

NrCrt	Nume	Titlu fr/ro	Coordonator	Admis/ Respins	Sugestii
1	ANGHEL A. Marian-Florin	Application Web pour un magasin en ligne / Aplicatie web pentru un magazin online	S.I. Dr. ing.Alexandru Mitrea	Admis	
2	ATAMNIA Farid Aimen	Conception et implémentation d'un système de control d'un robot/ Proiectarea si implementarea unui sistem de control pentru un robot	Prof. Dr. Ing. George Dragoi	Admis	Atentie la corectitudinea cuvintelor din titlu: Système , nu system
3	BUZICĂ E. Andrei	Application pédagogique conçue pour approfondir la théorie des signaux / Aplicație educațională concepută pentru a aprofunda teoria semnalelor	Prof. Dr. Ing. Mircea Raducanu	Admis	Sugestii de imbunatatire a titlului: Application pédagogique conçue pour approfondir la théorie des signaux / Aplicație educațională concepută pentru aprofundarea teoriei semnalelor
4	CĂLIN V.F. Răzvan - Adrian	Application d'assistance pour les transports publiques dans les villes/ Aplicatie asistiva pentru transportul public in orase	Conf. Dr. Maria-Iuliana Dascalu	Admis	
5	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.	Prof. Dr. Ing. Mircea Raducanu	Respins	La punctul 7, trebuie adaugat: Proiect de fin d'etude
6	CORESCIUC I. Alexandru	Système de contrôle pour une maison intelligente/ Sistem de control pentru o locuinta inteligenta	Prof. Dr. Ing. George Dragoi	Admis	
7	ENE N. Andrei - Aurelian	Instrument de création de design d'application web réactive/ Instrument de creare a design-ului unei aplicatii web responsive	Conf. Dr. Maria-Iuliana Dascalu	Admis	
8	GOMOESCU D.V. Raluca-Elena	Système de suivi d'objets basé sur des réseaux neuronaux/ Système de suivi d'objets utilisant des réseaux de neurones	Conf.dr.ing. Mircea Raducanu	Respins	La punctul 7, trebuie adaugat: Proiect de fin d'etude
9	HAMDAN Z.A.H.M. Mahmoud-Tu	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. Dr. Ing. George Dragoi	Respins	La punctul 7, trebuie adaugat: Proiect de fin d'etude
10	MIHĂILESCU E. Theodora	Système informatique pour la collecte et le traitement de données / Sistem informatic pentru colectarea si prelucrarea statistică a datelor	Conf. Dr. Maria-Iuliana Dascalu	Admis	
11	NECULAE F. Alexandra Valeria	Système de recharge intelligent pour des véhicules électriques / Sistem inteligent pentru asigurarea încărcării vehiculelor electrice	Prof. Dr. Ing. Octavian Ghiță	Respins	La punctul 7, trebuie adaugat: Proiect de fin d'etude/ trebuie 3 exemplare
12	OANCIA N. Irina	Algorithme de traitement du son pour identifier les différentes instruments de la musique/Algoritm de procesare a sunetului pentru identificarea diferitelor instrumente muzicale	Conf.dr.ing. Mircea Raducanu	Respins	La punctul 7, trebuie adaugat: Proiect de fin d'etude
13	PETRICĂ A. Daniel - Ionuț	Système automatique pour collecter et traiter les ondes électromagnétiques/Sistem automat pentru colectarea si prelucrarea undelor electromagnetice	Conf.dr.ing. Mircea Raducanu	Admis	
14	POPESCU G. Maria	Système de contrôle du chauffage pour un bâtiment/ Sistem de control al incalzirii unei cladiri	Prof. Dr. Ing. George Dragoi	Admis	Corectie: Studenta a scris Système du contrôle, nu de contrôle
15	RADA L. Mihai-Ionuț	Conception et implémentation d'une système de surveillance d'une maison intelligente/ Concepția si implementarea unui sistem de monitorizare a unei locuințe inteligente	Prof. Dr. Ing. George Dragoi	Respins	La punctul 7, trebuie adaugat: Proiect de fin d'etude; "un" systeme, nu "une"
16	RADU M. Horea				Lipsa foi
17	STOIANOVICI D. Adrian	Capteurs à lévitation magnétique à fonction multiple / Senzori de levitație magnetică cu funcții multiple	Prof.Dr.Ing Iosif Nemoianu	Respins	La punctul 7, trebuie adaugat: Proiect de fin d'etude
18	ȘUTEU L.M Mihaela-Andreea	Appareil de mesure automatique pour valider et extraire les paramètres caractéristiques des cellules solaires/Aparat de masură automat pentru validarea și extragerea parametrilor caracteristici ai celulelor solare	S.I. dr.ing. Octavian DANILA	Admis	
19	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. Dr. Ing. George Dragoi	Respins	La punctul 7, trebuie adaugat: Proiect de fin d'etude
20	TĂNASE P. Laurentiu-Marian	Application Web pour la création et la gestion de réservations/ Aplicatie Web pentru crearea si gestionarea rezervarilor	S.I. Dr. ing.Alexandru Mitrea	Admis	Ar fi indicat ca titlul sa fie mai precis: a se indica ce fel de rezervari.
21	TUDOR M.T Ana-Maria	Application Web d'information touristique/ Aplicatie web pentru informații turistice	S.I. Dr. ing.Alexandru Mitrea	Admis	

22	Zaoui Sofiane	Système surveillance anti intrusion par barrière laser/ Sistem de supraveghere anti-intruziune cu bariera laser.	Conf.dr.ing. Mircea Raducanu	Respins	La punctul 3, studentul trebuie sa precizeze ce dezvolta; la punctul 5, nu au fost scrise corect denumirile materiilor studiate; la punctul 7, trebuie adaugat: Proiect de fin d'etude
----	---------------	--	------------------------------	---------	--