

LISTA POSTURILOR DIDACTICE PENTRU CARE SE ORGANIZEAZĂ EXAMEN DE PROMOVARE ÎN CARIERA DIDACTICĂ SAU ÎN GRADE PROFESIONALE DE CERCETARE-DEZVOLTARE SUPERIOARE ÎN SEMESTRUL AL II-LEA AL ANULUI UNIVERSITAR 2025-2026

Nr. crt.	Facultatea	Departamentul academic	Poziția din statul de funcții aferent departamentului	Postul	Precizarea modalității de ocupare a postului	Disciplinele	Încadrarea postului în domeniul științific	Tematica probelor de concurs/examen (în limba română)	Tematica probelor de concurs/examen (în limba engleză)
1	Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie	Departamentul de Geografie	4	Profesor universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Geografie urbană și rurală Gen și securitate urbană Geografie culturală	Științele pământului	Spațiu și loc. Relații socio-spațiale în geografia culturală, Putere, identitate, reprezentare; discurs și putere Principalele teme ale geografiei culturale Tipuri culturale de orașe: orașul est european, orașul sud-american, orașul islamic de tip colonial și cel tradițional Orașul postmodern. Orașe globale Oscar Newman și principiile planificării pentru siguranța publică Teoria ferestrelor sparte și a toleranței zero	Space and place. Social and spatial relations in cultural geography. Power, identity, representation, discourse and power Themes of cultural geography The cultural types of cities: the East-European City, the South American City, the Islamic city, colonial city, traditional city The postmodern city, the global city Oscar Newman and the principles of planning for the public safety The broken windows theories and zero tolerance
2	Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie	Departamentul de Geografie	22	Lector universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Turism religios și ecumenic Geografie umană generală Geografia populației	Științele pământului	Tipuri și forme de turism religios Potențialul turistic al religiilor lumii – shintoismul Turism religios și ecumenic în România Structura populației pe sexe și grupe de vârstă Structura etnică și confesională a populației Hărțile mentale	Types and Forms of Religious Tourism The Tourism Potential of the World's Religions – Shintoism Religious and Ecumenical Tourism in Romania Population Structure by Sex and Age Groups Ethnic and Religious Structure of the Population Mental Maps
3	Facultatea de Drept	Departamentul de Drept Public	3	Profesor universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Drept procesual penal. Partea generală Drept procesual penal. Instituții aprofundate	Științe juridice	Separarea funcțiilor în procesul penal Trasabilitatea probelor Standardele probatorii Portabilitatea probelor Modalități alternative de soluționare a cauzelor penale fără judecată Dreptul la evocarea cauzelor în materie penală	Segregation of roles in criminal proceedings Traceability of evidence Standards of proof Evidence portability Non-trial resolutions Right of evocation in criminal proceedings
4	Facultatea de Drept	Departamentul de Drept Privat	20	Lector universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Drept civil. Partea generală	Științe juridice	Obiectul raportului juridic civil. Bunurile Condițiile actului juridic civil – capacitatea, consimțământ, obiect, cauză, condiții de formă Efectele actului juridic civil Nulitatea contractului Prescripția extinctivă	The object of the civil legal relationship. Goods Conditions of the civil legal act – capacity, consent, object, cause, formal conditions Effects of the civil legal act Invalidity of contract Statute of limitations
5	Facultatea de Economie și de Administrare a Afacerilor	Departamentul de Finanțe, Sisteme Informaționale și Modelare pentru Afaceri	58	Profesor universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Applied Corporate Finance Piețe de capital	Științe economice și administrarea afacerilor	Măsurarea randamentului investițiilor Tehnici de calcul al costului capitalului Evaluarea capitalului propriu utilizând metoda fluxului de numerar actualizat (DCF) Randamentul plasamentului în acțiuni Măsurarea riscului investiției în obligațiuni Strategii investiționale ale fondurilor de investiții	Measuring Investment Returns Techniques for calculating the cost of capital Equity valuation using the discounted cash flow (DCF) method Return on investment in shares Measuring the risk of investing in bonds Investment strategies of investment funds
6	Facultatea de Economie și de Administrare a Afacerilor	Departamentul de Finanțe, Sisteme Informaționale și Modelare pentru Afaceri	59	Profesor universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Gestiunea financiară a întreprinderii de servicii Managementul financiar al întreprinderii Piețe de capital	Științe economice și administrarea afacerilor	Finanțarea pe termen lung din resurse împrumutate. Creditele bancare Finanțarea prin împrumuturi obligatate Managementul clienților Structura capitalului entităților de afaceri Obligațiunile corporative - caracteristici și rol în economie Piața acțiunilor. Tipologie și emisiune	Long-term financing from borrowed resources. Bank loans Financing through bond loans Customer management Capital structure of business entities Corporate bonds – characteristics and role in the economy The stock market. Typology and issuance of shares
7	Facultatea de Fizică și Matematică	Departamentul de Fizică	6	Profesor universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Ecuatiile diferențiale ale fizicii matematice Solar energy conversion	Fizică	Disciplina 1 – Ecuatiile diferențiale ale fizicii matematice Serii Taylor Serii Fourier Ecuatii diferențiale liniare de ordinul întâi Vibrații libere într-o coardă fixată la ambele capete Propagarea căldurii într-o bară finită Bibliografie Mathematical methods for physics and engineering, K. F. Riley, M. P. Hobson, S. J. Bence, 3rd Edition, Cambridge (2006) Mathematical Analysis for Engineers, M. Krasnov, A. Kiselev, G. Makarenko, E. Shikin, Mir Publishers (1990) Introduction to Partial Differential Equations, Peter J. Olver, Springer (2014) Disciplina 2 – Conversia energiei solare Calculul iradierii solare la limita atmosferei terestre Transferul radiației solare în atmosferă Modele parametrice pentru iradianța solară în condiții de cer senin Modele de separare a iradianței solare globale Celula solară Bibliografie An Introduction to Solar Radiation, Muhammad Iqbal, Academic Press (1983) Solar Energy An Introduction, Michael E. Mackay, Oxford University Press (2015) The Physics of Solar Cells, Jenny Nelson, Imperial College Press (2003)	Topic 1 – Differential equations of mathematical physics Taylor's Series Fourier Series First-Order Linear Differential Equations Free Vibrations of a String Fixed at Both Ends Heat Propagation in a Finite Rod Bibliography Mathematical methods for physics and engineering, K. F. Riley, M. P. Hobson, S. J. Bence, 3rd Edition, Cambridge (2006) Mathematical Analysis for Engineers, M. Krasnov, A. Kiselev, G. Makarenko, E. Shikin, Mir Publishers (1990) Introduction to Partial Differential Equations, Peter J. Olver, Springer (2014) Topic II – Solar energy conversion Calculation of solar irradiation at the top of the Earth's atmosphere Solar radiation transfer in the atmosphere Parametric models for solar irradiance under cloudless skies Separation models for global solar irradiance Solar Cell Bibliography An Introduction to Solar Radiation, Muhammad Iqbal, Academic Press (1983) Solar Energy An Introduction, Michael E. Mackay, Oxford University Press (2015) The Physics of Solar Cells, Jenny Nelson, Imperial College Press (2003)

LISTA POSTURILOR DIDACTICE PENTRU CARE SE ORGANIZEAZĂ EXAMEN DE PROMOVARE ÎN CARIERA DIDACTICĂ SAU ÎN GRADE PROFESIONALE DE CERCETARE-DEZVOLTARE SUPERIOARE ÎN SEMESTRUL AL II-LEA AL ANULUI UNIVERSITAR 2025-2026

Nr. crt.	Facultatea	Departamentul academic	Poziția din statul de funcții aferent departamentului	Postul	Precizarea modalității de ocupare a postului	Disciplinele	Încadrarea postului în domeniul științific	Tematica probelor de concurs/examen (în limba română)	Tematica probelor de concurs/examen (în limba engleză)
8	Facultatea de Fizică și Matematică	Departamentul de Fizică	7	Profesor universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Aparatură medicală Crystal growth methods Metode fizice de investigație și terapie medicală	Fizică	<p>Disciplina 1 - Metode fizice de investigație și terapie medicală Metode de imagistică utilizate în diagnostic Acceleratorul liniar Asigurarea calității în procesele de lucru cu radiații Bibliografie: Faiz M. Khan - The Physics of Radiation Therapy, 4th ed, Lippincott Williams & Wilkins, 2009 William R. Hendee et al. - Radiation therapy physics, 4th ed, Wiley, 2016 Erwin Podgorsak - Radiation Physics for medical physicists, Springer, 2010 Thorsten M. Buzug - Computed Tomography. From photon statistics to modern Cone-Beam CT, ed. Springer, Berlin, 2008</p> <p>Disciplina 2 - Metode de creștere a cristalelor Metode de creștere a cristalelor Metoda Verneuil Metoda Bridgman Creșterea cristalelor modelate. Metoda EFG Bibliografie: Nicoară – Tehnologia materialelor cristaline, Tipografia Univ. de Vest, 1998 W. Kurz, D. Fischer – Fundamentals of solidification, Trans Tech Publications, 1985 Y.A. Tatarchenko – Shaped Crystal Growth, Kluwer Academic Publishers, 1993 D.T.J. Hurle (editor) – Handbook of crystal growth, Elsevier, 1993 J. Villain, A. Pimpinelli – Physique de la croissance cristalline, Alea Saclez, 1995 D. Vizman, I. Nicoară – Curs de tehnologia materialelor cristaline, Ed. Eurobit, 2008</p> <p>Disciplina 3 - Aparatură medicală Aparatură pentru imagistică cu raze X – radiografia Aparatură pentru imagistică cu raze X - computer tomograf Aparatură pentru imagistică cu raze X - imagistică nucleară Bibliografie: Faiz M. Khan - The Physics of Radiation Therapy, 4th ed, Lippincott Williams & Wilkins, 2009 William R. Hendee et al. - Radiation therapy physics, 4th ed, Wiley, 2016 Erwin Podgorsak - Radiation Physics for medical physicists, Springer, 2010 Pompiliu Manea - Aparatură pentru radiologie și imagistică medicală, Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, 2007</p>	<p>Topic 1 - Physical methods of medical investigation and therapy Imaging methods used in diagnosis. 2. Linear accelerator Quality assurance in radiation work processes. Faiz M. Khan - The Physics of Radiation Therapy, 4th ed, Lippincott Williams & Wilkins, 2009 William R. Hendee et al. - Radiation therapy physics, 4th ed, Wiley, 2016 Erwin Podgorsak - Radiation Physics for medical physicists, Springer, 2010 Thorsten M. Buzug - Computed Tomography. From photon statistics to modern Cone-Beam CT, ed. Springer, Berlin, 2008</p> <p>Topic 2 - Crystal growth methods Crystal growth methods. Verneuil method. Bridgman method. Shaped crystal growth. EFG method. Bibliography Nicoară – Tehnologia materialelor cristaline, Tipografia Univ. de Vest, 1998 W. Kurz, D. Fischer – Fundamentals of solidification, Trans Tech Publications, 1985 Y.A. Tatarchenko – Shaped Crystal Growth, Kluwer Academic Publishers, 1993 D.T.J. Hurle (editor) – Handbook of crystal growth, Elsevier, 1993 J. Villain, A. Pimpinelli – Physique de la croissance cristalline, Alea Saclez, 1995 D. Vizman, I. Nicoară – Curs de tehnologia materialelor cristaline, Ed. Eurobit, 2008</p> <p>Topic 3 - Medical equipment X-ray imaging equipment – radiography X-ray imaging equipment – computer tomography X-ray imaging equipment – nuclear imaging Bibliography Faiz M. Khan - The Physics of Radiation Therapy, 4th ed, Lippincott Williams & Wilkins, 2009 William R. Hendee et al. - Radiation therapy physics, 4th ed, Wiley, 2016 Erwin Podgorsak - Radiation Physics for medical physicists, Springer, 2010 Pompiliu Manea - Aparatură pentru radiologie și imagistică medicală, Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, 2007</p>
9	Facultatea de Informatică	Departamentul de Științe Computaționale și Inteligență Artificială	9	Conferențiar universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Robotic Process Automation Image Processing Extragerea cunoștințelor din date	Informatică	<p>Robotic Process Automation: Procesare robotică automată (RPA). Introducere. Principiile automatizării. Concepte de bază. Fluxuri de lucru. Exemple. Manipularea datelor. Variabile. Argumente. Colecții. Controlul Fluxului. Evenimente. Tipuri de înregistrări. Înregistrări de bază. Înregistrări desktop. Înregistrări Web. Elemente UI. Proprietăți. Metode. Exemple. Data scraping. Metode. Exemple. Selectori. Selectori dinamici. Exemple. Identificare și automatizare imagini. Automatizare Citrix. Exemple. Automatizare Excel. Tabele de date. Exemple Automatizare PDF. Extragere de date. Exemple. Automatizare E-mail. Interacțiune e-mail. Exemple. Orchestrat. Testare și tratare excepții. Exemple. Testare. Deployment.</p> <p>Procesarea imaginilor: Introducere în procesarea imaginilor. Domenii de aplicare. Modelul matematic al imaginii. Eșantionarea și cuantizarea imaginii. Stocarea imaginilor. Grafică raster și grafică vectorială. Tipuri de fișiere de imagine. Tehnici de îmbunătățire a imaginilor. Binarizare. Negare. Decuparea imaginii. Histograma imaginii. Algoritmii de egalizare a histogramei. Transformări geometrice de bază: translație, rotație, ogîndire. Zgomotul imaginii: distribuție uniformă, distribuție Gaussiană, zgomot tip „sare și piperc” și alți tipuri de zgomot. Filtrarea imaginilor. Filtre liniare și neliniare. Operații morfologice: dilatare, eroziune, deschidere, închidere. Algoritmii morfologici de bază. Extracția conturului. Umplerea regiunilor. Compresia imaginilor. Metode de compresie predictivă. Metode de compresie bazate pe transformări. Segmentarea imaginilor. Segmentare bazată pe regiuni. Segmentare bazată pe contur.</p> <p>Extragerea cunoștințelor din date: Introducere în extragerea cunoștințelor din date. Concepte de bază. Principalele tipuri de prelucrare asupra datelor. Categorii de date și tipuri de atribute. Pre-procesarea datelor. Transformări de bază asupra datelor (discretizare, normalizare, standardizare). Curățarea datelor și tratarea valorilor absente. Selecția atributelor și extragerea trăsăturilor. Metode de tip filtru. Metode de tip „wrapper”. Reducerea dimensiunii (PCA). Tehnici de clasificare. Concepte de bază și măsuri ale performanței (acuratețe, specificitate, sensibilitate, matrice de confuzie, ROC). Antrenare, testare și validare încrucișată. Clasificatori bazati pe instanțe (k Nearest Neighbour). Clasificatori bazati pe reguli (ZeroR, OneR). Arbori de decizie (ID3, C45). Clasificatori probabilisti (Bayesian networks). Rețele neuronale. Clasificatori bazati pe vectori suport (Support Vector Machines). Tehnici de grupare. Concepte de bază (cluster, centroid). Măsuri de similaritate/ disimilaritate. Măsuri ale calității grupării. Algoritmii partitionali (kMeans, Fuzzy CMeans). Algoritmii ierarhici (aglomerativi, divizivi). Grupare bazată pe modele probabiliste (algoritm EM). Gruparea datelor spațiale (DBSCAN). Reguli de asociere. Concepte de bază (suport, încredere, subseturi frecvente). Măsuri ale calității regulilor. Algoritmii Apriori. Modele de regresie și prelucrarea seriilor temporale. Coeficienți de corelație. Regresie (liniară și neliniară). Arbori de regresie. Rețele bazate pe funcții cu simetrie radială. Analiza seriilor de timp (preprocesare, identificarea tendinței, detecție de pattern-uri, predicție cu modele auto-regresive, detecția anomaliilor). Metode de tip ansamblu. Metode bazate pe: votare (voting), colecții de date (bagging), colecții de arbori de decizie aleatori (random forests), antrenare cu ponderi (boosting - AdaBoost), stivuirea clasificatorilor (stacking). Procesarea datelor nestructurate (modele specifice procesării textelor).</p>	<p>Robotic Process Automation: Robotic Process Automation — Introduction. Automation principles. Basic concepts. Workflows. Examples. Data manipulation. Variables. Arguments. Collections. Flow control. Events. Types of recordings. Basic recordings. Desktop recordings. Web recordings. UI elements — properties, methods, examples. Data scraping — methods and examples. Selectors — dynamic selectors, examples. Image identification and automation. Citrix automation — examples. Excel automation — data tables, examples. PDF automation — data extraction, examples. Email automation — email interaction, examples. Orchestrator. Testing and exception handling — examples. Testing. Deployment.</p> <p>Image Processing: Image Processing — Introductory Concepts. Application Domains. Mathematical Model of the Image. Image Sampling and Quantization. Image Storage. Raster Graphics and Vector Graphics. Types of Image Files. Image Enhancement Techniques. Binarization. Negation. Image Cropping. Image Histogram. Histogram Equalization Algorithm. Basic Geometric Transformations: Translation, Rotation, Mirroring. Image Noise: Uniform Distribution, Gaussian Distribution, Salt-and-Pepper Noise, Other Types of Noise. Image Filtering. Linear and Nonlinear Filters. Morphological Operations: Dilatation, Erosion, Opening, Closing. Basic Morphological Algorithms. Contour Extraction. Region Filling. Image Compression. Predictive Compression Methods. Transform-Based Compression Methods. Image Segmentation. Region-Based Segmentation. Contour-Based Segmentation.</p> <p>Data Mining: Introduction in knowledge discovery from data. Basic concepts and main data mining tasks. Data categories and types of attributes. Data pre-processing. Basic transformations on data (discretization, normalization, standardization). Data cleaning and dealing with missing values. Attribute selection and feature extraction. Filter-based and wrapper-based methods. Dimensionality reduction (Principal Component Analysis). Classification methods. Basic concepts and performance measures (accuracy, precision, recall, specificity, sensitivity, ROC). Training, testing and cross-validation. Instance based classifiers (k Nearest Neighbour). Decision tables and rule-based classifiers. Decision trees (ID3, C45). Probability-based classifiers (Bayesian networks). Neural networks. Support Vector Machines. Clustering methods. Basic concepts (cluster, centroid). Similarity and dissimilarity measures. Cluster quality measures. Partitional algorithms (kMeans, Fuzzy CMeans). Hierarchical algorithms (agglomerative, divisive). Probabilistic-based clustering (EM algorithm). Spatial clustering (DBSCAN). Association rules. Basic concepts (support, confidence, frequent itemsets). Measures for rules quality. Apriori algorithm. Regression and time series processing. Nonlinear regression models. Regression trees. Radial Basis Networks. Time series analysis (trend analysis, pattern detection, prediction models, anomaly detection). Ensemble methods. Voting. Bagging (Random forests). Boosting (AdaBoost). Stacking. Processing unstructured data (models specific for text processing).</p>
10	Facultatea de Litere, Istorie, Filosofie și Teologie	Departamentul de Limbi și Literaturi Moderne	14	Conferențiar universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Etică și integritate academică Literatură engleză 2 Literatură engleză 3 Literatură engleză 4	Filologie	<p>Teorii cognitive și literare Genuri și curente literare: de la literatura nativilor americani la literatura tranziției spre sec. al XX-lea Modernitate și modernism Genuri și curente literare: de la Epoca Elisabetană la Fin de Siècle Etică și integritate academică: cadre normative, cultura responsabilității, principiul și valori etice</p>	<p>Cognitive and Literary Theories Literary Genres and Movements: From Native American Literature to the Literature of the Transition to the 20th Century Modernity and Modernism Literary Genres and Movements: From the Elizabethan Age to the Fin de Siècle Ethics and Academic Integrity: Normative Frameworks, the Culture of Responsibility, and Ethical Principles and Values</p>
11	Facultatea de Litere, Istorie, Filosofie și Teologie	Departamentul de Limbi și Literaturi Moderne	80	Lector universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Curs practic de limba germană: deprinderi integrate 1 Limba străină germană 1 Limba străină germană 2 Literatură germană 2 Literatură germană 4	Filologie	<p>Clasicismul german. Ideali etice și estetice Romantismul „negru” german. Trăsături, teme, motive și reprezentanți Emoții și stres. Strategii de reducere a stresului</p>	<p>German Classicism. Ethical and Aesthetic Ideals German Dark Romanticism. Characteristics, Themes, Motifs and Representatives Emotions and Stress. Stress-reduction Strategies</p>

LISTA POSTURILOR DIDACTICE PENTRU CARE SE ORGANIZEAZĂ EXAMEN DE PROMOVARE ÎN CARIERA DIDACTICĂ SAU ÎN GRADE PROFESIONALE DE CERCETARE-DEZVOLTARE SUPERIOARE ÎN SEMESTRUL AL II-LEA AL ANULUI UNIVERSITAR 2025-2026

Nr. crt.	Facultatea	Departamentul academic	Poziția din statul de funcții aferent departamentului	Postul	Precizarea modalității de ocupare a postului	Disciplinele	Încadrarea postului în domeniul științific	Tematica probelor de concurs/examen (în limba română)	Tematica probelor de concurs/examen (în limba engleză)
12	Facultatea de Litere, Istorie, Filosofie și Teologie	Departamentul de Studii Românești și Clasice	23	Conferențiar universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Etică și integritate academică Literatură comparată 1 Literatură comparată 2 Metode de cercetare și practica elaborării lucrării de licență	Filologie	Proba practică: Viața și opera poetei Sappho Un mod de gândire baroc: noțiunea de ingenio (sp.)/wit (eng.) la Miguel de Cervantes și John Donne Perfecționism stilistic, mizantropie, conștiință morală: Gustave Flaubert în lectura lui Vladimir Nabokov	Practical test: The Life and Work of Sappho Baroque Thought: The Concept of Ingenio/Wit in Miguel de Cervantes and John Donne Stylistic Perfectionism, Misanthropy, and Moral Sensibility: Vladimir Nabokov's Reading of Flaubert
13	Facultatea de Muzică și Teatru	Departamentul de Teatru și Artele Spectacolului	6	Conferențiar universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Arta actorului IV Analiza procesului scenic	Artele spectacolului	Relația dintre acțiunea verbală și situația scenică Unitatea teatrală, concept de spectacol, situația scenică Laboratorul de creație Relația cu partenerii de scenă, raportul cu textul, situația propusă, personajul	The relationship between verbal action and stage situation Theatrical unit, concept of performance, stage situation The creative laboratory The relationship with stage partners, with the text, the proposed situation, the character
14	Facultatea de Muzică și Teatru	Departamentul de Muzică	10	Conferențiar universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Instrument clarinet 3 Instrument clarinet 4 Muzică de cameră 3 Muzică de cameră 4	Muzică	Repere stilistice în muzica romantică pentru clarinet Clarinetul în creația contemporană: limbaj, tehnică și expresivitate Cvartetul de clarinete ca formație camerală în sec. XX Trio-ul cu clarinet ca gen cameral	Stylistic landmarks in Romantic music for clarinet. The clarinet in contemporary repertoire: language, technique, and expressivity The clarinet quartet as a chamber ensemble in the 20th century The clarinet trio as a chamber music genre
15	Facultatea de Muzică și Teatru	Departamentul de Muzică	47	Conferențiar universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Acompaniament Lied-Oratoriu 1 Acompaniament Lied-Oratoriu 2 Acompaniament Lied-Oratoriu 3 Acompaniament Lied-Oratoriu 4 Acompaniament canto	Muzică	Pianistul acompaniator, factor determinant al interpretării studenților Complexitatea relației cadru didactic pianist acompaniator - student Ipostazele pianistului acompaniator Importanța acompaniamentului pianistic în definirea muzicianului complet	The accompanist pianist as a determining factor in students' performance The complexity of the relationship between the accompanist pianist (as teacher) and the student. The roles of the accompanist pianist The importance of piano accompaniment in shaping the complete musician
16	Facultatea de Muzică și Teatru	Departamentul de Muzică	48	Conferențiar universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Operă, operetă, musical 1 Operă, operetă, musical 2 Operă, operetă, musical 3 Operă, operetă, musical 4 Clasă de operă (cu dirijor, regizor, acompaniament)	Muzică	Specificul limbajului regizoral în spectacolul de operă. Diferențe și interferențe între regia de operă și regia de teatru dramatic Construcția personajului liric prin analiza circumstanțelor dramatice, a obiectivelor scenice și a motivațiilor interioare ale personajului Analiza dramaturgică a operei. Relația dintre libret, partitură și construcția discursului scenic Adevărul scenic, relația scenică și situația dramatică în realizarea spectacolului de operă	The specificity of the directorial language in opera performance. Differences and interferences between opera directing and dramatic theatre directing The construction of the operatic character through the analysis of dramatic circumstances, stage objectives, and the character's inner motivations Dramaturgical analysis of opera. The relationship between the libretto, the musical score, and the construction of the stage discourse Stage truth, stage relationships, and dramatic situation in the realization of an opera performance.
17	Facultatea de Muzică și Teatru	Departamentul de Muzică	71	Profesor universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Contrapunct și fugă Contrapunct și fugă V Contrapunct și fugă VI	Muzică	Tipologii ale foniilor muzicale și rolul polifoniei în articularea discursului contrapunctic Polifonia ca model de gândire muzicală: implicații teoretice și analitice Metoda speciilor ca instrument analitic al polifoniei vocale renașteriste Procedee de elaborare motivică în creația lui Johann Sebastian Bach	Typologies of musical phonies and the role of polyphony in articulating counterpoint speech Polyphony as a model of musical thinking: theoretical and analytical implications Species method as an analytical tool of the Renaissance vocal polyphony Techniques of motivic development in the works of Johann Sebastian Bach
18	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Științe ale Educației	11	Conferențiar universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Limba franceză Didactica limbii și literaturii române - învățământ primar Limba română	Filologie	Strategii didactice de predare/învățare a textului narativ în ciclul primar Strategii de dezvoltare a comprehensiunii în ciclul primar Strategii și tehnici de dezvoltare a competenței de receptare a mesajului scris în studiul limbii franceze Strategii și tehnici de dezvoltare a competenței de receptare a mesajului oral în studiul limbii franceze Relațiile semantice. Perspectivă metodică și științifică	Teaching strategies for teaching/learning narrative text in primary school Comprehension development strategies in primary school Strategies and techniques for the development of reading comprehension skills in the study of French Strategies and techniques for developing oral receptive competence in the study of French Semantic relations. Methodical and scientific perspective
19	Facultatea de Științe ale Guvernării și Comunicării	Departamentul de Științe ale Guvernării	4	Profesor universitar	Examen de promovare în cariera didactică	Africa, BRICS, noua polarizare Nord-Sud Politici publice comparate Politici comparate Politici publice naționale și internaționale Regimuri politice nedemocratice	Științe politice	Ascensiunea Chinei în BRICS Sudul global și BRICS Genealogia partidelor politice Democrații majoritare și democrații consensuale Rolul tehnocrației în conturarea politicilor publice Principali actori ai politicilor publice Extrema dreaptă în Europa contemporană	The Chinese Ascension in BRICS The Global South and BRICS The genealogy of political parties Majoritarian vs. consensus democracies The role of technocracy in shaping public policies Key Players in Public Policy Development The Far Right in Contemporary Europe