

**LISTA COMPETENȚELOR CHEIE
PENTRU NIVELUL 8 ISCED, Profilul "Științe economice"**

Competențe	Abilități necesare a fi posedate
1. DE CERCETARE	<ul style="list-style-type: none">• abilitatea de a identifica și formula probleme de cercetare;• elaborarea și aplicarea corectă a conceptelor și teoriilor;• abilitatea de a cerceta într-un mediu interdisciplinar;• demonstrarea capacității de a selecta, integra și analiza multiple surse bibliografice și date empirice;• întocmirea unor sinteze bibliografice complexe prin trecerea de la abordări descriptive la abordări analitice;• aplicarea operaționalizării conceptuale;• posedarea bună a metodelor de colectare și analiză a datelor; combinarea lor optimă în procesul de cercetare;• aplicarea instrumentarului statistic și a modelelor econometrice;• evaluarea critică și argumentarea științifică a rezultatelor obținute în urma cercetării efectuate;• aplicarea în procesul de cercetare a instrumentelor IT sofisticate;• integrarea cunoștințelor și soluțiilor obținute prin cercetare în activitatea profesională;• capitalizarea rezultatelor cercetării prin implementarea lor;• evaluarea riscului și impactului recomandărilor propuse prin cercetare;• identificarea priorităților în dezvoltarea ulterioară a cunoștințelor și practicilor din economie și domenii conexe.
2. DE COMUNICARE SCRISĂ ȘI VERBALĂ	<ul style="list-style-type: none">• capacitatea de elaborare a proiectelor de cercetare pentru diferite concursuri naționale și internaționale;• abilitatea de scriere academică pentru publicarea articolelor în reviste științifice recenzate;• raportarea rezultatelor științifice obținute unor audiențe specializate și non-specializate;• abilități de prezentare utilizând tehnologiile IT;• capacități retorice și de argumentare;• integrare și comunicare în rețele științifice;• abilități lingvistice avansate.
3. DE AUTO-MOTIVARE ȘI AUTO-ORGANIZARE	<ul style="list-style-type: none">• planificarea riguroasă a tuturor activităților ce țin de cercetarea științifică;• capacitatea de auto-motivare;• gestionarea eficientă a timpului în vederea realizării tuturor activităților științifice preconizate;• capacitatea de a se adapta rapid la schimbări în activitatea profesională și socială;

	<ul style="list-style-type: none"> • abilitatea de auto-evaluare obiectivă.
4. DE COMPORTAMENT ETIC	<ul style="list-style-type: none"> • respectarea cerințelor legate de evitarea plagiatului; • cunoașterea cerințelor legislației proprietății intelectuale; • respectarea regulilor codului profesional de conduită în activitatea de cercetare.
5. ABILITĂȚI ANTREPRENORIALE	<ul style="list-style-type: none"> • posedarea cunoștințelor în domeniul antreprenoriatului științific; • cunoașterea cadrului de finanțare pentru desfășurarea cercetărilor; • posedarea cunoștințelor în domeniul managementului proiectelor; • demonstrarea capacității de a utiliza cunoștințele obținute în urma cercetării efectuate pentru a dezvolta noi produse, servicii și aplicații.
6. DE LUCRU ÎN ECHIPĂ	<ul style="list-style-type: none"> • capacitatea de colaborare și feed-back eficient; • abilitatea de integrare reușită într-o echipă de cercetare; • aptitudini de a lucra în diverse comisii și organizații profesionale.
7. DE CONDUCERE	<ul style="list-style-type: none"> • abilități de organizare și coordonare; • posedarea gândirii strategice și a capacității de a mobiliza resurse; • capacitatea de a lua decizii importante și de a-și asuma responsabilitatea pentru consecințele/efectele survenite; • demonstrarea capacității de a gestiona eficient riscurile legate de activitatea de cercetare; • abilitatea de a forma propria echipă/ grup de cercetare și a delega sarcini de cercetare; • capacitatea de a fi flexibil în soluționarea problemelor.