

**Sesiunea de comunicări Științifice
SIMTECH 2022
Cluj-Napoca, 20 mai 2022**

FIȘĂ DE ÎNSCRIERE - Ingineria materialelor:

Nr. Crt.	Numele si Prenumele	Universitatea/Facultatea/ Specializarea	Anul de studiu	Titlul lucrării	Coordonatorul lucrării
1	Tintelecan Corina Adela	UTCN/IMM/IMPAM	II	Obținerea prin laminare la cald a semifabricatului utilizat pentru dispozitivul de laminare longitudinală a roților dintate cu dantura dreaptă, pe prese (Brevet RO-129217-2016)	Marius Tintelecan
2	Onicas Cosmin- Florin	UTCN/IMM	IV	Realizarea prin laminare la cald a produsului	Marius Tintelecan
3	Chirilă Alexia, Urșan Anamaria	UTCN/IMM/IMPAM	II	Evoluția rezistenței la rupere în funcție de temperatură, pentru un oțel C30	Popa Florin
4	Cristolțan Sorina- Narcisa	UTCN/IMM/SM	IV	Obținerea de compacte compozite de tip Invar/Oxid de grafen	Ș.I. dr. ing. Călin PRICĂ
5	Nagy Elena	UTCN/IMM	IV	Compacte compozite magnetice moi de tipul Fe/oxizi+hidroxizi densificate la temperatura camerei	Conf.dr.ing Traian Marinca

6	Rîșteiu Gabriela-Alexandra	UTCN/IMM	IV	Studii privind sinterizarea la rece a pulberii de zinc	Thalmaier Gyorgy
7	Cupa Gabriela-Diana	UTCN/IMM	IV	Strategii chimice de obținere a sistemelor pseudo core-shell de materiale magnetice moi	Ionel Chicinaș, Mesaroș Amalia
8	Crețiu Cristiana-Maria	UTCN/IMM/SM	IV	Influența tipului de fosfat asupra caracteristicilor magnetice a unor compozite magnetice moi	Conf.dr.ing. Bogdan V. NEAMȚU
9	Mariș Andreea, Popa Călin	UTCN/IMM/IM	I	Materiale de fricțiune pentru sistemul de frânare în industria auto	Ș. I. dr. ing. Merie Violeta
10	Păiuși Cosmin; Chirali Dan Ionuț; Mic Bogdan; Ofrim Ioan-Alexandru	UTCN/IMM/IM	I	Materiale și tehnologia de fabricație a unei punți flexografice	Ș. I. dr. ing. Merie Violeta
11	Peter Imelda	UTCN/IMM/IM	II	Cercetări asupra utilizării imprimării 3D în microfluidica medicală	Csapai Alexandra și Popa Cătălin
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

--	--	--	--	--	--