

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea de Vest din Timișoara						
1.2 Facultatea / Departamentul	Chimie, Biologie, Geografie						
1.3 Departamentul	Geografie						
1.4 Domeniul de studii	Geografie						
1.5 Ciclul de studii	Licență						
1.6 Programul de studii / Calificarea	Geografie / licențiat în Geografie						

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	UTILIZAREA TERENURILOR						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector univ. dr. Ana-Neli IANĂȘ						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector univ. dr. Ana-Neli IANĂȘ						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	DS/ DI

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	2		
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	28		
Distribuția fondului de timp:						ore	
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						10	
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren						5	
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						10	
Tutoriat						4	
Examinări						4	
Alte activități						-	
3.7 Total ore studiu individual	33						
3.8 Total ore pe semestru	75						
3.9 Numărul de credite	3						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Geografia solurilor , Biogeografie, Geografia regională a României
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Identificarea și utilizarea definitiilor, descrierilor, legilor și principiilor stiintelor exacte si ale naturii intr-un context real; Utilizarea conexiunilor interdisciplinare în aprofundarea cunoștințelor din domeniul Utilizării terenurilor; Utilizarea aplicațiilor specifice pentru prelucrarea, reprezentarea si analiza datelor privind dinamica utilizării terenurilor; Identificarea modificărilor care apar în acoperirea și utilizarea terenurilor.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Videoproiector, computer, acces internet (<i>în cazul desfășurării activităților față în față</i>); • Computer/laptop pentru profesor, computere/laptop-uri/tablete pentru fiecare student, acces la internet, acces la platforma Elearning UVT și Google Classroom; aplicația Google Meet (<i>în cazul desfășurării activității online, situație impusă de pandemie</i>);
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Laborator cu minim 20 computere, videoproiector, softuri necesare: ArcMap, Idrisi Selva (<i>în cazul desfășurării activităților față în față</i>); • Calculator cu sistem audio/video și conexiune la internet, softuri necesare: ArcMap, Idrisi Selva. Lucrările practice se vor desfășura pe platforma Google Meet. Materialele suport și baza de date utilizate la lucrările practice vor fi accesibile atât pe platforma E-learning UVT, cât și pe Google Classroom (<i>în cazul desfășurării activității online, situație impusă de pandemie</i>).

6. Obiectivele disciplinei - rezultate așteptate ale învățării la formarea cărora contribuie parcurgerea și promovarea disciplinei

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> • cunoștințe teoretice privind înțelegerea conceptelor de: teren, fond funciar, cadastru, acoperirea terenurilor, utilizarea terenurilor; • cunoștințe teoretice cu privire la sistemele de clasificare existente a acoperirii și utilizării terenurilor; • cunoștințe teoretice și practice privind factorii care pot determina dinamica sau modificarea acoperirii și utilizării terenurilor; • cunoștințe practice legate de achiziționarea datelor geografice din diferite surse pentru analiza dinamicii terenurilor; • cunoștințe practice privind utilizarea diferitelor metode cartografice și de analiză pe bază de indicatori în contextul unui studiu de dinamică a terenurilor, inclusiv de realizare a unor scenarii evolutive;
------------	--

Abilități	<ul style="list-style-type: none"> ● abilitatea de a aplica metode și tehnici cantitative de analiză geografică a distribuției spațiale și dinamicii acoperirii și utilizării terenurilor; ● aplicarea sistemelor informaticice geografice în realizarea unor hărți tematice; ● colectează date din diferite surse; ● descoperă tendințe în date statistice, crează scenarii privind dinamica terenurilor și analizează posibile consecințe la nivel local și regional; ● efectuează cercetare științifică; ● abilitatea de a analiza dinamica terenurilor și fragmentarea diferitelor categorii de folosință a terenurilor, printr-o abordare comparativă și spirit critic;
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> ● Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională. ● Aplicarea tehniciilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară, atitudine etică față de grup, respect față de diversitate și multiculturalitate, acceptarea diversității de opinie. ● Autoevaluarea nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției și adaptabilității la cerințele pieței muncii.

7. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Utilizarea terenurilor: concepte, preocupări pe plan național și internațional, aspecte metodologice. (2 ore)	Prelegerea, conversația euristică, problematizarea, învățarea prin descoperire	<p>Di Grigorio, A., Jansen, L.J.M., (2000), <i>Land Cover Classification System. Classification concepts and user manual</i>, F.A.O., Rome, pag. 3-42</p> <p>F.A.O., (1976), <i>A framework for land evaluation</i>. Soil Bull. 29, Rome.</p> <p>Iojă, I.C., (2013), <i>Metode de cercetare și evaluare a stării mediului</i>, Edit. Etnologică, București, pag. 23-50.</p> <p>Popovici, E.A., (2010), <i>Piemontul Cotmeana. Dinamica utilizării terenurilor și calitatea mediului</i>, Edit. Academie Române, București, pag. 19-21 și 25-29.</p> <p>Turner, B.L. et al., (1995), <i>Land-Use and Land-Cover Change Sience/Research Plan</i>. Stockholm and Geneva: IGBP and IHDP Publication, IGBP Report no.35, HDP Report no.7.</p> <p>Verburg, P., (2010), <i>The CLUE model</i>, Course material, Institute for Environmental Studies, University of Amsterdam, 53 pag. (http://www.ivm.vu.nl/en/Images/Exercises_tcm234-284019.pdf)</p> <p>www.eea.europa.eu (European Environment Agency)</p>
Factorii care influențează schimbarea utilizării terenurilor: factori naturali și factori antropici. (2 ore)	Prelegerea, conversația euristică, problematizarea, învățarea prin descoperire	<p>Geist H., McConnell W., Lambin E.F., Moran E., Alves D., Rudel T. (2006). Causes and Trajectories of Land-Use/Cover Change în Lambin, E.F., Geist, H.J. (eds.), <i>Land-Use and Land-Cover Change. Local and Global Impacts</i>, Berlin, Germany, pag. 41-70.</p> <p>Popovici, E.A., (2010), <i>Piemontul Cotmeana. Dinamica utilizării terenurilor și calitatea mediului</i>, Edit. Academie Române, București, pag. 21-25.</p> <p>*** (2011), <i>Utilizarea terenurilor</i>, Curs,</p>

Categorii de folosință a terenurilor, fondul funciar, cadastrul. Terenurile agricole. (2 ore)	Prelegerea, conversația euristică, problematizarea, învățarea prin descoperire	Universitatea din București, pag. 4-7. Dincă I. (2005), <i>Peisajele geografice ale Terrei. Teoria peisajului</i> , Edit. Universității, Oradea, pag. 48-53. Florea, N. (2003), <i>Degradarea, protecția și ameliorarea solurilor și terenurilor</i> , București. Popovici, E.A., Bălteanu, D., Kucsicsa, Gh. (2016), <i>Utilizarea terenurilor și dezvoltarea actuală a agriculturii</i> , în România. Natură și societate, Edit. Academie Române, București, pag. 327-382. Vert, C. (2001), <i>Tipuri de peisaje rurale în Banat</i> , Edit. Mirton, Timișoara, pag. 289-294. *** (2011), <i>Utilizarea terenurilor</i> , Curs, Universitatea din București, pag. 7-11.
Suprafețele forestiere. Funcțiile pădurilor, peisajul forestier, fragmentarea peisajului forestier. (4 ore)	Prelegerea, conversația euristică, problematizarea, învățarea prin descoperire	Forman, R.T.T. , (1995), <i>Land Mosaics. The ecology of landscapes and regions</i> , Cambridge University Press, UK, pag. 406-432. Muja, S. (1994), <i>Dezvoltarea spațiilor verzi în sprijinul conservării mediului înconjurător în România</i> , Edit. Ceres, București, pag. 27-28; 56-57. Rusu E. (2012), <i>Geografia pădurilor</i> , Edit. Universității "Al. I. Cuza", Iași, pag. 27-46; 62-97.
Consecințele schimbării utilizării terenurilor. (4 ore)	Prelegerea, conversația euristică, problematizarea, învățarea prin descoperire	Florea, N. (2003), <i>Degradarea, protecția și ameliorarea solurilor și terenurilor</i> , Tiraj sponsorizat de S.N.R.S.S., București. Forman, R.T.T. , (1995), <i>Land Mosaics. The ecology of landscapes and regions</i> , Cambridge University Press, UK, pag. 406-432. Jaeger, J.A.G. (2000), <i>Landscape division, splitting index and effective mesh size: New measures of landscape fragmentation</i> , <i>Landscape Ecology</i> , 15 (2), pp. 115-130. *** (2011), <i>Utilizarea terenurilor</i> , Curs, Universitatea din București, pag. 18-39.
<p>Bibliografie:</p> <p>Bălteanu, D., 1996, <i>Semnificația geografică a utilizării terenurilor</i>, Analele Universității „Ştefan cel Mare”, Suceava.</p> <p>Bălteanu, D., Urşanu, A., 2003, <i>Schimbări în cuvertura terestră și în utilizarea terenurilor. Semnificații globale</i>, în Analele Universității „Ştefan cel Mare”, Suceava.</p> <p>Bălteanu, D., Popescu, M., Popovici, A., 2005, <i>Land Use in Romania under the Transition to the Market Economy</i>, în Analele Universității București, anul LIV.</p> <p>Di Grigorio, A., Jansen, L.J.M., (2000), <i>Land Cover Classification System. Classification concepts and user manual</i>, F.A.O., Rome</p> <p>Dincă I. (2005), <i>Peisajele geografice ale Terrei. Teoria peisajului</i>, Edit. Universității, Oradea</p> <p>Dissescu, R., Pătrășcoiu, N., 2001, <i>Distribuția pădurilor în raport cu rolul lor funcțional, indicator socio-economic pentru o bună și durabilă gestiune</i>, în Revista Geografică, T.VII.</p> <p>Dumitrașcu, M., 2006, <i>Modificări ale peisajului în Câmpia Olteniei</i>, Edit. Academie Române, București.</p> <p>F.A.O., (1976), <i>A framework for land evaluation</i>. Soil Bull. 29, Rome.</p> <p>Feranec, J., Otahel, J., 2001, <i>Land Cover of Slovakia</i>, Edit. VEDA, Bratislava.</p> <p>Forman, R.T.T., (1995), <i>Land Mosaics. The ecology of landscapes and regions</i>, Cambridge University Press, UK, 632 p.</p> <p>Geist H., McConnell W., Lambin E.F., Moran E., Alves D., Rudel T. (2006), Causes and Trajectories of Land-Use/Cover Change în Lambin, E.F., Geist, H.J. (eds.), <i>Land-Use and Land-Cover Change. Local and Global Impacts</i>, Berlin, Germany, pag. 41-70.</p> <p>Ioja, I.C., (2013), <i>Metode de cercetare și evaluare a stării mediului</i>, Edit. Etnologică, București.</p>		

- Iordan, I., 1994, *Utilizarea terenurilor în România*, Revista Geografică, 1 (1), Bucureşti.
- Jaeger, J.A.G. (2000), *Landscape division, splitting index and effective mesh size: New measures of landscape fragmentation*, Landscape Ecology, 15 (2), pp. 115-130.
- Manea, G., 2003, *Naturalitate și antropizare în Parcul Natural Porțile de Fier*, Edit. Universității, Bucureşti.
- Muja, S. (1994), *Dezvoltarea spațiilor verzi în sprijinul conservării mediului înconjurător în România*, Edit. Ceres, Bucureşti.
- Otiman, I.P., 2006, *Dezvoltarea rurală durabilă în România*, Edit. Academiei Române, Bucureşti.
- Popovici, E.A., 2010, *Piemontul Cotmeana. Dinamica utilizării terenurilor și calitatea mediului*, Edit. Academiei Române, Bucureşti.
- Popovici, E.A., Bălteanu, D., Kucsicsa, Gh. (2016), *Utilizarea terenurilor și dezvoltarea actuală a agriculturii, în România*. Natură și societate, Edit. Academiei Române, Bucureşti, pag. 327-382.
- Rindfuss et al., (2004), *Developing a science of Land Change: Challenges and methodological issues I*, PNAS, vol. 101, nr. 39.
- Rusu, E., 2012, *Geografia pădurilor*, Edit. Universității „Al. I. Cuza”, Iași.
- Teaci, D., 1983, *Transformarea peisajului natural al României*, Edit. Științifică și Pedagogică, Bucureşti.
- Turner, B.L. II, Meyer, W.B., 1991, *Land use and land cover in global environmental change: Considerations for study*. International Social Science Journal, 130, 669-679.
- Turner, B.L. II et al., 1994, *Global land use/land cover change: Towards an integrated study*, Ambio 23 (1): 91-95.
- Turner, B.L. et al., 1995, *Land-Use and Land-Cover Change Science/Research Plan*. Stockholm and Geneva: IGBP and IHDP Publication, IGBP Report no.35, HDP Report no.7.
- Turner, B.L. et al., 2004, *Integrated Land-Change Science and Tropical Deforestation in the Southern Yucatan: Final Frontiers*. Oxford: Clarendon.
- Verburg, P., (2010), *The CLUE model*, Course material, Institute for Environmental Studies, University of Amsterdam, 53 pag. (http://www.ivm.vu.nl/en/Images/Exercises_tcm234-284019.pdf)
- Vert, C. (2001), *Tipuri de peisaje rurale în Banat*, Edit. Mirton, Timișoara, pag. 289-294.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Sisteme de clasificare ale acoperirii și utilizării terenurilor: CLC și LCCS. Reprezentarea cartografică a tipurilor de acoperire și utilizare a terenurilor pentru un areal ales, utilizând baza de date CORINE Land Cover (comparație între anii 2000 – 2018). (4 ore)	expunerea sistematică, conversația, demonstrația didactică, observația, exercițiul, problematizarea, învățarea prin descoprire	Popovici, E.A. , 2010, <i>Piemontul Cotmeana. Dinamica utilizării terenurilor și calitatea mediului</i> , Edit. Academiei Române, Bucureşti, pag. 43-47. *** <i>Corine Land Cover Report: Part I – Methodology, Part II – Nomenclature</i> , Comission of the European Communities. www.eea.europa.eu (European Environment Agency)
Calcularea ratei de schimbare a suprafeței deținute de clasele de acoperire și utilizare a terenurilor din arealul ales, în perioada 2000-2018. (2 ore)	expunerea sistematică, conversația, demonstrația didactică, observația, exercițiul, problematizarea, învățarea prin descoprire	Ianăș, A.N., Germain, D. (2018), <i>Quantifying landscape changes and fragmentation in a National Park in the Romanian Carpathians</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 13 (1), pp. 147-160. *** <i>Corine Land Cover Report: Part I – Methodology, Part II – Nomenclature</i> , Comission of the European Communities.
Analiza dinamicii acoperirii și utilizării terenurilor în	expunerea sistematică, conversația,	CORINE Land Cover, Part 1 (Methodology) & Part 2 (Nomenclature) , 133 pag.

perioada 2000-2018: aplicație Idrisi – Land Change Modeler. (4 ore)	demonstrația didactică, observația, exercițiul, problematizarea, învățarea prin descoprire	<p>(www.eea.europa.eu/ro)</p> <p>Eastman, J. R., 2009. <i>IDRISI Taiga. Guide to GIS and Image Processing</i>. USA: Clark Labs, Clark University, 342 pp.</p> <p>Ianăș, A.N., Germain, D. (2018), <i>Quantifying landscape changes and fragmentation in a National Park in the Romanian Carpathians</i>, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 13 (1), pp. 147-160;</p> <p>Popovici, E. A., Bălteanu, D. & Kucsicsa, G., 2013. Assessment of changes in Land-Use and Land-Cover Pattern in Romania using Corine Land Cover Database. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i>, 8, 4, pag. 195-208.</p>
Analiza dinamicii acoperirii și utilizării terenurilor în perioada 2000-2018: MODELUL BINAR. (2 ore)	expunerea sistematică, conversația, demonstrația didactică, observația, exercițiul, problematizarea, învățarea prin descoprire	<p>Costache, R., Fontanine, I. (2013), Land use changes in the Subcarpathian Area between Buzău and Slănic rivers, during 1990-2006 and their consequences on surface runoff, <i>Riscuri și catastrofe</i>, 13(2), pag. 171-182.</p> <p>Pătru-Stupariu, I. (2011), <i>Elaborarea și implementarea unui algoritm de evaluare și prognoză peisagistică. Aplicații la sectorul montan și subcarpatic al Văii Prahova</i>, Edit. Universității, București, pag. 129-130.</p> <p>Van Eetvelde, Niina Käyhkö, (2009), <i>The applicability of quantitative techniques for assessing spatio-temporal patterns of landscape changes</i>, European IALE Conference 2009, Salzburg, Austria Symposium 6 – The third and fourth dimensions of landscapes, pag. 379-382.</p>
Suprafețele forestiere: defrișări și împăduriri. Realizarea unor materiale cartografice pentru perioada 2000-2018 și calcularea ratei defrișărilor. (4 ore)	expunerea sistematică, conversația, demonstrația didactică, observația, exercițiul, problematizarea, învățarea prin descoprire	<p>Feranec, J. et al. (2002), Methodological Aspects of Landscape Changes Detection and analysis in Slovakia Applying the Corine Land Cover Databases, <i>Geografický Časopis</i>, 54(3), pp. 271-288.</p> <p>Feranec, J. et al. (2010), Determining changes and flows in European landscapes 1990-2000 using CORINE land cover data, <i>Applied Geography</i>, 30, pp. 19-35.</p> <p>Ianăș, A.N., Germain, D. (2018), <i>Quantifying landscape changes and fragmentation in a National Park in the Romanian Carpathians</i>, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 13 (1), pp. 147-160;</p>
Presiunea umană prin diferite moduri de utilizare a terenurilor (indici și indicatori de apreciere a naturalității peisajului). (4 ore)	expunerea sistematică, conversația, demonstrația didactică, observația, exercițiul, problematizarea, învățarea prin descoprire	<p>Pătru-Stupariu, I. (2011), <i>Peisaj și gestiunea durabilă a teritoriului: aplicații la Culoarul transcarpatic Bran-Rucăr-Dragoslavele</i>, Edit. Universității, București, pag. 107-115;</p> <p>Ianăș, A. (2013), <i>Landscape Quality Assessment in Almăj Land Rural System from the Mountainous Banat (Romania), during the 1990-2010 period</i>, Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului, 12 (1), pp.43-51.</p>
Analiza fragmentării categoriilor de utilizare a terenurilor cu ajutorul <i>Landscape metrics</i> (metrica peisajului). (2 ore)	expunerea sistematică, conversația, demonstrația didactică, observația, exercițiul	<p>Leitão A.B., Miller J., Ahern J., McGarigal K. (2006), <i>Measuring Landscapes. A Planner's Handbook</i>, Island Press, Washington DC, USA, 245 pag.</p> <p>Schreiber W.E., Drăguț L., Man T.C. (2003), <i>Analiza peisajelor geografice din partea de Vest a Câmpiei Transilvaniei</i>, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 135 p.</p>

Prezentare orală proiecte. (6 ore)	expunerea sistematică, conversația, demonstrația didactică, problematizarea, învățarea prin descoprire	Fiecare student va prezenta bibliografia utilizată în proiect.
<p>Bibliografie:</p> <p>Bălteanu, D. & Popovici, E. A., 2010. <i>Land Use Changes and Land Degradation in Post -Socialist Romania</i>. Revue Roumaine de Géographie, 54, 2, 95-105.</p> <p>Béliveau, M., Germain, D., Ianăș A.N., 2017, <i>Fifty-year spatiotemporal analysis of landscape changes in the Mont Saint-Hilaire UNESCO Biosphere Reserve (Quebec, Canada)</i>, Environmental Monitoring and Assessment, 189:215, DOI 10.1007/s10661-017-5938-y</p> <p>Bodesmo, M., Pacicco, L., Romano, B. & Ranfa, A., 2012. <i>The role of environmental and socio-demographic indicators in the analysis of land use changes in a protected area of the Natura 2000 Network: the case study of Lake Trasimeno, Umbria, Central Italy</i>. Environmental Monitoring and Assessment , 184, 2, 831-843.</p> <p>Costache, R., Fontanine, I. (2013), Land use changes in the Subcarpathian Area between Buzău and Slănic rivers, during 1990-2006 and their consequences on surface runoff, <i>Riscuri și catastrofe</i>, 13(2), pag. 171-182.</p> <p>Dumitrașcu, M., 2006, <i>Modificări ale peisajului în Câmpia Olteniei</i>, Edit. Academiei Române, București.</p> <p>Eastman, J. R., 2009. <i>IDRISI Taiga. Guide to GIS and Image Processing</i>. USA: Clark Labs, Clark University, 342 pp.</p> <p>Feranec, J. et al. (2002), Methodological Aspects of Landscape Changes Detection and analysis in Slovakia Applying the Corine Land Cover Databases, <i>Geografický Časopis</i>, 54(3), pp. 271-288.</p> <p>Feranec, J., Jaffrain, G., Soukup,T. & Hazeu, G., 2010. <i>Determining changes and flows in European landscapes 1990-2000 using CORINE land cover data</i>. Applied Geography, 30, 19-35.</p> <p>Forman, R.T. T., 1995. <i>Land Mosaics: The Ecology of Landscapes and Regions</i>. Cambridge University Press, Cambridge, 632 pp.</p> <p>Ianăș, A. (2013), <i>Landscape Quality Assessment in Almăj Land Rural System from the Mountainous Banat (Romania), during the 1990-2010 period</i>, Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului, 12 (1), pp.43-51.</p> <p>Ianăș, A.N., Germain, D., 2018, <i>Quantifying Landscape Changes and Fragmentation in a National Park in the Romanian Carpathians</i>, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 13 (1), 147-160;</p> <p>Manea, G., 2003, <i>Naturalitate și antropizare în Parcul Natural Porțile de Fier</i>, Edit. Universității, București.</p> <p>Pătru-Stupariu, I., 2011, <i>Peisaj și gestiunea durabilă a teritoriului</i>, Edit. Universității, București</p> <p>Popovici, E.A., 2010, <i>Piemontul Cotmeana. Dinamica utilizării terenurilor și calitatea mediului</i>, Edit. Academiei Române, București.</p> <p>Popovici, E. A., Bălteanu, D. & Kucsicsa, G., 2013. Assessment of changes in Land-Use and Land-Cover Pattern in Romania using Corine Land Cover Database. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i>, 8, 4, pag. 195-208.</p> <p>Turner, B.L. II, Meyer, W.B., 1991, <i>Land use and land cover in global environmental change: Considerations for study</i>. International Social Science Journal, 130, 669-679.</p> <p>Turner, B.L. II et al., 1994, <i>Global land use/land cover change: Towards an integrated study</i>, Ambio 23 (1): 91-95.</p> <p>Van Eetvelde, Niina Käyhkö, (2009), <i>The applicability of quantitative techniques for assessing spatio-temporal patterns of landscape changes</i>, European IALE Conference 2009, Salzburg, Austria Symposium 6 – The third and fourth dimensions of landscapes, pag. 379-382.</p>		

*** Corine Land Cover Report: Part I – Methodology, Part II – Nomenclature, Comission of the European Communities.
www.eea.europa.eu (European Environment Agency)

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

Conținutul disciplinei a fost elaborat în conformitate cu planul de învățământ și răspunde exigențelor didactice și științifice corespunzătoare specializărilor similare din alte centre universitare. Elementele de conținut se axează pe problematica analizei utilizării terenurilor și a dinamicii în timp și spațiu, oferind viitorilor absolvenți, competențe specifice angajatorilor din domeniul planificării teritoriale, științei mediului, firmelor de cadastru etc. Softurile cu care se lucrează în cadrul aplicațiilor practice sunt dintre cele mai moderne și frecvent utilizate în instituțiile de profil.

9. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<p>Înțelegerea și asimilarea cunoștințelor</p> <p>Participare la dezbatările inițiate</p>	<p>Evaluare continuă pe parcursul semestrului.</p> <p>Examinare scrisă pe platforma Google Classroom și Google Meets (în cazul desfășurării orelor online).</p> <p>Evaluare continuă pe parcursul semestrului prin teste grilă pe platforma Google Classroom și Google Meets.</p>	<p>50% (examen final)</p> <p>10%</p>
10.5 Seminar / laborator	Aplicație practică	<p>Evaluare continuă pe parcursul semestrului prin predarea la termene stabilite a următoarelor teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harta acoperirii și utilizării terenurilor pentru anii 2000 și 2018 și calcularea ratei de schimbare – 10% din nota de la LP. • Harta dinamicii acoperirii și utilizării terenurilor realizată cu ajutorul softului Idrisi Land Change Modeler – 15% din nota de la LP. • Harta dinamicii acoperirii și utilizării terenurilor prin Modelul Binar – 10% din nota de la LP. • Harta defrișărilor și împăduririlor, plus calcularea ratei defrișărilor – 10% din nota 	40%

		<p>de la LP.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reprezentarea cartografică a indicatorilor care reflectă presiunea umană prin diferite categorii de acoperire și utilizare a terenurilor – 15% din nota de la LP. ● Calcularea și explicarea metricilor de peisaj – 15% din nota de la LP. ● Prezentarea orală a proiectului – 25% din nota de la LP. <p>Prezentarea proiectului se realizează online, pe platforma Google Meet. Predarea temelor (hărților finalizate și a proiectului scris) se va realiza pe platforma Google Classroom.</p> <p>Nota finală la lucrările practice se obține prin calcularea ponderilor atribuite fiecărei teme. Evaluarea la LP se va realiza pe parcursul întregului semestrul, în proporție de 100%.</p> <p>Înțelegerea, explicarea și interpretarea corectă a materialelor cartografice și a indicatorilor specifici utilizati în analiza acoperirii și utilizării terenurilor dintr-un areal studiat.</p> <p>Observare continuă pe parcursul semestrului.</p>	
--	--	--	--

10.6 Standard minim de performanță

- Minim nota 5 la lucrările de laborator și minim nota 5 la examen
- Îndeplinirea pragurilor de prezență la lucrările practice și curs specificate de regulamentele UVT constituie condiție pentru acceptarea la examen. Prezența studenților la activitățile online ale lucrărilor practice este obligatorie (dacă va fi cazul de desfășurare a lor online datorită pandemiei).
- Îndeplinirea tuturor sarcinilor la lucrările practice este obligatorie pentru a fi acceptată participarea studentului la examen.
- Cunoștințe de bază cu privire la tematica discutată la curs.

Data completării
19.01.2022

Titular de disciplină
Lector univ. dr. Ana-Neli IANĂŞ

Data avizării în departament

Director de departament
Lector univ. dr. Ioan-Sebastian JUCU