

IOSUD-UDJG

Școala doctorală de Științe Fundamentale și Inginerești

Anul Universitar 2023-2024 / Sem II

Program Studii Universitare Avansate

Disciplină specifică: B5. Metode, tehnici și instrumente de cercetare științifică în domeniul ingineriei și economiei.

O R A R

Semestrul II

Anul universitar 2023 –2024

Expert: Prof. univ. dr. ec. dr. ing. habil. STANCIU

e-mail: sstanciu@ugal.ro

B. DISCIPLINE SPECIFICE

B5. Metode, tehnici și instrumente de cercetare științifică în domeniul ingineriei și economiei.

Nr. curs	Data/ora susținerii cursului	Sala	Persoana care prezintă cursul	Curs/ Seminar	Tematica Cursului/Seminarului	Observații
1	05/03/2024 orele 16,30-20,30	Platforma MT	Prof. univ. dr. ec. dr. ing. habil. STANCIU	Curs	Stabilirea temei de cercetare. Cadrul teoretic și conceptual al cercetării. Ipoteze și întrebări de cercetare. Cercetare calitativă versus cercetare cantitativă în științele ingineriești. Cercetarea cantitativă în științele ingineriești și economice. Eșantioane. Tipuri de eșantioane. Validitate. Utilizarea bazelor de date în cercetarea științifică. Referințe bibliografice, metode de utilizare și de citare în cercetarea științifică. Accesarea fondurilor destinate cercetării. Mobilitatea doctoranzilor.	4h
2	06/03/2024 orele 16,30-20,30	Platforma MT	Prof. univ. dr. ec. dr. ing. habil. STANCIU	Laborator/ Seminar	Studii de caz. Analiza propunerilor de articole științifice transmise spre publicare. Criterii impuse de editori, forma impusă lucrării. Utilizarea bazelor naționale de date statistice. Alegerea unor jurnale și conferințe reprezentative pentru cercetarea efectuată.	4 h

Cursurile se susțin pe platforma Microsoft Teams la adresa

<https://teams.microsoft.com/j/team/19%3AvCq2iqHamYzW1ZouGYQxKX4qEea8A-A5Lr1-F6z4iZM1%40thread.tacv2/conversations?groupId=339f406d-e94a-4b09-85bf-dd1435f0c139&tenantId=445e5699-60fa-4f59-8e7f-778197a4d740>

Prof. univ. dr. ec. dr. ing. habil. STANCIU