

Tematica
tezelor de master cu conducătorii științifici și studenți
la Catedra de științe fizice și inginerești
la programul de studii *Tehnologii de instruire și producere*, grupa TI21M

pentru anul de studii 2021 -2022

Nr. d/o	Numele și prenumele studentului	Tematica tezelor de master
1.	Braguța Eduard	
	Tema	Implementarea sistemii de supraveghere a forței de sertizare CFA pe mașinile Komax în cadrul ÎCS "DRA DRAEXLMAIER - AUTOMOTIVE" SRL
	Conducătorul științific:	Balanici Alexandru, conf. univ., dr.
2.	Cecan Aliona	
	Tema	Specificul pregătirii specialiștilor – brutari – în sistemul de învățământ dual
	Conducătorul științific:	Topala Pavel, prof. univ., dr.hab
3.	Cuciuc Valeriu	
	Tema	Formarea competențelor din domeniul tehnic la elevi din clasele gimnaziale în cadrul activităților la modulul de robotică utilizând platforma Arduino
	Conducătorul științific:	Ojegov Alexandr, conf. univ., dr.
4.	Focșa Igor	
	Tema	Analiza și optimizarea prin cronometrare a procesului tehnologic de producție a cablajului DRIVE I01 la ÎCS "DRA DRAEXLMAIER - AUTOMOTIVE" SRL
	Conducătorul științific:	Rusnac Vladislav, conf. univ., dr.
5.	Ostrovețcaia Olga	
	Tema	Interdependența conținutului chimic și fizic al peliculelor de oxizi formate pe suprafețele metalice cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls și proprietățile acestora
	Conducătorul științific:	Ojegov Alexandr, conf. univ., dr.
6.	Pancenco Ana	
	Tema	Implementarea proiectării 5D la lecțiile din învățământul profesional tehnic modulul/ disciplina (la alegerea studentului)
	Conducătorul științific:	Beșliu Vitalie, conf. univ., dr.
7.	Rotari Vera	
	Tema	Problemele și soluțiile profesorului în procesul de predare – învățare – evaluare (online) a disciplinelor tehnice în baza Colegiului Politehnic din mun. Bălți
	Conducătorul științific:	Topala Pavel, prof. univ., dr.hab