

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

FACULTATEA DE GEOGRAFIE

Studii universitare de master

Domeniul: GEOGRAFIE

Programul de studii: **SISTEME INFORMAȚIONALE GEOGRAFICE**

Durata studiilor: 2 ani / 4 semestre

Nr. credite: 120

Forma de învățământ: IF

EXAMEN DE DISERTAȚIE

SESIUNEA: IUNIE – IULIE 2026

Nr. credite: 10

CATALOG EXAMEN DE DISERTAȚIE

Nr. Crt.	Numele, inițiala tatălui și prenumele absolventului	Număr matricol	Titlul lucrării de disertație	Coordonator	Media obținută la disertație
1.		158/2024	Analiza corpurilor de apa prin teledetectie si date satelitare. Studiu de caz: Bățile Dunării	Lect. dr. Budileanu Marius	10 (7cu)
2.		161/2024	Integrarea datelor de teledetectie în monitorizarea suprafețelor forestiere din Parcul Natural Putna Vrancea	Lect. dr. Nistor Constantin	9 (7cu)
3.		165/2024	Platformă geospațială pentru analiză și vizualizare 3D în planificarea urbană	Lect. dr. Budileanu Marius	10 (7cu)
4.		170/2023	Analiza tiparelor de așezări preistorice în România folosind GIS	Conf. dr. Constantinescu Ștefan	9 (7cu)
5.		167/2024	Probleme specifice dezvoltării în mediul digital al amenajamentelor silvice. Etape, avantaje, limitari. Studiu de caz: Ocolul Silvic Vatra Dornei	Prof. dr. Mihai Bogdan	10 (7cu)
6.		168/2024	Valorificarea și promovarea potențialului turistic al orașului Bolintin-Vale cu ajutorul tehnicilor GIS	Lect. dr. Budileanu Marius	8,66 (opt 66%)
7.		169/2024	Analiza dinamicii liniei de țărm folosind indici spectrali în Google Earth Engine, fluxuri de lucru Python reproductibile în MiniConda și DSAS. Studiu de caz al insulei Naxos, Grecia (1990–2025)	Conf. dr. Constantinescu Ștefan	10 (7cu)
8.		170/2024	Clasificarea acoperirii terenurilor pentru România utilizând platforma Google Earth Engine	Lect. dr. Nistor Constantin	10 (7cu)

Nr. Crt.	Numele, inițiala tatălui și prenumele absolventului	Număr matricol	Titlul lucrării de disertație	Coordonator	Media obținută la disertație
9.		180/2023	Platformă mobilă de turism pentru promovarea atracțiilor din orașul Comănești folosind tehnici SIG	Lect. dr. Tudose Cornel	9 (nouă)
10.		172/2024	Dezvoltarea unui sistem GIS pentru sprijinirea deciziilor în turism. Studiu de caz: Municipiul Câmpulung	Lect. dr. Virghileanu Marina	10 (zece)
11.		173/2024	Platforma WebGIS pentru managementul datelor teritoriale locale: Studiu de caz: U.A.T. Șibot (jud. Alba)	Lect. dr. Ovejeanu Ionuț	10 (zece)
12.		176/2024	Cetățenii ca observatori spațiali asistați de AI	Lect. dr. Nistor Constantin	10 (zece)
13.		178/2024	Aplicarea tehnologiei LiDAR pentru generarea unui model 3D. Studiu de caz: centrul orașului Timisoara	Lect. dr. Budileanu Marius	10 (zece)
14.		180/2024	Analiza comparativă a imaginilor satelitare multispectrale în modelarea și cartografierea arealelor afectate de incendii forestiere. Studiu de caz: Munții Banatului	Prof. dr. Mihai Bogdan	10 (zece)
15.		183/2024	Teledetectie și GIS în analiza dinamicii Centurii Verzi București-Ifov	Conf. dr. Constantinescu Ștefan	10 (zece)
16.		185/2024	Platformă WebGIS pentru analiza și vizualizarea distribuției demografice pe grupe de vârstă: Studiu de caz Cartierul Tudor Vladimirescu (Sectorul 6, București)	Lect. dr. Ovejeanu Ionuț	10 (zece)