

**Tematica și conducătorii științifici ai
tezelor de master la Catedra de științe fizice și ingineresti
specializarea Tehnologii de instruire și producere. gr. TIP21M**

anul de studii 2016 - 2017

1.	Maidanschi Aliona	
	Tema	Cercetări privind implementarea metodelor de predare – evaluare inovatoare în instituțiile preuniversitare de învățământ
	Conducător științific:	Beșliu V., dr., conf. univ.
2.	Bordeniuc Cristina	
	Tema	Implementarea cursului (la alegerea studentului) prin proiecte 5D în școlile profesionale
	Conducător științific:	Beșliu V., dr., conf. univ.
3.	Cibota Tamara	
	Tema	Modelarea matematică a proceselor de prelucrare prin electroeroziune.
	Conducător științific:	Ojegov Alexandr, dr., lect. univ.
4.	Titirencu Ecaterina	
	Tema	Folosirea firelor chimice în confecții
	Conducător științific:	Rusnac Vladislav, dr., conf.univ.
5.	Dogotari Alina	
	Tema	Proiectarea unei filaturi pentru producerea firelor chimice
	Conducător științific:	Rusnac Vladislav, dr., conf.univ.
6.	Svatuță Andrian	
	Tema	Proiectarea și elaborarea unui dispozitiv de prelucrare electrochimică dimensională
	Conducător științific:	Pereteatcu Pavel, dr., conf. cercetător
7.	Tincu Liviu	
	Tema	Fenomene fizico – chimice în prelucrarea materialelor cu surse concentrate de energie
	Conducător științific:	Pereteatcu Pavel, dr., conf. cercetător
8.	Guțan Marcel	
	Tema	Importanța cercetării structurii materialelor în construcția de mașini și aparate
	Conducător științific:	Pereteatcu Pavel, dr., conf. cercetător
9.	Gulea Galina	
	Tema	Procese tehnologice de realizare a îmbrăcăminte din piele artificială
	Conducător științific:	Pereteatcu Pavel, dr., conf. cercetător
10	Ungureavu Vasilie	
	Tema	Depunerea filmelor metalice din electrolit sub acțiunea radiațiilor luminoase.
	Conducător științific:	Topală Pavel, dr. hab., prof. univ