

FIȘA CURSULUI

1. Date despre curs

Denumirea cursului	Bune practici în gestiunea datelor spațiale – utilizarea GIS în elaborarea raportului de mediu	
Tipul de studii cărui i se adresează cursul	○ Raport de mediu (RM)	
Titularul activității de curs (nume, prenume)	Conf. dr. Giuliano Tevi	Email (adresa contact) gtevi99@gmail.com Tel. 0722272189
Lucrări elaborate de titular în domeniul cursului propus (ex: studii tehnice, articole publicate, teză doctorat etc)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remote sensing and GIS techniques for assessment of soil water content in order to improve agricultural practice and reduce the impact on groundwater – Case study, Agricultural area Ștefan cel Mare, Călărași County, Water Science and Technology, vol.66, no.3 2012. 2. Using GIS as a support tool for assessing the remediation methods applied in accidental oil spills. Environmental Engineering and Management Journal, “Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania, May 2015, Vol.14 3. Floodplain Landscape Management based on GIS and Remote Sensing Data. Case Study Buzău River, International Scientific GeoConferences 14th SGEM 2014 Proceedings, Volume III, pg. 581-588, ISSN: 1314-2704, DOI: 105593/sgem2014B23. 4. Using GIS and remote sensing data for evaluating the exploitation potential of alluvial deposits within the Lunca Buzăului Natura 2000 site, and the impact of aggregate mining activities on lotic ecosystems. Conference Proceedings IWA 6th Eastern European Young Water Professionals Conference "East meets West" Istanbul, Turkey 28 - 30 May, 2014. 5. Tehnici satelitare în sprijinul agriculturii, Ed. Printech, 2011, București. 6. Ghid de utilizare a informațiilor și serviciilor satelitare de către fermieri, Ed. Printech, 2011, București. 7. Using remote sensing data for mapping of <i>Populetum albae</i>, <i>Alno - Salicetum cinerae</i> and <i>Alno - Salicetum rosmarinifoliae</i> plant communities, from Natura 2000 site - ROSCI0103 Lunca Buzăului, Abstract Book: Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube - THE THIRD ROMANIAN-BULGARIAN-HUNGARIAN-SERBIAN CONFERENCE, Ed. Stojkov, Novi Sad, ISBN 978-86-7031-344-6, pag.70, 2014. 8. Multi-criteria GIS based methodology used for landslide vulnerability evaluation, case study Prahova County, Romania, Vol. 21, EGU2019-2484, 2019, EGU General Assembly 2019, Vienna, Austria. 9. Activitate coordonare GIS, modelare în cadrul Proiectului Reducerea impactului asupra mediului (sol și ape subterane) prin utilizarea tehnologiilor satelitare și GIS în aplicarea fertilizărilor cu N în culturile agricole”, în sprijinul măsurilor rezultate din aplicarea directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cauzate de nitrații proveniți din surse agricole, proiect nr. 141669, finanțat de Banca Mondială și Guvernul României în cadrul programului MAKIS, 2008 – 2010. 10. Expert baze de date GIS/Mediu abiotic pentru elaborarea planurilor de management pentru 15 situri Natura 2000 împreună cu numeroase arii protejate tematice cu statut distinct (2012 – prezent). 	

	<p>11. Titular curs GIS și Teledetecție, Facultatea de Ecologie și protecția mediului, Universitatea Ecologică din București (2008 – prezent), Facultatea de Geologie și Geofizică (2012 – prezent).</p> <p>12. Archipelagos, Institute for Marine Conservation, Samos, Grecia Stagiul de lucru - tehnici GIS în domeniul cercetărilor marine, fundamentare tehnici și obiective comune de cercetare. Program ERASMUS, septembrie 2013.</p> <p>13. Activitate de cercetare științifică în domeniul poluării mediului geologic, Ludwig-Maximilians-Universität München și Ruhr Universität Bochum, Germania. Cercetător cu bursă „Alexander von Humboldt” (2002 – 2003).</p>
--	---

2. Durata cursului

Număr de zile, ore (Cursul se va organiza sub forma de ședințe zilnice)	3	Ponderea procentuală a activității aplicative	66%
Număr ore direct asistate	9		
Număr estimat de ore dedicate rezolvării unor teme, studiului individual etc	16		

3. Condiții de desfășurare a cursului

Resurse alocate pentru activitatea de predare: • online – platformă, softuri etc	Online, google classroom
Resurse alocate pentru activitatea de predare: • față în față – sală, număr locuri, softuri, alte echipamente etc	-

4. Competențe acumulate de absolvenții cursului

1. Achiziția și prelucrarea datelor de mediu în scopul descrierii zonei elementelor specifice investiției după caz.
2. Corelarea datelor disponibile în scopul obținerii datelor noi, prin operații GIS specifice.
3. Capacitatea de a elabora reprezentări grafice ale datelor prelucrate și de a le interpreta.
4. Integrarea componentelor grafice/spațiale, precum și a rezultatelor obținute în rapoarte, studii etc.
5. Standardizarea unor fluxuri de lucru în gestiunea datelor de mediu.

6. Tematică curs

Structură	Conținut	Durață (ore)
Tema 1 Introducere în QGIS	Prezentarea soluției QGIS în scopul prelucrării datelor specifice elaborării raportului de mediu.	0,5
Tema 2 Achiziția datelor de mediu	Surse de date de mediu (altimetrice, geologice, pedologice, climatice, privitoare la biodiversitate etc) și administrative.	1
Tema 3 Prelucrarea datelor raster	Prelucrarea specifică a datelor raster dedicate tipurilor de studii.	0,5
Tema 4 Prelucrarea datelor vector	Operații specifice cu date vector.	0,5
Tema 4 Valorificarea rezultatelor	Rezultate, interpretări, valorificare.	0,5
Bibliografie		
1. https://docs.qgis.org/3.16/ro/docs/user_manual/		
2. https://worldclim.org/data/index.html		

3. https://docs.qgis.org/3.16/ro/docs/genile_gis_introduction/
4. *Lavender, Samanta, Lavender, A., Practical Handbook of Remote Sensing, CRC Press, 2016*
5. *Nițu, C., Crăciunescu, V., Modele digitale altimetrice și Geostatistică, 2009*
6. *Harvey. F., A Primer of GIS, Fundamental Geographic and Cartographic Concepts, The Guilford Press, 2008.*

7. Tematică aplicații/studii de caz

Structură	Conținut	Durată (ore)
Tema 1 Studiu de caz	Achiziția datelor spațiale în scopul caracterizării zonei de studiu precum și a cuantificării impactului.	1
Tema 2 Studiu de caz	Operații specifice cu date spațiale (vector, raster), integrarea datelor atribut. Obținerea de date noi prin prelucrări specifice a celor existente.	3
Tema 3 Studiu de caz	Integrarea datelor pe zone specifice	2
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> 1. https://docs.qgis.org/3.16/ro/docs/user_manual/ 2. https://docs.qgis.org/3.16/ro/docs/genile_gis_introduction/ 3. https://www.worldclim.org/data/worldclim21.html 4. <i>Stillwell, J., Clarke, G., Applied GIS and Spatial Analysis, Wiley J 2004.</i> 5. <i>Sandu, I., coord, Clima României, Ed. Academiei Române, București, 2008</i> 6. <i>Harta geologică a României 1:200000, format digital</i> 7. <i>Harta pedologică a României 1:200000, format digital</i> 8. <i>Atlasul Cadastrul Apelor, Min Mediului, 1992</i> 9. <i>Seturi de date CLC 2018 privind modul de utilizare a terenurilor</i> 		

8. Metode de evaluare a cursanților

1. Elaborarea unui proiect bazat pe date individuale - studii de caz – parte aplicativă
2. Test grilă – parte teoretică.