondelettes. Compression et élimination du bruit / Prelucrarea digitală a imaginilor prin analiza wavelet. Compresia și eliminarea zgomotului.	Conf.Dr.Ing. Mircea Răducanu	ADMIS
3.	GOMOESCU D.V. Raluca-Elena	Système de suivi d'objets basé sur des réseaux neuronaux / Sistem de urmărire al obiectelor bazat pe rețele neurale	Conf.Dr.Ing. Mircea Răducanu	ADMIS
4.	HAMDAN Z.A.H.M. Mahmoud-Tudor	Système scalable de détection de la concentration de polluants atmosphériques pour la surveillance en temps réel / Sistem scalabil de detectare a concentrației de poluanți atmosferici pentru monitorizarea în timp real	Prof.univ.Dr.Ing. George Stelica DRAGOI	ADMIS
5.	MIHĂILESCU E. Theodora	Système informatique pour la collecte et le traitement statistique de données/ Sistem informatic pentru colectarea și tratarea statistică a datelor	Conf. Dr. Maria - Iuliana DASCĂLU	ADMIS
6.	NECULAE F. Alexandra Valeria	Système de recharge intelligent pour des véhicules électriques / Sistem inteligent pentru asigurarea încărcării vehiculelor electrice	Prof.Univ.Dr.Ing. Octavian Mihai Ghiță	ADMIS
7.	OANCIA N. Irina	Algorithme de traitement du son pour identifier les différentes instruments de la musique / Algoritm de prelucrare a sunetului pentru indentificarea instrumentelor muzicale diferite	Conf.Dr.Ing. Mircea Răducanu	ADMIS
8.	PETRICĂ A. Daniel - Ionuț	Système automatique pour collecter et traiter les ondes électromagnétiques/Sistem automat pentru colectarea și prelucrarea undelor electromagnetice	Conf.Dr.Ing. Mircea Răducanu	ADMIS
9.	RADA L. Mihai-Ionuț	Conception et implémentation d'un système de surveillance d'une maison intelligente / Concepția și implementarea unui sistem de monitorizare a unei locuințe inteligente	Prof.univ.Dr.Ing. George Stelica DRAGOI	ADMIS
10.	STOIANOVICI D. Adrian	Capteurs à lévitation magnétique avec fonction multiple / Senzori de levitație magnetică cu funcții multiple	Conf.Univ.Dr.Ing. Iosif Vasile Nemoianu	ADMIS

11.	TĂNASE I. Ana - Maria	Système intelligent de surveillance des polluants atmosphériques et de l'assurance de la qualité de l'air / Sistem inteligent de monitorizare a poluanților atmosferici și de asigurare a calității aerului	Prof.univ.Dr.Ing. George Stelica DRAGOI	ADMIS
12.	TĂNASE P. Laurențiu-Marian	Application Web pour la création et la gestion de réservations de restaurant / Aplicație Web pentru crearea și gestionarea rezervărilor restaurantelor	SL.Dr.Ing. Dan Alexandru MITREA	ADMIS
13.	ZAOUI Sofiane	Système surveillance anti intrusion par barrière laser / Sistem de supraveghere anti-intrus prin barieră laser	Conf.Dr.Ing. Mircea Răducanu	ADMIS
14.	CHEBBI Wael	Application des algorithmes de machine learning pour la détection des spams / Aplicații ale algoritmilor pentru detectia spamului utilizând Machine Learning	SL.Dr.Ing. Dan Alexandru MITREA	ADMIS

PREȘEDINTE COMISIE EXAMEN DE DIPLOMĂ,

Conf.dr.Mircea Raducanu

SECRETAR COMISIE EXAMEN DE DIPLOMĂ,

As. drd.ing. Iulia Cristina Stanica

MEMBRII COMISIEI EXAMENULUI DE DIPLOMĂ,

1. Prof.dr.ing. George Dragoi
2. Conf..dr. Maria Iuliana Dascalu
3. S.l.dr.ing. Alin Adrian Alecu
4. S.l. dr.ing.Viorel Constantin Marian
5. S.l. dr. ing. Dan Alexandru Mitrea