

Tematica tezelor la programul de master „Didactica matematicii”
 pentru anul universitar 2022-2023
 gr. DM21M

	Andonii Liuba Mihail <u>Tema</u> Conducător	Utilizarea instruirii adaptive pentru sporirea reușitei la matematică Using adaptive learning to increase mathematics achievement Zastfinceanu Liubov, conf. univ., dr.
2.	Antemeniuc Ion Ștefan <u>Tema</u> Conducător	Aplicarea strategiilor euristice și mediului interactiv GeoGebra în formarea competențelor de determinare a CMMDC și a CMMMC Applying heuristic strategies and the interactive environment GeoGebra in the formation of skills for determining the GCF and LCM Ciobanu Ina, conf. univ., dr.
3.	Baidauz Elena Alexandru <u>Tema</u> Conducător	Metodologia evaluării cunoștințelor, priceperilor și deprinderilor la matematică prin intermediul soft-urilor The methodology of assessing knowledge, skills and abilities in mathematics through software Zastfinceanu Liubov, conf. univ., dr.
4.	Bernaz Ecaterina Alexandr <u>Tema</u> Conducător	Abordarea interdisciplinară a procesului de predare-învățare-evaluare a temei "Vectori"/ Междисциплинарный подход к преподаванию-обучению-оцениванию темы «Векторы» Interdisciplinary approach for teaching-learning-assessment process of the topic "Vectors" Gașițoi Natalia, conf. univ., dr.
5.	Burciu Mariana <u>Tema</u> Conducător	Formarea deprinderilor de lucru cu manualul școlar în cadrul lecțiilor de geometrie în clasele VI-VII. Formation of working skills with the school textbook on geometry lessons in 5th-6th grades. Ciobanu Ina, conf. univ., dr.
6.	Corcinschi Ana Alexei <u>Tema</u> Conducător	Formarea deprinderilor de rezolvare a ecuațiilor și inecuațiilor logaritmice în cadrul orelor de matematică (învățământ profesional tehnic) Formation of skills to solve logarithmic equations and inequations at mathematics classes (technical vocational education) Ciobanu Ina, conf. univ., dr.
7.	Macarevici Tatiana Ivan <u>Tema</u> Conducător	Metode de predare în formarea și consolidarea competențelor la studiul matricelor, determinanților și sistemelor de ecuații liniare la lecțiile de matematică, clasa a 11-a, profil real/ Методы обучения в формировании и закреплении компетенций при изучении матриц, определителей и систем линейных уравнений на уроках математики, 11 класс, реальный профиль Learning methods in the formation and consolidation of competencies in the study of matrices, determinants and systems of linear equations in mathematics lessons, 11th grade, real profile Ciobanu Ina, conf. univ., dr.
8.	Rotari Tatiana Vladimir <u>Tema</u> Conducător	Integrarea tehnologiilor informaționale și comunicaționale în procesul de învățare-evaluare a elementelor de analiză matematică în formarea inițială a profesorilor de matematică Integration of information and communication technologies in the learning and evaluation process of the elements of Calculus in the initial training of mathematics teachers Gașițoi Natalia, conf. univ., dr.

9.	Slesarciuc Ina Nicolae <u>Tema</u> Conducător	Folosirea instrumentelor Google în pregătirea elevilor pentru susținerea examenelor de absolvire la matematică Использование инструментов Google для подготовки учеников к выпускным экзаменам по математике Using of Google service for pupils preparing to maths exams Zastînceanu Liubov, conf. univ., dr.
10.	Tighineanu Irina Serghei <u>Tema</u> Conducător	Sporirea motivației studierii matematicii prin intermediul activităților extracurriculare Increasing the motivation to study mathematics through extracurricular activities Zastînceanu Liubov, conf. univ., dr.