

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Geografie
1.3 Departamentul	Geografie Fizică și Tehnică
1.4 Domeniul de studii	Geografie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii/Calificarea	Evaluarea și gestiunea Hazardelor și Riscurilor Geografice

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	TEHNICI UAV/UAS ÎN MONITORIZAREA ȘI EVALUAREA HAZARDELOR GEOGRAFICE						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.univ.dr.ing. Ioan Rus						
2.3 Titularul activităților de laborator	Conf.univ.dr.ing. Ioan Rus						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob.

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					4
Examinări					4
Alte activități ...					-
3.7 Total ore studiu individual	83				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul total de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector și ecran de proiecție Mijloace de teleconferință (daca va fi cazul)
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	Sală echipată cu calculatoare, aparatură de specialitate softuri specifice, etc. Mijloace de teleconferință (daca va fi cazul)

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1 Utilizarea conceptelor și metodelor avansate ale cercetării specifice în vederea asumării tehnicilor de lucru și de integrare a rezultatelor în GIS.
	C2 Utilizarea adecvată a aplicațiilor specializate pentru procesare – postprocesare.
	C3 Capacitatea valorificării rezultatelor obținute în proiecte complexe
Competențe transversale	CT1 Cunoașterea metodelor și metodologiilor de lucru folosite în tehnicile UAV/UAS și GIS
	CT2 Formarea abilităților necesare cooperării multidisciplinare, comunicării și edificării de relații parteneriale fundamentate pe aplicarea cunoștințelor însușite și dezvoltarea raționamentelor științifice transdisciplinare.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea bazei operaționale necesare în utilizarea metodelor și tehnicilor de recoltare a datelor fotogrammetrice și de monitoring pentru integrarea acestora în medii GIS, etc. • Cunoașterea și aplicarea principiilor și metodelor consacrate în domeniu.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea principiilor de bază, a aparaturii și a metodelor folosite la procedurile de monitorizare și evaluare. • Capacitatea de realizare a unui proiect de cercetare complex pornind de la achiziția datelor până la fazele de postprocesare și integrare în GIS.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Conceptul de UAV (drona) și UAS. Scurt istoric.	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea combinată cu metode activ-participative 	2 ore
2. Clasificarea UAV și principii de funcționare	<ul style="list-style-type: none"> • metode didactice activ-participative • prelegere orală cu secțiuni interactive 	2 ore
3. Particularități ale fotogrammetriei UAV (close-range).	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea interactivă • exemplificare 	2 ore
4. Sursele de imagine. Tipuri de camere analogice și digitale. Particularități. Calibrarea camerei.	<ul style="list-style-type: none"> • conversația euristică • problematizarea 	2 ore
5. Utilizarea tehnicilor UAS pentru monitorizare / evaluare hazarde și riscuri zone inundabile.	<ul style="list-style-type: none"> • observarea sistematică și independentă • instruirea programată 	2 ore
6. Modelarea geometriei imaginii. Modelarea cu aparatul foto. Unghiurile orientării .	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea interactivă • lucrul în grup organizat 	2 ore
7. Utilizarea tehnicilor UAS pentru monitorizare / evaluare hazarde și riscuri aferente alunecărilor de teren	<ul style="list-style-type: none"> • problematizarea • prelegere orală cu secțiuni interactive 	2 ore
8. Rezolvarea triangulației aeriene.	<ul style="list-style-type: none"> • metode didactice activ-participative • prelegere orală 	2 ore
9. Utilizarea tehnicilor UAS pentru monitorizare / evaluare hazarde și riscuri aferente incendiilor.	<ul style="list-style-type: none"> • conversația euristică • problematizarea • prelegere orală cu secțiuni interactive 	2 ore
10. Conceptul imagine și spațiu obiect. Sistemele de coordonate. Sistemele de coordonate imagine (fotocoordonate) . Sistemul de coordonate spațiu – obiect	<ul style="list-style-type: none"> • folosirea aplicațiilor soft specializate • prelegere orală cu secțiuni interactive 	2 ore
11. Utilizarea tehnicilor UAS pentru monitorizarea evoluției construcțiilor, barajelor și apeductelor.	<ul style="list-style-type: none"> • folosirea aplicațiilor soft specializate • prelegere orală cu secțiuni interactive 	2 ore
12. Tehnici UAV/UAS pentru monitorizarea hazardelor biologice (daunatori culturi agricole, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> • folosirea aplicațiilor soft specializate • prelegere orală cu secțiuni interactive 	2 ore
13. Orientarea unui stereomodel. Modelul tridimensional. Sistemul de coordonate model. Orientarea dependentă comparativă. Orientarea independentă comparativă. Orientarea directă . Orientarea absolută.	<ul style="list-style-type: none"> • folosirea aplicațiilor soft specializate • prelegere orală cu secțiuni interactive 	2 ore

14. Principiile întocmirii unui proiect de cercetare cu date fotogrammetrice UAV și integrarea rezultatelor în GIS.	<ul style="list-style-type: none"> • conversația euristică • problematizarea • prelegere orală cu secțiuni interactive 	2 ore
---	---	-------

Bibliografie

1. ALBOTĂ, G., ATUDOREI, M., NĂSTASE, A., NEAMȚU M., ULEA E., ZEGHERU N., 2009, Dicționar enciclopedic de Geodezie, Topografie, Fotogrammetrie, Teledetecție, Cartografie și Cadastru, Ed. Nemira, București
2. BENMLIH, S., GRUSSENMEYER, P., 1995, Modern photogrammetric processes to the representation of complex architectures. The Medersa Bouinaniya of Fes. proceedings of the GIS Euroconference, Karlsruhe
3. CHIKATSU, H., 1996, Real-time Ortho Projection and Drawing for Archaeological Artefacts of Complicated Form. The International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing Volume XXXI, Part B5, pp.95.
4. DEBEVEC P. E., TAYLOR, C. J., MALIK J., 1996, Modeling and Rendering Architecture from Photographs: A Hybrid Geometry- and Image-Based Approach, Proc. ACM SIGGRAPH 96, pp. 11-20.
5. EL-HAKIM, S., 2000, A practical approach to creating precise and detailed 3D models from single and multiple views, International Archives of Photogrammetry.
6. HEMMLEB, M., WIEDEMANN A., 1997, Digital Rectification and Generation of Orthoimages in Architectural Photogrammetry, International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing vol. XXXI Part 5C1B, CIPA Symposium, Göteborg, pp. 261–267.
7. HOPPE H., DEROSE, T., DUCHAMP, T., MCDONALD, J., STUETZLE, W., 1993, Mesh Optimization, Proc. ACM SIGGRAPH 93, pp. 19-26.
8. JAIN A.K., 1989, Fundamentals of Digital Image Processing, Prentice-Hall, London.
9. SCHENK, T., 2001, Digital Photogrammetry, Laurelville: Terrascience, pp. 197-221. 10.
10. TOLA, E., LEPETIT, V., FUA, P., 2008, A Fast Local Descriptor for Dense Matching, Proc. of Computer Vision and Pattern Recognition 2008, Alaska, USA

8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
1. Softuri specifice utilizate în procesul de prelucrare a Imaginii și post procesare.	<ul style="list-style-type: none"> • explicația • observarea indep. • problematizarea 	1 oră
2. Uavphoto.	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea • problematizarea • conversația euristică 	1 oră
3. Agisoft photoscan	<ul style="list-style-type: none"> • expunerea • studiul de caz • lucru în echipă 	1 oră
4. Agisoft lens	<ul style="list-style-type: none"> • conversația euristică • studiul de caz • lucru în echipă 	1 oră
5. Realizarea proiectului de zbor	<ul style="list-style-type: none"> • conversația euristică • lucru în echipă 	1 oră
6. Determinarea poziției spațiale a punctelor de control	<ul style="list-style-type: none"> • activități practice pe grupe • muncă individuală • conversația euristică 	1 oră
7. Compensarea datelor preluate din teren	<ul style="list-style-type: none"> • observația dirijată • investigația în comun • analiza comparativă 	1 oră
8. Prelucarea imaginilor	<ul style="list-style-type: none"> • folosirea aplicațiilor, software și a aparatului specializate 	1 oră
9. Compararea rezultatelor cu altele similare obținute prin mijloace diferite.	<ul style="list-style-type: none"> • folosirea aplicațiilor, software și a aparatului specializate 	1 oră

10. Valorificarea rezultatelor cercetării.	<ul style="list-style-type: none"> folosirea aplicațiilor, software și a aparaturii specializate observația dirijată 	1 oră
11. Aplicabilitatea și eficiența economică a metodei. Domenii de aplicare.	<ul style="list-style-type: none"> folosirea aplicațiilor software specializate observația dirijată 	1 oră
12. Realizarea unui proiect individual	<ul style="list-style-type: none"> muncă individuală 	1 oră
13. Realizarea proiectului individual	<ul style="list-style-type: none"> muncă individuală 	1 oră
14. Realizarea proiectului individual	<ul style="list-style-type: none"> muncă individuală 	1 oră

Bibliografie

- BOUGUET J. Y. AND P. PERONA, 1998, 3D photography on your desk, Proc. IEEE International Conference on Computer Vision, pp. 43-50.
- BUZULOIU, V., 1998, Prelucrarea imaginilor: note de curs, Universitatea "Politehnica" Bucuresti
- CURLESS B. AND M. LEVOY, 1995, Better Optical Triangulation through Spacetime Analysis, IEEE International Conference on Computer Vision, pp. 987-994.
- DEBEVEC P. E., TAYLOR, C. J., MALIK J., 1996, Modeling and Rendering Architecture from Photographs: A Hybrid Geometry- and Image-Based Approach, Proc. ACM SIGGRAPH 96, pp. 11-20.
- DEVRIENDT, L., BONNE, J., DUMITRU, C., 2012, Orbit geospatial technologies bridges the gap between airborne and mobile mapping, RevCad Journal of Geodesy and Cadastre Nr.12/2012, Alba Iulia, pp. 43-52.
- EISENBEIß, H., 2009, UAV Phoyogrammetry, Ed. Institut für Geodäsie und Photogrammetrie Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, pp. 5-237
- HEMMELEB, M., WIEDEMANN A., 1997, Digital Rectification and Generation of Orthoimages in Architectural Photogrammetry, International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing vol. XXXI Part 5C1B, CIPA Symposium, Göteborg, pp. 261-267.
- IMBROANE, A., 2012, Sisteme Informatice Geografice Vol I-structuri de date, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca
- McGLONE, J.C., MIKHAIL, E.M., Bethel, J., 2004, Manual of photogrammetry, 5th ed., Bethesda, Md. : American Society of Photogrammetry and Remote Sensing
- PAVLIDIS, T., 1982, Algorithms for Graphics and Image Processing, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țară și din străinătate.
- Din analiza opiniilor formulate de angajatori privind atributele preferențiale ale formației de specialiști a rezultat un grad ridicat de apreciere a profesionalismului acestora, ceea confirmă faptul că, structura și conținutul curriculei educaționale construită pentru acest program de studii sunt corecte, cuprinzătoare și eficiente.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> • verificarea gradului de sistematizare și utilizare a noțiunilor însușite • gradul de asimilare a terminologiei de specialitate • capacitatea de a opera cu cunoștințele noi asimilate 	Evaluare scrisă (finală) în sesiunea de examene	60%
10.5 Seminar/ laborator	<ul style="list-style-type: none"> • capacitatea de aplicare a cunoștințelor teoretice în practică • capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate 	Verificare practică pe parcurs și susținere proiect individual	30%
		Colocviu de verificare a cunoștințelor practice	10%
10.6 Standard minim de performanță <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea aspectelor teoretice și practice de bază ale fotogrammetriei UAV în ce privește tehnicile de lucru (concepte, principii, metode, mijloace, aparatură, etc.). 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

20.11.2021




Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

29.11.2021

