

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	tabla, videoproiector
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului	laborator cu computere

6.1. Competențele specifice acumulate¹

Competențe profesionale/esențiale <ul style="list-style-type: none"> C1.1 Identificarea noțiunilor, descrierea teoriilor și utilizarea limbajului specific. C3.1 Descrierea de concepte, teorie și modele utilizate în domenii aplicate C4.1 Definirea unor concepte de bază, teorie și modele matematice C4.5 Combinarea modelelor formale în aplicații din diferite domenii C5.3: Construirea și dezvoltarea de argumentari logice cu scopul demonstrării unor rezultate matematice, cu identificarea clara a ipotezelor și concluziilor
Competențe transversale <ul style="list-style-type: none"> CT1. Aplicarea regulilor de munca riguroasă și eficientă, manifestarea unor atitudini responsabile față de domeniul științific și didactic, pentru valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională. CT2 Desfășurarea eficientă a activităților organizate într-un grup inter-disciplinar și dezvoltarea capacităților empatice de comunicare inter-personală, de relaționare și colaborare cu grupuri diverse CT3 Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională

6.2. Rezultatele învățării

Cunoștințe Studentul: <ul style="list-style-type: none"> cunoaște noțiuni fundamentale legate de etica stie cum se scrie un articol științific stie să prezinte un articol științific/teza
Aptitudini Studentul este capabil să: <ul style="list-style-type: none"> construiește argumente matematice clare și bine susținute pentru a explica în scris probleme, subiecte și idei matematice. realizează prezentări ale rezultatelor matematice atât oral, cât și în scris. recenzează un articol științific să realizeze o prezentare a unei lucrări științifice
Responsabilități și autonomie Studentul are capacitatea de a <ul style="list-style-type: none"> explora în mod independent anumite conținuturi matematice, bazându-se pe ideile și instrumentele însușite deja, pentru a-și extinde cunoșterea. să extinde în mod independent ideile și argumentele matematice deja însușite, la un subiect matematic care nu a fost studiat anterior. de a opera cu bazele de date pentru realizarea cercetărilor proprii

¹ Se poate opta pentru competențe sau pentru rezultatele învățării, respectiv pentru ambele. În cazul în care se alege o singură variantă, se va șterge tabelul aferent celeilalte opțiuni, iar opțiunea păstrată va fi numerotată cu 6.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • sa dezvolte capacitatii de a scrie un articol stiintic, didactic si o teza de disertatie/doctorat • sa cunoasca principalele aspecte de etica si integritatea academica in cercetarea stiintifica
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • sa dezvolte capacitatea de a folosi baze de date stiintifice • sa dezvolte capacitatatea de a putea face rapoarte asupra unor articole stiintifice de matematica si de a putea sa aprecieze valoarea stiintifica a acestora • sa dezvolte capacitatea de a realiza o prezentare orala

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Documentare pentru a putea scrie un articol stiintific sau o teza. Prezentarea celor mai importante edituri internationale (Elsevier, Springer, SIAM, etc.) Prezentarea celor mai importante jurnale de matematica din Romania si din strainatate.	Expunerea, descrierea, explicația, prelegerea, exemplificarea.	
2. Prezentarea celor mai importante baze de date de matematica (Zentralblatt für Mathematik (zbMATH) (https://zbmath.org/), Web of Science (Clarivate) (https://webofknowledge.com/).	Expunerea, descrierea, explicația, prelegerea, exemplificarea.	
3. Mathematics Subject Classification. Cele mai importante baze de date de referate: Mathematical Reviews and Zentralblatt MATH. Prezentarea Scholar Google, ResearchGate, ArXiv, JSTOR, ORCID, ResearcherID.	Expunerea, descrierea, explicația, prelegerea, exemplificarea.	
4. Scrierea matematica– reguli generale. Ce este o teorema, lema, propozitie? Care este diferența dintre ele? Ce este un corolar, ipoteza, conjectura,, etc.	Expunerea, descrierea, explicația, prelegerea, exemplificarea.	
5. Expresii matematice, simboluri si utilizarea lor. Ce este permis in scrierea matematica (do-s and don't-s of mathematical writing).	Expunerea, descrierea, explicația, prelegerea, exemplificarea.	
6. Scrierea unui articol stiintific: audienta, structura, titlul potrivit, abstractul, cuvinte cheie	Expunerea, descrierea, explicația, prelegerea, exemplificarea.	
7. Scrierea unui articol stiintific: introducerea, tabele, citari, concluzii, exemple numerice, acknowledgements, appendix, bibliografie.	Expunerea, descrierea, explicația, exemplificarea.	
8. Scrierea unei teze: reguli de baza, scopul, criterii, continut, audienta, structura, titlul potrivit, abstractul, prezentarea, bibliografia. Cum se citeaza corect intr-un articolul stiintific si intr-o teza.	Expunerea, descrierea, explicația, exemplificarea.	

9. Scrierea unei prezentari orale a unei teze. Prezentarea unei teze.	Expunerea, descrierea, explicația, prelegerea, exemplificarea.	
10. Ce este o conferinta, un congres, simpozion, colocviu si workshops. Diferentele dintre ele.	Expunerea, descrierea, explicația, exemplificarea.	
11. Scrierea unei prezentari orale/poster pentru o manifestare stiintifica.	Expunerea, descrierea, explicația, prelegerea, exemplificarea.	
12. Abordarea etica si integritatea in scrierea unui articol stiintific de matematica. Aspecte etice si de integritate in cercetarea stiintifica (1): definitii, probleme etice generale. Aspecte etice si de integritate in cercetarea stiintifica (2): The General Ethic Code in Scientific Research. Aspecte legale. Aspecte etice si de integritate in cercetarea stiintifica (3): obiective generale si specifice (Strategia Naționale de Cercetare, Dezvoltare si Inovare 2014-2020).	Expunerea, descrierea, explicația, exemplificarea.	
13. Aspecte etice si de integritate in cercetarea stiintifica (4): etica si integritate in cercetarea fundamentala. Aspecte etice si de integritate in cercetarea stiintifica (5): aspecte ale Comunitatii Europene. Documente ale Comisiei Europene.	Expunerea, descrierea, explicația, exemplificarea.	
14. Test scris		

Bibliografie

1. Borja, *11 steps to structuring a science paper editors will take seriously*, Elsevier, 2014.
2. Buchberger, *Thinking, Speaking, Writing*, http://www.risc.jku.at/people/buchberger/thinking_course.html
3. R. A. Day, *How to Write and Publish a Scientific Paper*, Cambridge, 1994.
4. M. Derntl, *Basics of research paper writing and publishing*, Int. J. Technology Enhanced Learning, Vol. 6, No. 2, 2014.
5. P. Edwards: *How to give an academic talk*, <http://pne.people.si.umich.edu/PDF/howtotalk.pdf>
6. N. J. Higham, *Handbook of Writing for the Mathematical Sciences*, SIAM, Philadelphia, 1998.
7. J. Hoogenboom, R. C. Manske, *How to write a scientific article*, Int J Sports Phys Ther., 2012 7(5), pp. 512–517.
8. R. Kitchin,& D. Fuller, *The Academic' Guide to Publishing*, SAGE Publications, London, 2005.
9. Mathematics Subject Classification (MSC) <https://mathscinet.ams.org/mathscinet/msc/msc2010.html>
10. B. Spillman, I. Parberry, *How to Present a Paper: A Speaker's Guide*, <http://www.sfu.ca/~jeffpell/Ling480/ParberryMembrane.pdf>
11. *The Clarivate Analytics Impact Factor*, <https://clarivate.com/essays/impact-factor/>
12. *University ranking*, <http://www.topuniversities.com/university-ranking-articles/>
13. *Codul etic al UBB*, http://www.ubbcluj.ro/ro/despre/organizare/files/etica/Codul_Etic_al_UBB.pdf
14. *Zentralblatt Mathematics* <https://zbmath.org/>

8.2 Seminar/Laborator	Metode de predare	Observații
1. Cautarea unor articole stiintifice in domeniul de cercetare al lucrarii de disertatie pe site-urile unor edituri internationale importante.	Expunerea, descrierea, explicația, dialogul.	

2. Folosirea Scholar Google (https://scholar.google.ro), ResearchGate, ArXiv, JSTOR. Prezentarea primului proiect.	Expunerea, descrierea, explicația, dialogul.	
3. Cautarea unor articole stiintifice in Web of Science (Clarivate) (https://webofknowledge.com/).	Expunerea, descrierea, explicația, dialogul.	
4. Scrierea unor expresii matematice folosind Scientific Word si LaTeX. Prezentarea proiectului 2: prezenataea unui articol stiintific in domeniul tezei de disertatie.	Expunerea, descrierea, explicația, dialogul.	
5. Scrierea unor articole stiintifice/prezentari folosind Overleaf.	Expunerea, descrierea, explicația, dialogul.	
6. Prezentarea proiectui 3 in domeniul tezei de disertatie.	Expunerea, descrierea, explicația, dialogul.	

Bibliografie

- 1 R. A. Day, *How to Write and Publish a Scientific Paper*, Cambridge, 1994.
- 2 M. Derntl, *Basics of research paper writing and publishing*, Int. J. Technology Enhanced Learning, Vol. 6, No. 2, 2014.
- 3 P. Edwards: *How to give an academic talk* <http://pne.people.si.umich.edu/PDF/howtotalk.pdf>
- 4 N. J. Higham, *Handbook of Writing for the Mathematical Sciences*, SIAM, Philadelphia, 1998.
- 5 B. J. Hoogenboom, R. C. Manske, *How to write a scientific article*, Int J Sports Phys Ther., 2012 7(5), pp. 512–517.
- 6 Mathematics Subject **Classification** (MSC)
<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/msc/msc2010.html>
- 7 *The Clarivate Analytics*, <https://clarivate.com>
- 8 *Zentralblatt Mathematics* <https://zbmath.org/>

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului

- Cursul ofera o perspectiva de ansamblu asupra cercetarii in matematica
- Cursul ofera cunoștiinte asupra integrarrii in comunitatea stiintifica de cercetare.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- Cunoasterea principalelor aspecte ale cercetarii si ale scrierii unui articol stiintific de matematica. - Cunoasterea principalelor aspecte de etica si integritatea academica in cercetarea stiintifica	Liucrare scrisa Ducerea la indeplinirea a sarcinilor date pe parcursul semestrului	20% 20%

10.5 Seminar/laborator	<ul style="list-style-type: none"> - Sa fie capabili sa scrie un articol stiintific folosind LaTeX si Overleaf. - Prezentarea a 3 proiecte pe parcursul semestrului. 	Prezentare orala.	60%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Cel putin nota 5. <p>Studentii ar trebui sa fie capabili sa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recenzeze un articol stiintific • Sa stie cum se scrie un articol stiintific • Sa stie sa prezinte un articol stiintific/teza. • Prezentarea celor 3 proiecte este obligatorie pentru promovarea examenului. 			

11. Etichete ODD (Obiective de Dezvoltare Durabilă / Sustainable Development Goals)²

	Eticheta generală pentru Dezvoltare durabilă							
								

Data completării:
27.03.2025

Semnătura titularului de curs

Conf. Dr. Teodora Cătinăș



Semnătura titularului de seminar

Conf. Dr. Teodora Cătinăș



Data avizării în departament:
25.04.2025

Semnătura directorului de departament

Prof. dr. Andrei Mărcuș

² Păstrați doar etichetele care, în conformitate cu [Procedura de aplicare a etichetelor ODD în procesul academic](#), se potrivesc disciplinei și ștergeți-le pe celelalte, inclusiv eticheta generală pentru *Dezvoltare durabilă* - dacă nu se aplică. Dacă nicio etichetă nu descrie disciplina, ștergeți-le pe toate și scrieți "Nu se aplică".

