



**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT 2025-2026
ȘCOALA DOCTORALĂ MULTIDISCIPLINARĂ
DOMENIILE DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT:
ȘTIINȚE ADMINISTRATIVE
ȘTIINȚE POLITICE
ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII
SOCIOLOGIE
MANAGEMENT
FORMA DE ÎNVĂȚĂMÂNT: CU FRECVENȚĂ ȘI CU FRECVENȚĂ REDUSĂ**

Planul de învățământ al programului de studii universitare de doctorat cuprinde:

- a) Un program de pregătire bazat pe studii universitare avansate
- b) Un program individual de cercetare științifică

Total credite: 240 ECTS

Sușținerea publică a tezei de doctorat se face după obținerea celor 240 ECTS, îndeplinirea standardelor minime pentru acordarea titlului de doctor în vigoare la data înmatriculării, susținerea tezei în comisia de îndrumare și integritate academică și parcurgerea procedurii de consultare publică a tezei.

Studiile universitare avansate se desfășoară în anul I de studii universitare de doctorat. Cursul „etică și integritate în cercetare și inovare” este obligatoriu pentru toți studenții doctoranzi. Studentul-doctorand poate alege orice curs din oferta Școlii doctorale multidisciplinare, avându-se în vedere domeniul de doctorat și tematica tezei. Parcurgerea disciplinelor alese în programul de pregătire bazat pe studii universitare avansate se încheie cu o formă de evaluare stabilită la nivelul fiecărei discipline.

Programul individual de cercetare științifică include: susținerea programului de cercetare științifică (30 ECTS) și susținerea a trei rapoarte de cercetare (20 ECTS pentru fiecare raport). Intervalul între două expuneri consecutive nu poate depăși 12 luni. Alte activități din cadrul programului individual sunt: publicații rezultate în urma cercetării științifice din programul de studii doctorale; lucrările prezentate în cadrul manifestărilor științifice organizate la nivel național / internațional în perioada stagiului; activități suplimentare. Lista creditelor pentru fiecare activitate este cuprinsă în Anexa A din *Regulamentul privind Sistemul European de Credite Transferabile (ECTS) în SNSPA*.



Planul de învățământ pentru programul de studii universitare de doctorat asigură formarea unor competențe profesionale în domenii de specialitate (de conținut, cognitive și de cercetare), precum și a unor competențe transversale.

Competențe profesionale specifice domeniului:

- a) cunoștințe avansate în domeniu;
- b) capacitatea de identificare, formulare și soluționare într-o manieră creativă a problemelor de cercetare;
- c) însușirea metodelor și tehnicilor de cercetare avansată;
- d) dobândirea de cunoștințe privind managementul proiectelor de cercetare;
- e) asimilarea procedurilor și soluțiilor noi în cercetare;
- f) dezvoltarea abilităților de documentare și valorificare a lucrărilor științifice;
- g) capacitatea de a redacta lucrări științifice și alte materiale academice la un nivel avansat, într-un stil adecvat domeniului de studiu și cu respectarea rigorilor specifice acestuia la nivel național și internațional;
- h) asimilarea și aplicarea principiilor și valorilor eticii profesionale.

Competențe transversale:

- a) competențe de comunicare avansată, scrisă și orală, în domeniul științei și culturii;
- b) competențe lingvistice avansate în limbi de circulație internațională, inclusiv de a exprima și formula idei în contexte multiculturale și multilingve;
- c) aptitudini și competențe digitale avansate, parte a transformării digitale la nivel social, inclusiv prin utilizarea inteligenței artificiale;
- d) abilități de interrelaționare și de lucru în echipă;
- e) cunoștințe de management al resurselor umane, materiale și financiare;
- f) cunoștințe privind managementul timpului și al carierei, precum și însușirea de tehnici privind căutarea unui loc de muncă și de creare de locuri de muncă pentru alții;
- g) dobândirea de cunoștințe privind managementul riscului, crizei și al eșecului;
- h) cunoștințe privind gândirea critică, inclusiv aptitudinea de a analiza, interpreta sau formula raționamente în diferite contexte;
- i) asimilarea de cunoștințe privind utilizarea legislației în domeniul drepturilor de proprietate intelectuală.



Rezultate așteptate ale învățării – nivelul CNC 8

Cunoștințe	Aptitudini	Rezultate așteptate ale învățării	Responsabilitate și autonomie
Metode de cercetare și investigare/ Investigation research methods	Aplică metode științifice/ Applies scientific methods	Interpretează și analizează datele colectate în timpul testării, pentru a formula concluzii, perspective noi sau soluții./ Interprets and analyses data collected during testing in order to formulate conclusions, new insights or solutions	Studentul-doctorand își asumă responsabilitatea și demonstrează o gândire autonomă în interpretarea datelor cercetării și validarea concluziilor
	Interpretează datele actuale/ Interpret current data	Analizează datele colectate din surse precum datele de piață, documentele științifice, cerințele clienților și chestionarele actuale și actualizate pentru a evalua dezvoltarea și inovarea în domeniile de expertiză./ Analyses data gathered from sources such as market data, scientific papers, customer requirements and questionnaires which are current and up-to-date in order to assess development and innovation in areas of expertise	Studentul - doctorand tratează studiile științifice și de piață cu responsabilitate, fiind capabil să analizeze și să utilizeze autonom datele prezentate
	Monitorizează progresele realizate în domeniul de specialitate/ Monitors developments in field of expertise	Ține pasul cu noile cercetări, reglementări și alte modificări semnificative legate de piața muncii sau de alte aspecte, care au loc în domeniul de specializare./ Keeps up with new research, regulations, and other significant changes, labour market related or otherwise, occurring within the field of specialisation	Studentul-doctorand demonstrează implicare și se aliniază în mod independent la evoluțiile semnificative din domeniul de specializare
	Redactează lucrări științifice/ Writes scientific papers	Prezintă ipoteze, constatări și concluzii ale cercetării științifice din propriul domeniu de expertiză în cadrul unei publicații profesionale./ Presents the hypotheses, findings, and conclusions of your scientific research in your field of expertise in a professional publication	Studentul-doctorand demonstrează competență, integritate profesională și autoritate în comunicarea rezultatelor cercetării în comunitatea științifică
	Utilizează tehnici de prelucrare a datelor/ Uses data processing techniques	Colectează, prelucrează și analizează date și informații relevante, stochează și actualizează în mod corespunzător datele și reprezintă cifre și date utilizând diagrame și diagrame statistice./ Gathers, processes and analyses relevant data and information, properly store and update data and represent figures and data using charts and statistical diagrams	Studentul-doctorand colectează și interpretează date și informații relevante din punct de vedere academic în mod competent și responsabil
Metodologia cercetării științifice/ Scientific research methodology	Aplică metode științifice/ Applies scientific methods	Aplică metode și tehnici științifice pentru investigarea fenomenelor, dobândind noi cunoștințe sau corectând și integrând cunoștințele anterioare./ Applies scientific methods and techniques to investigate phenomena, by acquiring new knowledge or correcting and integrating previous knowledge.	Studentul-doctorand își asumă responsabilitatea pentru validitatea designului de cercetare și demonstrează competență și integritate științifică în aplicarea metodelor și tehnicilor
	Desfășoară activități de cercetare științifică/ Conducts scholarly research	Planifică cercetarea academică prin formularea întrebării de cercetare și prin efectuarea de cercetări empirice sau documentare în vederea analizării adevărului din cadrul întrebării de cercetare./ Plans scholarly research by formulating the research question and	Studentul-doctorand manifestă competență, gândire autonomă și integritate științifică în stabilirea și



		conducting empirical or literature research in order to investigate the truth of the research question.	formularea adecvată a obiectivelor cercetării
	Dezvoltă teorii științifice/ Develops scientific theories	Formulează teorii științifice bazate pe observațiile empirice, datele colectate și teoriile altor oameni de știință./ Formulates scientific theories based on empirical observations, gathered data and theories of other scientists	Studentul-doctorand manifestă autonomie intelectuală, autoritate și integritate profesională în formularea de teorii științifice
	Elaborează propuneri de cercetare/ Writes research proposals	Sintetizează și elaborează propuneri care vizează rezolvarea problemelor de cercetare. Redactează baza de referință și obiectivele propunerii, bugetul estimat, riscurile și impactul. Documentează progresele și noile evoluții privind subiectul și domeniul de studiu relevante./ Synthetises and writes proposals aiming to solve research problems. Draft the proposal baseline and objectives, the estimated budget, risks and impact. Document the advances and new developments on the relevant subject and field of study.	Studentul-doctorand își asumă responsabilitatea și demonstrează angajament în dezvoltarea unor proiecte de cercetare fezabile și utile pentru progresul domeniului

**PROGRAMUL DE PREGĂTIRE BAZAT PE STUDII UNIVERSITARE AVANSATE
ANUL I**

Nr. crt.	Domeniul	Denumirea disciplinei	Limba de studiu	Semestrul	Numărul de ore alocat pe săptămână	Forma de verificare	Numărul de credite	Observații (curs obligatoriu/opțional)
Științe Administrative								
1		Metode de cercetare a Spațiului Administrativ European	RO	I	3	Ec	10	Opt
2		Administrație și normativitate juridică	RO	I	2	Es	10	Opt
3		Dreptul Drepturilor Omului	RO	I	2	Es	10	Opt
4		Dreptul Uniunii Europene	RO	II	2	Es	10	Opt
5		Dezvoltarea sustenabilă a sectorului public	RO	II	2	E	10	Opt
Științe Politice								
6		Metode de analiză a datelor	RO	II	2	Es	10	Opt
7		Crearea și refacerea ordinilor internaționale în secolele XX-XXI. Puteri, percepții, pivoți și vecinătăți împărțite	RO	I	2	Es	10	Opt
8		Mindful Research in Political Science	EN	I	2	E	10	Opt
9		Populism. Propaganda and Political Discourse	EN	II	2	Es	10	Opt



10		Ever-closer Union? The EU's developmental policies and their impact on EU integration	EN	I	2	Es	10	Opt
11		Reziliența la schimbările climatice și provocări complexe în dezbateră globală și europeană contemporană	RO	II	2	Es	10	Opt
Științe Politice (Relații Internaționale)								
12		Uniunea Europeană, între interguvernamental și federal	RO	II	2	Es	10	Opt
13		România și schimbarea ordinii globale. Istorie și actualitate	RO	II	2	V	10	Opt
14		Politica Externă și de Securitate a UE	RO	II	2	Es	10	Opt
15		Imperii și imperialism	RO	II	2	Es	10	Opt
16		Studii strategice: geopolitică și geoeconomie. Metode de cercetare și analiză	RO	I	2	Es	10	Opt
17		De la <i>Pax Americana</i> spre o dezordine globală multipolară	RO	I+II	2	Es	10	Opt
Sociologie								
18		Cercetare calitativă în științe sociale: procese sociale în contexte globale	RO	II	2	Es	10	Opt
19		Ziduri invizibile: Decodificarea clasei, statusului și a mobilității sociale	RO	II	2	Es	10	Opt
20		Arta și logica explicației în științele sociale	RO	II	2	Es	10	Opt
Științe ale Comunicării								
21		Metode de cercetare cantitativă în științele sociale	RO	I	2	V	10	Opt
22		Redactare academică	RO	I	2	V	10	Opt
23		Fake News and Disinformation 2.0	EN	II	2	V	10	Opt
24		Dezvoltarea organizațiilor în societatea digitală	RO	II	2	V	10	Opt
25		Impactul inteligenței artificiale în societate și comunicarea strategică	RO	II	2	V	10	Opt
26		Starea lumii astăzi, o abordare geopolitică	RO	II	2	V	10	Opt
27		Metode calitative de cercetare în științele sociale	RO	I	2	V	10	Opt



28		Science Communication. Bridging the Gap between Science and Society	EN	II	2	V	10	Opt
29		Lucrul în echipe de cercetare	RO	I	2	V	10	Opt
Management								
30		Strategic Management	EN	II	2	V	10	Opt
31		Innovation Management and Technology Transfer	EN	II	2	Es	10	Opt
32		Integrated Management and Globalization	EN	II	2	Es	10	Opt
33		Qualitative and quantitative research methods in economic sciences	EN	II	2	Ec	10	Opt
34		Societal change and business dynamics	EN	II	2	Es	10	Opt
35		Etică, integritate și echitate în cercetare și inovare	RO	I	2	Es	10	Obligatoriu

Avizat

Director CSD

Prof. univ. dr. Loredana Ivan

Aprobat

Director CSUD

Prof. univ. dr. Mălina Ciocea