



Ministerul Educației și Cercetării
Universitatea „Valahia” din Târgoviște
Scoala Doctorală de Științe Inginerești

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Valahia” din Targoviște
1.2 Facultatea/Departamentul	Instituția Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat
1.3 Departamentul	Școala Doctorală de Științe Inginerești
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești
1.5 Ciclu de studii	Doctorat
1.6 Programul de studii/Calificarea	-

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Metodologia cercetării						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. ing. Felix ALBU						
2.3 Titularul activităților de seminar/laborator/proiect	Prof. univ. dr. ing. Felix ALBU						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	OB S

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	1P
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					36
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					-
Tutoriat					2
Examinări					4
Alte activități					-
3.7 Total ore studiu individual					72
3.8 Total ore pe semestru					100
3.9 Numărul de credite					4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Videoproiector, whiteboard, laptop, Moodle, Microsoft Teams.
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	Videoproiector, whiteboard, laptop, Moodle, Microsoft Teams.

6. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

6.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competențelor necesare proiectării, organizării și desfășurării activităților de cercetare științifică doctorală, prin însușirea metodologiei cercetării, a principiilor eticii și integrității academice, a mecanismelor de protecție și valorificare a proprietății intelectuale, precum și a metodelor de redactare, publicare și diseminare a rezultatelor cercetării.
6.2 Obiectivele specifice	- explice principiile, etapele și metodele specifice cercetării științifice aplicate în domeniul studiilor doctorale; - aplice principiile eticii și integrității academice în proiectarea și desfășurarea activităților de cercetare; - utilizeze conceptele privind protecția proprietății intelectuale, brevetele, drepturile de autor și valorificarea rezultatelor cercetării; - elaboreze și structureze articole științifice și alte rezultate ale cercetării în conformitate cu standardele academice internaționale; - identifice oportunități de finanțare și să utilizeze elementele de bază privind elaborarea și evaluarea propunerilor de proiecte de cercetare;

7. Rezultatele învățării

7.1 Cunoștințe (<i>Rezultatul asimilării de informații prin învățare. Cunoștințele reprezintă ansamblul de fapte, principii, teorii și practici legate de un anumit domeniu de muncă sau de studiu. Pot fi teoretice și/sau faptice</i>)
La finalizarea disciplinei, studentul-doctorand /absolventul: - demonstrează cunoștințe avansate privind metodologia cercetării științifice, etapele procesului de cercetare și normele de etică și integritate academică - explică principiile eticii și integrității academice, precum și normele privind buna conduită în cercetarea științifică; - descrie mecanismele de protecție și valorificare a proprietății intelectuale (brevete, drepturi de autor, mărci, desene și modele industriale, secrete comerciale); - cunoaște principiile redactării, publicării și diseminării rezultatelor cercetării în reviste și conferințe științifice; - identifică principalele programe și instrumente de finanțare a cercetării la nivel național și european și criteriile generale de evaluare a proiectelor.
7.2 Aptitudini (<i>Capacitatea de a aplica cunoștințe și de a utiliza know-how pentru a duce la îndeplinire sarcini și a rezolva probleme. Aptitudinile sunt descrise ca fiind cognitive (implicând utilizarea gândirii logice, intuitive și creative) sau practice (implicând dexteritate manuală și utilizarea de metode, materiale, unelte și instrumente)</i>)
Studentul-doctorand /absolventul: - aplică metode de cercetare științifică, realizează analiza critică a literaturii de specialitate și formulează ipoteze științifice. - elaborează un plan coerent al cercetării doctorale, formulând obiective, ipoteze și metode adecvate; - redactează documente științifice conform standardelor academice și cerințelor publicațiilor internaționale; - utilizează principiile proprietății intelectuale pentru protejarea și valorificarea rezultatelor cercetării; - identifică oportunități de finanțare și participe la elaborarea unei propuneri de proiect de cercetare.
7.3 Responsabilitate și autonomie (<i>Capacitatea cursantului de a aplica în mod autonom și responsabil cunoștințele și aptitudinile sale</i>)
Studentul-doctorand /absolventul: - organizează în mod autonom activitatea de cercetare și își asumă responsabilitatea pentru respectarea normelor etice. - respectă principiile eticii, integrității academice și responsabilității profesionale în toate etapele cercetării; - își asumă responsabilitatea pentru calitatea, originalitatea și validitatea rezultatelor cercetării; - valorifică rezultatele cercetării prin publicare, diseminare și protejarea proprietății intelectuale; - manifestă inițiativă în dezvoltarea profesională continuă și în integrarea în comunitatea științifică națională și internațională.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Introducere in domeniul proprietatii intelectuale	Prelegerea, Prelegerea-dezbateri, Explicația,	1h
Considerații generale privind brevetele si utilitatea lor	Problematizarea,	1h
Notiuni despre copyright, marcile, design-urile inregistrate si secretele comerciale	Brainstorming-ul, Reflectia personală, Studiul de caz	1h
Procedura de brevetare la European Patent Office		1h
Procedura de brevetare la United States Patent and Trademark Office	Mijloace de învățământ	1h

Managementul brevetelor	Slide-uri PPT, Videoproiector/Tablă inteligentă, Laptop	3h
Structura generala a articolelor stiintifice		1h
Notiuni despre detectarea diferitelor forme de plagiere		1h
Notiuni generale despre programele europene de cercetare		1h
Descrierea programelor europene Marie Curie		1h
Criterii de evaluare a aplicatiilor europene de cercetare		1h
Tipuri de granturi nationale		1h
Bibliografie		
1. J. L. Henning, Apologia plagiatului, Editura Art, 2009. 2. A. Circa, Protectia drepturilor intelectuale, Editura Universul Juridic, 2013 3. I. Albusel, The Management of a Company's Intellectual Property Rights. Rev. Societatilor si a Dreptului Comercial, 22, 2018. 4. Patent Drafting for Beginners: How to Draft a Patent Application Step by Step, https://www.novelpatent.com/en-us/blogs/how-to-draft-a-patent-a-beginners-step-by-step-guide/ 5. BALDUS, Oliver. A practical guide on how to patent Artificial Intelligence (AI) inventions within the European patent system-a review of the new EPO guidelines for examination and decisions. EUROPEAN INTELLECTUAL PROPERTY REVIEW, 2024, 46.10: 638-643. 6. Marie Skłodowska-Curie Actions, Guide for Applicants Doctoral Networks 2024 https://rectorsforum.eu/wp-content/uploads/2024/11/Guide-for-applicants-MSCA-DN-2024.pdf 7. https://www.nature.com/scitable/ebooks/english-communication-for-scientists-14053993/writing-scientific-papers-14239285 8. MAVROT, Céline, et al. What evaluation criteria are used in policy evaluation research: A cross-field literature review. Evaluation and program planning, 2025, 108: 102512. 9. https://www.research.gov.ro/programe-nationale/planul-national-de-cercetare-dezvoltare-si-inovare-2022-2027/pncdi-iv-programe-subprograme-instrumente-de-finantare/		
8.2 Seminar/Laborator/ Proiect	Metode de predare	Observații
<i>Proiect de fundamentare metodologică a cercetării doctorale</i> (Definirea problemei de cercetare și a obiectivelor; Analiza critică a literaturii și identificarea stadiului actual al cunoașterii; Formularea ipotezelor și alegerea metodologiei de cercetare; Planificarea activităților experimentale și/sau numerice; Identificarea aspectelor privind etica cercetării, proprietatea intelectuală și valorificarea rezultatelor; Elaborarea structurii preliminare a unui articol științific și a planului de diseminare; Prezentarea și susținerea planului de cercetare doctorală.	Problematizarea, Reflecția personala, Exercițiul, Dezbaterea, Studiul de caz	14h
Bibliografie		
1. Rumanovská Ľubica, et al. "Plagiarism in the academic environment." Societies 14.7, 2024 2. Paltridge, Brian. "Academic writing." Language teaching 37.2, 2004, pp. 87-105. 3. Grossman, G. M., & Lai, E. L. C., International protection of intellectual property. American Economic Review, 94(5), 1635-1653, 2004. 4. Learn how to draft a patent application, https://www.uspto.gov/sites/default/files/documents/P2AP_PartIV_Learnhowtodraftapatentapplication_Final_0.pdf 5. How to apply for a patent, https://www.epo.org/en/new-to-patents/how-to-apply-for-a-patent 6. Philipp Baumert, Francesco Cenni, Mikhail L Antonkine, Ten simple rules for a successful EU Marie Skłodowska-Curie Actions Postdoctoral (MSCA) fellowship application, PLOS Computational Biology, August 2022		

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

Conținuturile disciplinei sunt corelate cu cerințele actuale ale comunității științifice naționale și internaționale în domeniul științelor ingineresti, promovând dezvoltarea competențelor de cercetare avansată, etică și integritate academică, protecția proprietății intelectuale, redactarea și publicarea rezultatelor cercetării, precum și elaborarea și managementul proiectelor de cercetare. Disciplina răspunde recomandărilor formulate de organizațiile profesionale și de finanțatorii activităților de cercetare și inovare, contribuind la pregătirea doctoranzilor pentru integrarea în comunitatea academică și în mediul de cercetare-dezvoltare-inovare, precum și pentru colaborarea cu mediul economic în cadrul activităților de transfer tehnologic și valorificare a rezultatelor cercetării.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	răspunsurile la evaluarea finală evaluare pe parcurs prin întrebări și răspunsuri în clasă	Examen	60% 10%

10.5 Proiect	Calitatea proiectului individual privind metodologia cercetării doctorale; fundamentarea științifică; utilizarea bibliografiei relevante; originalitatea și coerența metodologică; prezentarea și argumentarea soluțiilor propuse	Evaluarea proiectului și susținere orală	30%
10.6 Standard minim de performanță			
Pentru promovarea disciplinei, studentul trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții:			
- obține minimum 50% din punctajul total și minimum 50% din punctajul aferent evaluării finale; - demonstrează înțelegerea principiilor și etapelor metodologiei cercetării științifice aplicate studiilor doctorale; - aplică principiile eticii și integrității academice în analiza și rezolvarea unor situații specifice activității de cercetare; - elaborează și argumentează un plan metodologic de cercetare adecvat temei doctorale, utilizând surse bibliografice relevante și actuale; - utilizează în mod corespunzător principiile privind protecția proprietății intelectuale și valorificarea rezultatelor cercetării; - demonstrează capacitatea de redactare și prezentare a unui material științific în conformitate cu standardele academice; - realizează și susține proiectul individual al disciplinei, demonstrând autonomie, rigoare științifică și respectarea normelor de etică în cercetare.			
Standardul minim de performanță validează atingerea rezultatelor învățării definite la pct. 7.			

Fișa disciplinei corespunde planului de învățământ care se aplică pentru anul I începând cu anul universitar 2026-2027.

Data completării
____.09.2026

Titularul de curs
Prof. univ. dr. ing. Felix ALBU

Titularul de aplicații
Prof. univ. dr. ing. Felix ALBU

Data avizării în
CSD
____.09.2026

Director SDSI
Prof. univ. dr. ing. Dinu COLȚUC

Data avizării în
CSUD
____.09.2026

Director CSUD
Prof. univ. dr. ing. Rodica Mariana ION