

LISTA POSTURILOR DIDACTICE VACANTE DE ASISTENT UNIVERSITAR SCOASE LA CONCURS ÎN SEMESTRUL AL II-LEA AL ANULUI UNIVERSITAR 2025-2026

POSTURI PE PERIOADĂ DETERMINATĂ

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 Drept	Departamentul de Drept Privat	30	Asistent universitar	Scos la concurs	Drept civil. Drepturile reale Drept comercial I Drept comercial II Drept procesual civil. Partea generală	Științe juridice	Patrimoniul Dreptul de proprietate privată Posesia Întreprinderile societare Obligațiile comerciale Contractele comerciale Principiile procesului civil Acțiunea civilă Competența instanțelor de judecată Judecata în primă instanță Hotărârea judecătorească	Patrimony Private property right Possession Corporate undertakings Commercial obligations Commercial contracts Principles of civil procedure Civil action Jurisdiction of the courts Trial at first instance Judicial decision
2	Facultatea de Drept	Departamentul de Drept Public	28	Asistent universitar	Scos la concurs	Drept instituțional al Uniunii Europene Organizații și relații internaționale Pregătire pentru concursuri studențești naționale și internaționale Public International Law I Public International Law II Legal Methodology I Politics of the European Union History of European Integration Human Rights Law EU Internal Market Law Private International Law	Științe juridice	Impactul politic al jurisprudenței Curții de Justiție a Uniunii Europene Evoluția istorică și principalele teorii ale integrării europene Libera circulație a mărfurilor în dreptul Uniunii Europene. Eliminarea taxelor vamale și a taxelor cu efect echivalent Dreptul concurenței al Uniunii Europene ca instrument de protecție a pieței interne Cetățenia Uniunii Europene ca statut juridic complementar cetățeniei statelor membre Derogații de la principiul liberei circulații a mărfurilor și justificări întemeiate pe cerințe imperative de interes general Forme de coluziune între întreprinderi în dreptul concurenței al Uniunii Europene: acorduri orizontale și verticale și mecanisme de exceptare bazate pe efecte proconcurențiale Rolul Comisiei Europene în aplicarea și asigurarea respectării normelor de concurență ale Uniunii Europene Rolul instrumentelor de soft law în ordinea juridică a Uniunii Europene	The Political Impact of the Case Law of the Court of Justice of the European Union History and theories of European integration The free movement of goods. The abolition of custom duties and charges having an equivalent effect to custom duties EU Competition Law as a tool to protect the Internal Market EU citizenship as a complement to citizenship of a Member State Derogations from the free movement of goods and justifications based on mandatory requirements Forms of collusion between undertakings: horizontal and vertical agreements and exemptions through pro-competitive effects The Role of the European Commission in Competition Enforcement The Role of Soft Law in the EU Legal Order
3	Facultatea de Informatică	Departamentul de Științe Computaționale și Inteligență Artificială	29	Asistent universitar	Scos la concurs	Artificial Intelligence Intelligent Systems and Machine Learning Autonomous Agents	Informatică	Inteligență artificială: Algoritmi de căutare neinformată în AI (hill-climbing, variante de căutare în adâncime, căutare în lățime, adâncime iterativă etc.). Algoritmi de căutare informați: A*, euristici. Algoritmul Minimax, algoritmi de căutare adversarială. Prezentarea și evaluarea proiectelor privind algoritmi de căutare. Programare cu constrângeri (constraints programming). Introducere în CLIPS și JESS (motor de inferență, ciclul de funcționare, fapte ordonate / neordonate, reguli). Algoritmi evolutivi. Extinderea CLIPS și JESS cu funcții definite de utilizator. Exemplu de algoritm de lanțare inversă (backward chaining) în CLIPS. Metode de control pentru CLIPS. Utilizarea WEKA pentru experimentarea algoritmilor de învățare. Algoritmi de clasificare pe arbori: J48, Random Forest etc. Utilizarea WEKA pentru experimentarea algoritmilor de învățare. Reguli de asociere și clustering. Utilizarea WEKA pentru experimentarea algoritmilor de învățare. Prognoza seriilor temporale. Regresie. Utilizarea WEKA pentru experimentarea algoritmilor de învățare. Clasificarea textelor. Aplicații multiagent în JADE. Sisteme inteligente și învățare automată: Algoritmi și arhitecturi paralele pentru sisteme bazate pe reguli. Sisteme expert / sisteme multiagent dezvoltate în: CLIPS, JADE, PADE, SPADE etc. Dezvoltarea sistemelor AI bazate pe agenți. Dezvoltarea sistemelor AI multiagent.	Artificial Intelligence: Uninformed search algorithms in AI (hill-climbing, depth-first variants, breadth-first, iteratively deepening etc). Informed search algorithms: A*, heuristics. Minimax algorithm, adversarial search algorithms. Search algorithms projects presentation and evaluation. Constraints programming. Introduction to CLIPS and JESS (inference engine, functioning cycle, ordered / unordered facts, rules). Evolving algorithms. Expanding CLIPS and JESS with user written functions. Backward chaining algorithm example in CLIPS. Control methods for CLIPS. Using WEKA to experiment learning algorithms. Tree classification algorithms: J48, Random Forest, etc. Using WEKA to experiment learning algorithms. Association rules and clustering. Using WEKA to experiment learning algorithms. Time series forecasting. Regression Using WEKA to experiment learning algorithms. Text classification. Multiagent applications in JADE. Intelligent Systems and Machine Learning: Parallel algorithms and architectures for rule based systems. Expert systems / MAS developed on: Clips, JADE, PADE, SPADE etc. Developing of agent based AI systems. Developing Multi-agent AI systems

LISTA POSTURILOR DIDACTICE VACANTE DE ASISTENT UNIVERSITAR SCOASE LA CONCURS ÎN SEMESTRUL AL II-LEA AL ANULUI UNIVERSITAR 2025-2026

POSTURI PE PERIOADĂ DETERMINATĂ

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)
4	Facultatea de Informatică	Departamentul de Științe Computaționale și Inteligență Artificială	30	Asistent universitar	Scos la concurs	<p>Inteligență artificială Image Processing</p> <p>Inteligente și învățare automată Vedere artificială pentru vehicule</p>	Informatică	<p>Inteligență artificială: Algoritmii de căutare neinformați. Algoritmii de căutare informați. Aplicații ale algoritmilor informați și neinformați. Algoritmii de căutare aplicați în jocuri. Algoritmii de căutare locală. Propagarea constrângerilor. Aplicații ale algoritmilor de căutare aplicați în jocuri, algoritmilor de căutare locală și a algoritmilor de propagare a constrângerilor. Reinforcement Learning. Învățare supervizată (Arbori de decizie, Naive Bayes, Perceptron, Regresie Logistică, Rețele neuronale). Învățare nesupervizată(K-means).</p> <p>Natural Language Processing: Introducere în instrumentele NLP și date textuale. Curățarea și normalizarea textului. Modele de spațiu vectorial și TF-IDF. Etichetarea părților de vorbire și recunoașterea entităților numite. Embedding-uri de cuvinte și similaritate semantică. Pipeline-ul clasic NLP. Generarea de text și modelarea limbajului. Embedding-uri de propoziții și similaritatea documentelor. Sisteme de tip Întrebare-Răspuns. Traducere automată și modelele secvență-la-secvență. Subiecte avansate în NLP.</p> <p>Robotic Process Automation/Robot Process Automation: Configurare RPA – UiPath Studio. Implementare/ Testare automatizare aplicații web utilizând instrumentul software UiPath Studio, Implementare/ Testare automatizare aplicații desktop utilizând instrumentul software UiPath Studio, Implementare/ Testare automatizare aplicații de date în Excel utilizând instrumentul software UiPath Studio, Implementare/ Testare automatizare e-mail utilizând instrumentul software UiPath Studio.</p> <p>Sisteme inteligente și învățare automată: Folosirea bibliotecilor specifice Python: Scikit learn, Tensorflow, Keras, Pandas, Matplotlib. Design-ul unui sistem inteligent end-to-end. Etape principale: pregătirea datelor, selectarea modelului, evaluare. Exemplu de problemă de clasificare. Setul de date MNIST. Neuron artificial și perceptron. Rețele neuronale și deep learning. Parametrii și hiperparametrii. Overfitting. Antrenarea avansată a rețelelor neuronale. Batch Normalization. Gradient clipping. Reutilizarea straturilor preantrenate. Optimizatori rapizi. Sisteme inteligente explicabile. Folosirea algoritmului LIME. Sisteme inteligente bazate pe arbori de decizie. Modele de ansamblu (bagging, boosting, stacking) și random forests. Învățarea nesupervizată. Clasificare vs. Clusterizare. Algoritmii K-means și DBSCAN. Învățarea bazată pe recompensă. Implementarea algoritmilor Q-learning și SARSA.</p> <p>Vedere artificială pentru vehicule: Configurarea mediului Python, informații despre imagine, procesare de bază. Filtre de bază – convoluție, operații morfologice, detecția marginilor. Transformări ale imaginii – proiectii, transformare și rotație, vedere de sus („bird’s eye view”), vedere de jos („blow view”). Segmentare – pe obiecte, textură, culoare, segmentare semantică. Reconstrucție 3D – potrivirea punctelor, flux optic (Optical Flow), reconstrucție din mișcare (Structure from Motion – SfM). Controlul traficului – semne rutiere, marcate pe carosabil, semafoare. Participanți la trafic – autoturisme, pietoni, vehicule pe două roți, animale. Detecția, urmărirea și clasificarea participanților la trafic.</p>	<p>Artificial Intelligence: Uninformed search algorithms. Informed search algorithms. Applications of informed and uninformed algorithms. Search algorithms applied in games. Local search algorithms. Constraint propagation. Applications of game search algorithms, local search algorithms, and constraint propagation algorithms. Reinforcement Learning.</p> <p>Natural Language Processing: Introduction to NLP Tools and Text Data. Text Cleaning and Normalization. Vector Space Models and TF-IDF. Part-of-Speech Tagging and Named Entity Recognition. Word Embeddings and Semantic Similarity. Classical NLP Pipeline. Text Generation and Language Modeling. Sentence Embeddings and Document Similarity. Question Answering Systems. Machine Translation and Sequence-to-Sequence Models. Advanced Topics in NLP.</p> <p>Robotic Process Automation (RPA): RPA configuration – UiPath Studio. Implementation and testing of web application automation using UiPath Studio. Implementation and testing of desktop application automation using UiPath Studio. Implementation and testing of data automation in Excel using UiPath Studio. Implementation and testing of email automation using UiPath Studio.</p> <p>Intelligent Systems and Machine Learning: Using specific Python libraries: Scikit-learn, TensorFlow, Keras, Pandas, Matplotlib. Designing an end-to-end intelligent system. Main stages: data preparation, model selection, evaluation. Example of a classification problem – the MNIST dataset. Artificial neuron and perceptron. Neural networks and deep learning. Parameters and hyperparameters. Overfitting. Advanced neural network training: Batch Normalization, Gradient Clipping, Transfer Learning (reusing pretrained layers), fast optimizers. Explainable AI systems – using the LIME algorithm. Intelligent systems based on decision trees. Ensemble models (bagging, boosting, stacking) and random forests. Unsupervised learning: classification vs. clustering, K-means and DBSCAN algorithms. Reinforcement learning: implementation of Q-learning and SARSA algorithms.</p> <p>Computer Vision for Vehicles: Python environment setup, image information, basic image processing. Basic filters – convolution, morphological operations, edge detection. Image transformations – projections, transformation and rotation, bird’s-eye view, bottom view. Segmentation – object, texture, color, semantic segmentation. 3D reconstruction – point matching, optical flow, Structure from Motion (SfM). Traffic control – traffic signs, road markings, traffic lights. Traffic participants – cars, pedestrians, two-wheelers, animals. Detection, tracking, and classification of traffic participants.</p>

LISTA POSTURILOR DIDACTICE VACANTE DE ASISTENT UNIVERSITAR SCOASE LA CONCURS ÎN SEMESTRUL AL II-LEA AL ANULUI UNIVERSITAR 2025-2026

POSTURI PE PERIOADĂ DETERMINATĂ

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)
5	Facultatea de Informatică	Departamentul de Tehnologii Digitale și Inginerie Software	29	Asistent universitar	Scos la concurs	Elemente de web design Inginerie software Proiect colectiv Tehnologii web Web Design	Informatică	<p>Elemente de web design: GitHub Classroom onboarding. Structura paginii HTML semantic. Deploy inițial pe GitHub Pages. Formulare HTML și principii de accesibilitate. Selectorii CSS, modelul box, tipografie și fundamente de stilizare. Layout-uri responsive folosind Flexbox și Grid. Media queries. Wireframing în Figma. Design tokens. Componente și sisteme de layout. Manipularea DOM în JavaScript și gestionarea evenimentelor. Validare pe partea de client pentru formulare și componente UI interactive. Fetch API. Randarea datelor din API-uri publice. Implementare practică. Audit de accesibilitate folosind Lighthouse și inspecție manuală. Optimizarea performanței și refactorizarea codului frontend. Dezvoltare finală. Strategie de branching și pull requests.</p> <p>Inginerie software: Instrumente pentru modelare UML. Studiu individual. Principii de modelare. Instrumente pentru modelare UML. Prezentare generală UML. Modelare funcțională. Cazuri de utilizare. Modelarea comportamentului. Diagrama de activitate. Modelarea interacțiunii cu utilizatorul. Prototiparea GUI. Diagrama de clase. Modelarea domeniului. Diagrama mașinii cu stări (state machine). Diagrama de secvențe. Versionare software. Introducere în Prompt Engineering. Instalare Dafny și familiarizare cu mediul de lucru. Recapitulare logică computațională: formule logice de bază. Metode de demonstrație. Dafny: limbaj de programare și verificator. Elemente de bază. Logica Hoare. Transformatori de predicat (predicate transformers). cursive și terminarea lor</p> <p>Tehnologii web: Tehnologii, metodologii și concepte legate de Web. Proiectare mockup UI/UX. Sisteme de versionare, Git, GitHub. HTML5, CSS Flexbox, Bootstrap. Parsarea și crearea documentelor XML (DOM). JavaScript. Fetch API (abstracție AJAX). JavaScript. JavaScript avansat. TypeScript. Utilizarea metodelor HTTP pentru servicii RESTful – REST API. Introducere în dezvoltarea aplicațiilor web folosind limbajul Python. Motor de template-uri (Templating Engine). Randarea paginilor folosind template-uri. Integrarea bazelor de date. JWT pentru autentificarea utilizatorilor în aplicații web. Metode de autentificare (I), JWT pentru autentificarea utilizatorilor în aplicații web. Metode de autentificare (II). Deploy-ul aplicațiilor web prin Git. Testare. Pluginuri OpenAPI. Integrare continuă. Aplicații web modulare. Retrospectivă și perspective.</p> <p>Proiect colectiv: Inițierea proiectului. Organizarea echipelor și a modului de lucru. Clarificarea temelor/proponerilor, a rolurilor și responsabilităților. Stabilirea canalelor de comunicare și a regulilor de colaborare. Definirea proiectului: scop, obiective, criterii de succes (KPI) și arie de cuprindere. Validarea temei în raport cu cerințele disciplinei. Planificarea și organizarea. Structurarea activităților pe etape și sarcini. Organizarea echipelor, tichete, repo-uri și versionare (exemplu de bune practici inspirat din ghidurile Azure DevOps). Analiză și proiectare: cerințe + modele + arhitectură. Clarificarea funcționalităților, a fluxurilor și a datelor. Monitorizare progres și validarea etapelor. Verificarea consecvenței între cerințe, plan și implementare. Ajustarea planului pe baza progresului real. Monitorizare progres și validarea etapelor. Verificarea consecvenței între cerințe, plan și implementare. Ajustarea planului pe baza progresului real. Revizuirea versiunii beta. Demonstrație funcțională, evaluarea calității, identificarea problemelor și stabilirea pașilor de remediere.</p>	<p>Web Design: GitHub Classroom onboarding. Semantic HTML page structure. Initial deployment to GitHub Pages. HTML forms and accessibility principles. CSS selectors, box model, typography, and styling fundamentals. Responsive layouts using Flexbox and Grid. Media queries. Figma wireframing. Design tokens. Components and layout systems. JavaScript DOM manipulation and event handling. Client-side form validation and interactive UI components. Fetch API. Rendering data from public APIs. Practical implementation. Accessibility audit using Lighthouse and manual inspection. Performance optimization and frontend code refactoring. Final development. Branching strategy and pull requests.</p> <p>Software Engineering: UML modeling tools. Individual study. Modeling principles. UML modeling tools. UML overview. Functional modeling. Use cases. Behavioral modeling. Activity diagram. User interaction modeling. GUI prototyping. Class diagram. Domain modeling. State machine diagram. Sequence diagram. Software versioning. Introduction in Prompt Engineering. Installing Dafny and familiarization with the working environment. Review of computational logic: basic logical formulas. Proof methods. Dafny: programming and verification language. Basic elements. Hoare logic. Predicate transformers. Recursive functions and their termination.</p> <p>Web Technologies: Web-related technologies, methodologies, and concepts. UI/UX mockup design. Version control systems, Git, GitHub. HTML5, CSS Flexbox, Bootstrap. Parsing and creating XML documents (DOM). JavaScript. Fetch API (AJAX abstraction). Advanced JavaScript. TypeScript. Using HTTP methods for RESTful services – REST API. Introduction to web application development using Python. Templating engine. Rendering pages using templates. Database integration. JWT for user authentication in web applications. Authentication methods (I). JWT for user authentication in web applications. Authentication methods (II). Deploying web apps via Git. Testing. OpenAPI plugins. Continuous integration. Modular web apps. Retrospective and future perspectives.</p> <p>Collective Project: Project initiation. Organizing the teams and defining the way of working. Clarifying topics/proposals, roles, and responsibilities. Establishing communication channels and collaboration rules. Defining the project: purpose, objectives, success criteria (KPIs), and scope. Validating the topic against the course requirements. Planning and organization. Structuring activities into phases and tasks. Organizing teams, tickets, repositories, and version control (example of good practices inspired by Azure DevOps guidelines). Analysis and design: requirements + models + architecture. Clarifying functionalities, workflows, and data. Progress monitoring and stage validation. Checking consistency between requirements, plan, and implementation. Adjusting the plan based on actual progress. Progress monitoring and stage validation. Checking consistency between requirements, plan, and implementation. Adjusting the plan based on actual progress. Beta version review. Functional demonstration, quality evaluation, identification of issues, and defining remediation steps.</p>
6	Facultatea de Informatică	Departamentul de Tehnologii Digitale și Inginerie Software	30	Asistent universitar	Scos la concurs	Administrarea rețelelor Inginerie software Introducere în securitate cibernetică Introduction to Cybersecurity	Informatică	<p>Administrarea rețelelor: Configurarea VirtualBox și a mașinilor virtuale. Restore points. Comenzi Linux uzuale. Drepturi de acces la fișiere. Limitarea spațiului pe disc. Gestiunea parolilor. Configurare NFS și NIS. Configurarea Samba. A interfeței de rețea și a serverului DHCP. Monitorizarea sistemului. Instalarea de programe. Recompilarea kernelului</p> <p>Inginerie software: Instrumente pentru modelare UML. Studiu individual. Principii de modelare. Instrumente pentru modelare UML. Prezentare generală UML. Modelare funcțională. Cazuri de utilizare. Modelarea comportamentului. Diagrama de activitate. Modelarea interacțiunii cu utilizatorul. Prototiparea GUI. Diagrama de clase. Modelarea domeniului. Diagrama mașinii cu stări (state machine). Diagrama de secvențe. Versionare software. Introducere în Prompt Engineering. Instalare Dafny și familiarizare cu mediul de lucru. Recapitulare logică computațională: formule logice de bază. Metode de demonstrație. Dafny: limbaj de programare și verificator. Elemente de bază. Logica Hoare. Transformatori de predicat (predicate transformers). Funcții recursive și terminarea lor</p> <p>Introducere în securitatea cibernetică: Prezentare generală a conceptelor și terminologiei din domeniul securității cibernetică. Fundamente ale rețelelor. Securitatea aplicațiilor web. Criptografie. Steganografie. Exploatarea binară. Inginerie inversă. Criminalistică digitală (Forensics). Răspuns la incidente. Căi de învățare în domeniul securității cibernetică</p>	<p>Network Administration: Configuring VirtualBox and virtual machines. Restore points. Common Linux commands. File access rights. Disk space limitation. Password management. Configuring NFS and NIS. Configuring Samba. Network interface and DHCP server configuration. System monitoring. Software installation. Kernel recompilation.</p> <p>Software Engineering: UML modeling tools. Individual study. Modeling principles. UML modeling tools. UML overview. Functional modeling. Use cases. Behavioral modeling. Activity diagram. User interaction modeling. GUI prototyping. Class diagram. Domain modeling. State machine diagram. Sequence diagram. Software versioning. Introduction in Prompt Engineering. Installing Dafny and familiarization with the working environment. Review of computational logic: basic logical formulas. Proof methods. Dafny: programming and verification language. Basic elements. Hoare logic. Predicate transformers. Recursive functions and their termination.</p> <p>Introduction to Cybersecurity: Overview of cybersecurity concepts and terminology. Networking fundamentals. Web application security. Cryptography. Steganography. Binary exploitation. Reverse engineering. Digital forensics. Incident response. Cybersecurity learning paths.</p>
7	Facultatea de Litere, Istorie, Filosofie și Teologie	Departamentul de Limbi și Literaturi Moderne	32	Asistent universitar	Scos la concurs	Competențe de traducere B/C 1 Competențe de traducere B/C 2 Competențe de traducere B/C 3 Competențe de traducere B/C 4 Limba contemporană B/C cu aplicare la traducere 1 Limba engleză contemporană 1 Limba engleză contemporană 4 Limba engleză contemporană 4	Filologie	<p>Lexicologia limbii engleze: structura cuvântului, modalități de formare a cuvintelor. Aspecte teoretice și aplicații la clasă</p> <p>Lexicologia limbii engleze: unități lexicale formate din mai multe cuvinte, sensul cuvintelor și relațiile semantice dintre cuvinte. Aspecte teoretice și aplicații la clasă</p> <p>Grupul verbal în limba engleză: aspecte teoretice și aplicații la clasă</p>	<p>English Lexicology: the Structure of the Word, Means of Word Formation. Theoretical Aspects and Classroom Applications</p> <p>English Lexicology: Multiword Units, Word Meaning, Sense Relations. Theoretical Aspects and Classroom Applications</p> <p>The English Verb Phrase: Theoretical Aspects and Classroom Applications</p>

LISTA POSTURILOR DIDACTICE VACANTE DE ASISTENT UNIVERSITAR SCOASE LA CONCURS ÎN SEMESTRUL AL II-LEA AL ANULUI UNIVERSITAR 2025-2026

POSTURI PE PERIOADĂ DETERMINATĂ

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 Litere, Istorie, Filosofie și Teologie	Departamentul de Limbi și Literaturi Moderne	67	Asistent universitar	Scos la concurs	CP intensiv franceză C Competențe de traducere franceză B/C 2 Competențe de traducere franceză B/C 3 Competențe de traducere franceză B/C 4 Limba străină franceză 1 Limba străină franceză 2 Limba străină franceză 3 Limba străină franceză 4 Tehnoredactare computerizată franceză	Filologie	Noțiuni de morfologie și sintaxă a limbii franceze: grupul nominal, grupul verbal, sintaxa propoziției și sintaxa frazei. Aspecte teoretice și aplicații practice Teoria și practica traducerii textelor pragmatice și literare Aspecte teoretice și practice de redactare și editare computerizată	Morphology and syntax of the French language: nominal group, verbal group, sentence syntax, and phrase syntax. Theoretical aspects and practical applications Theory and practice of translating pragmatic and literary texts Theoretical and practical aspects of computer-assisted writing and editing
9	Facultatea de Litere, Istorie, Filosofie și Teologie	Departamentul de Limbi și Literaturi Moderne	68	Asistent universitar	Scos la concurs	Competențe de traducere spaniolă 1 Competențe de traducere spaniolă 2 Curs practic de limba spaniolă: deprinderi integrate 1 Limba contemporană spaniolă C cu aplicare la traducere 1 Limba contemporană spaniolă C cu aplicare la traducere 2 Limba contemporană spaniolă C cu aplicare la traducere 3 Limba contemporană spaniolă C cu aplicare la traducere 4 Limba spaniolă contemporană 1 Limba spaniolă contemporană 2 Limba spaniolă contemporană 3 Limba spaniolă contemporană 4 Limba străină spaniolă 1 Limba străină spaniolă 2	Filologie	Flexiunea nominală și verbală în spaniolă: variație, schimbări și tendințe actuale Categorii gramaticale și evoluția lor în spaniolă Morfologia lexicală și organizarea lexiconului mental Erori morfologice tipice la nivelul A1, A2, B1, B2 și C1 Dificultăți în însușirea morfologiei nominale și verbale	Nominal and verbal inflection in Spanish: variation, changes, and current trends Grammatical categories and their evolution in Spanish Lexical morphology and the organization of the mental lexicon Typical morphological errors at the A1, A2, B1, B2, and C1 levels; Difficulties in acquiring nominal and verbal morphology
10	Facultatea de Litere, Istorie, Filosofie și Teologie	Departamentul de Studii Românești și Clasice	16	Asistent universitar	Scos la concurs	Elemente de bază în studiul filologic (I. Studii lingvistice) Limba română (Comunicare orală. Tehnici de comunicare orală) Limba română contemporană 2 Limbaj specializat: matematică și științe ale naturii	Filologie	Probă orală/scrisă: Textul științific: tipologie, organizare, caracteristici Analiza pragma-lingvistică a interacțiunilor de tip dialogal Raportul fonetică-fonologie în analiza componentei sonore a limbii române contemporane. Probă practică: Strategii de comunicare specifice limbajului nonverbal în context interacțional Modalități de elaborare a referințelor bibliografice specifice lucrărilor științifice Metode interactive de predare a limbajelor specializate la anul pregătitor. Specificul terminologic din domeniul silviculturii și al protecției mediului	Oral/written test: The Scientific Text: Typology, Organization, and Characteristics The Pragmalinguistic Analysis of Dialogic Interactions The Phonetics-Phonology Relationship in the Analysis of the Sound Component of Contemporary Romanian Practical test: Communication Strategies Specific to Nonverbal Language in Interactional Contexts Methods for Writing Bibliographic References in Academic Papers Interactive Methods for Teaching Specialized Languages in the Preparatory Year. Terminological Specificity in Forestry and Environmental Protection
11	Facultatea de Sociologie și Asistență Socială	Departamentul de Asistență Socială	21	Asistent universitar	Scos la concurs	Analiza sistemică și psihopatologie Exerciții de autodezvoltare Introducere în supervizare în asistența socială militară Prevenția și intervenția în asistența socială militară Probleme sociale actuale Probleme sociale actuale în asistența socială militară Psihologia traumei și intervenția în situații de criză Psihopatologie și psihoterapie	Sociologie	Intervenția asistentului social în interacțiunea cu beneficiarii diagnosticați cu PTSD Rolul dezvoltării personale în formarea continuă a asistenților sociali Rolul echipei pluridisciplinare în prevenția problemelor sociale Reușită și eșec în supervizarea eficientă Problemele sociale ale cadrelor militare în contextul global actual	The social worker's intervention in interaction with beneficiaries diagnosed with PTSD The role of personal development in the continuous training of social workers The role of the multidisciplinary team in the prevention of social problems Success and failure in effective supervision The social problems of military personnel in the current global context