

Lista studenților doctoranzi care au primit titlul de doctor în perioada 2020-2025

Nr. crt.	Nume	Inițială	Prenume	Nr. matricol	Perioada studii	Data susținerii tezei	Forma de învățământ	Domeniul de Doctorat	Limba de pregătire	Titlul tezei de doctorat	Titlul tezei tradus într-o limbă de circulație internațională	Conducător științific	Contucător științific cotutelar	Calificativul obținut	Numar Ordin MEC/Decizie Rector	Data Ordin MEC	An universitar
1	STEPAN	A.	SORIN	2019	2019-2020	17-09-2020	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Cercetări privind telecomanda radio a sistemelor de poziționare a rampelor de lansare a rachetelor antigrindină	Research on the Radio Remote Control of Anti-hail Rocket Launcher Positioning Systems	Prof.univ.dr.ing. MANOLEA GHEORGHE		Foarte bine	3901	14-06-2021	2020-2021
2	BAHT		IHSAN MIZHER BAHT	36 / I / 2017	2017-2021	23-09-2021	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Engleză	Contributions to the Transformation of Tradition Grids to Smart Grids with Renewable Energy Resources (Contribuții la transformarea rețelelor tradiționale în rețele electrice inteligente cu ajutorul resurselor de energie regenerabile)	Contributions a la transformation des réseaux traditionnels en "smart grids" a l'aide de ressources énergétiques renouvelables	Prof.univ.dr.ing. NICOLAE PETRE-MARIAN		Foarte bine	3466	23-03-2022	2021-2022
3	DINA	S.	LIVIA - ANDREEA	21 / I / 2014	2014-2021	27-09-2021	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Contribuții la studiul câmpului electromagnetic în camere anechoice prin modelare, simulare și verificare experimentală	Contributions to the Study of the Electromagnetic Field in Anechoic Chamber by Modeling, Simulation and Experimental Verification	Prof.univ.dr.ing. NICOLAE PETRE-MARIAN		Foarte bine	3466	23-03-2022	2021-2022
4	PETROPOL - ȘERB	I.	ION	28 / I / 2016	2016-2020	08.10.2020	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Contribuții privind studiul generatoarelor sincrone utilizate în tracțiunea electrică	Contributions on the Study of Synchronous Generators Used in Electric Traction	Prof.univ.dr.ing. BITOLEANU ALEXANDRU		Foarte bine	3461	08.03.2021	2020-2021
5	VOICU	I.	VIORICA	35 / I / 2017	2017-2021	29-09-2021	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Contribuții privind eficiența incintelor ecranate	Contributions on the Efficiency of Shielded Enclosures	Prof.univ.dr.ing. NICOLAE PETRE-MARIAN		Foarte bine	3677	03-05-2022	2021-2022
6	LUNĂ	F.	GINA-MIHAELA	38 / I / 2018	2018-2021	20-01-2022	Învățământ cu frecvență redusă	Inginerie electrică	Română	Cercetări privind alimentarea cu energie electrică a consumatorilor prin valorificarea energiei regenerabile	Research on the Supply of Electricity to Consumers through the Use of Renewable Energy	Prof.univ.dr.ing. MANOLEA GHEORGHE		Foarte bine	4317	27-07-2022	2021-2022

7	GORECI	P.	LAVINIUS-SORIN	41 / I / 2019	2019-2022	11.11.2022	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Cercetări privind realizarea unui sistem de testare a convertoarelor destinate tracțiunii electrice a vehiculelor autonome	Research regarding the Achievement of a System for Testing Electric Traction Converters of Autonomous Vehicles	Prof.univ.dr.ing. POPESCU MIHAELA		Foarte bine	4422	06.06.2023	2022-2023
8	MARIN	G.	ION	11 / I / 2019	2019-2024	30.09.2024	Învățământ cu frecvență	Inginerie energetică	Română	Analiza metodelor pentru îmbunătățirea a tratării neutrului	Analysis of Methods to Improve Neutral Treatment	Prof.univ.dr.ing. MIRCEA ION		Foarte bine	3700	31.03.2025	2024-2025
9	NUCĂ	I.	IURIE	50 / I / 2020	2020-2024	27.09.2024	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Efficiency of an Electric Traction System Concerning the Improvement of Electric Energy Quality and the Reducing of EMI through Multi-Domain Design of Electric Drive Systems, Including Power Converters (Eficiența unui sistem de tracțiune electrică privind îmbunătățirea calității energiei electrice și reducerea EMI prin proiectarea multi-domeniu a sistemelor de acționare electrică, inclusiv a convertoarelor de putere)	Efficacité d'un système de traction électrique concernant l'amélioration de la qualité de l'énergie électrique et la réduction des interférences électromagnétiques (EMI) grâce à la conception multi-domaines des systèmes d'entraînement électrique, y compris les convertisseurs de puissance	Prof.univ.dr.ing. NICOLAE PETRE-MARIAN	Prof.univ.dr. GRASSI FLAVIA	Foarte bine	3700	31.03.2025	2024-2025
10	ACIU	M.V.B.	ANCUȚA-MIHAELA	44 / I / 2020	2020-2024	12.09.2024	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Contribuții privind tehnicile moderne de diagnostic și mentenanță pentru evaluarea stării de funcționare a unităților de transformare de mare putere	Contributions on Modern Diagnostic and Maintenance Techniques for Assessing the Operating Condition of High Power Transformer Units	Prof.univ.dr.ing. ENACHE SORIN		Excelent	3860	23.04.2025	2024-2025
11	SĂLCEANU	I.	CRISTIAN-EUGENIU	46 / I / 2020	2020-2024	12.09.2024	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Cercetarea, proiectarea, realizarea și încercarea elementelor de înlocuire de 24 și/sau 36 kV, 25 kA, fără consum de argint	Research, Design, Construction and Testing of 24 and/or 36 kV, 25 kA, Silver-Free Fuse-Links	Prof.univ.dr.ing. ENACHE SORIN		Foarte bine	3860	23.04.2025	2024-2025
12	PRESURĂ	C.	RALUCA-CRISTINA	33 / I / 2017	2017-2024	19.09.2024	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Contribuții privind proiectarea optimă a motoarelor asincrone pentru tracțiunea feroviară ușoară	Contributions on the Optimal Design of Asynchronous Motors for Light Railway Traction	Prof.univ.dr.ing. ENACHE SORIN		Foarte bine	4007	12.05.2025	2024-2025

13	SCĂRLĂTESCU	F.	LUCIAN-CRISTIAN	25 / 1 / 2015	2015-2024	27.09.2024	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Contribuții la eficientizarea grupurilor energetice de mare putere	Contributions to the Efficiency of High-Power Energy Groups	Prof.univ.dr.ing. NICOLAE PETRE-MARIAN		Foarte bine	4007	12.05.2025	2024-2025
14	TOMA	A.	COSMIN-IONUȚ	56 / 1 / 2021	2021-2025	04.06.2025	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Cercetări privind monitorizarea și controlul wireless a echipamentelor electrice	Research on Wireless Monitoring and Control of Electrical Equipment	Prof.univ.dr.ing. POPESCU MIHAELA		Foarte bine	3E	17.09.2025	2024-2025

Lista studenților doctoranzi care au susținut public tezele de doctorat în anul 2025 și sunt în curs de validare

Nr. crt.	Nume	Inițială	Prenume	Perioada studii	Data susținerii tezei	Forma de învățământ	Domeniul de Doctorat	Limba de pregătire	Titlul tezei de doctorat	Conducător științific	Conducător științific cotutelar	Calificativul obținut	An universitar
1	CONSTANTINESCU	V.-T.	MIHĂIȚĂ-DANIEL	2020-2025	04.06.2025	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Filtre active de putere de înaltă performanță	Prof.univ.dr.ing. POPESCU MIHAELA		Foarte bine	2024-2025
2	OCOLEANU	G.	DANIEL-CONSTANTIN	2020-2025	18.09.2025	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Contribuții privind îmbunătățirea performanțelor sistemului de producere a curentilor de scurtcircuit din cadrul laboratoarelor de încercări de mare putere	Prof.univ.dr.ing. ENACHE SORIN		Foarte bine	2024-2025
3	POPA	E.	ION-CRISTIAN	2020-2025	19.09.2025	Învățământ cu frecvență	Inginerie electrică	Română	Cercetări privind proiectarea centralelor fotovoltaice și analiza performanțelor și a unor aspecte specifice	Prof.univ.dr.ing. BITOLEANU ALEXANDRU		Foarte bine	2024-2025