

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Facultatea	Istorie și Geografie
Departamentul	Geografie
Domeniul de studii	Geografie
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii/calificarea	Geografie

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	CLIMATOLOGIE ȘI HIDROLOGIE URBANĂ				
Titularii activităților de curs	Conf. univ. dr. Dumitru Mihăilă Conf. univ. dr. Andrei-Emil Briciu				
Titularii activităților de seminar	Conf. univ. dr. Dumitru Mihăilă Conf. univ. dr. Andrei-Emil Briciu				
Anul de studiu	III	Semestrul	I	Tipul de evaluare	Examen
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DA

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	5	Curs	3	Seminar		Laborator	2	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	70	Curs	42	Seminar		Laborator	28	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	50
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	16
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	10
II d) Tutoriat	
III Examinări	4
IV Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	76
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	150
Numărul de credite	6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	
Competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	•	
Desfășurare aplicații	Seminar	
	Laborator	O parte din orele de laborator se vor desfășura în incinta corpului E în sălile aferente Departamentului de Geografie, iar o altă parte în teren prin aplicații practice în aria municipiului Suceava și în împrejurimi. Aplicațiile practice vor avea ca obiect campanii de măsurători meteorologice în cadrul UAT Suceava și a zonei periurbane, în puncte reprezentative pentru surprinderea subunităților topoclimatice componente ale topoclimatului urban complex. De asemenea, vor fi desfășurate pe Suceava și afluenți observații hidrologice, de temperatură sau chimism ale apei.
	Proiect	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Operarea cu metode de cercetare diversificate, capacitatea de a întocmi, gestiona și prelucra baze de date, realizarea de modele matematice, statistice, grafice și cartografice corecte, utile și sintetizatoare, realizarea de studii de caz.
-------------------------	---

Competențe transversale	Capacitatea de a munci în echipă, respect față de interlocutori, capacitatea de comunicare, capacitatea de a munci în condiții meteorologice uneori dificile, disponibilitatea la efort prelungit, de a-și organiza activitatea după un program riguros întocmit și cu obiective clare.
-------------------------	---

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

Obiectivele disciplinei	- însușirea și valorificarea metodelor/mijloacelor de cercetare și de lucru specifice topoclimatologiei urbane,
	- algoritmizarea ierarhizării climatice de la macroscază la microscază,
	- capacitatea de a monitoriza, modela și analiza la nivel de detaliu și de a conecta acele modele la rezolvarea diferitelor probleme sau necesități ale comunităților umane
	- capacitatea de a realiza analize climatice de detaliu.
	- cunoașterea metodelor de cercetare ale hidrologiei urbane,
	- înțelegerea termenilor folosiți în hidrologie urbană și folosirea lor pentru observații proprii
	- capacitatea de a realiza analize hidrologice de detaliu.

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1) Introducere în studiul climatului urban. Factorii genetici ai climatului urban	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 1
2) Detalierea influenței unor factori antropici cu caracter special asupra climatului urban	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 1
3) Elementele climatice în oraș. Radiația solară, influența radiației solare asupra orașului. Durata de strălucire a Soarelui	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 2
4) Temperatura aerului în oraș	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 2
5) Umiditatea aerului și ceața în oraș	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 3
6) Nebulozitatea și precipitațiile în oraș	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 3
7) Vântul în oraș. Sectoare climatice urbane	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 4
8) Noțiuni generale privind obiectul de studiu al hidrologiei urbane	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 4
9) Stadiul actual al cunoașterii în hidrologia urbană	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 5
10) Influența cadrului natural asupra apelor urbane ale unui teritoriu	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 5
11) Influența cadrului antropic asupra apelor urbane ale unui teritoriu	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 6
12) Circuitul urban al apei în orașul Suceava	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 6
13) Studiu de caz: Influența orașului Suceava asupra debitelor râului Suceava. Studiu de caz: Influența orașului Suceava asupra zăpezii și gheții locale	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 7
14) Studiu de caz: Poluarea termică a apei în orașul Suceava. Studiu de caz: Poluarea chimică a apei lichide în orașul Suceava	3	Prelegerea,conversația, demonstrația, problematizarea	Săptămâna 7

Bibliografie utilizată pentru fundamentarea notelor de curs r

- Aitken, J. (1893), *Particles in fogs and clouds*. Transactions of the Royal Society of Edinburgh 37(20), pp. 413 – 425.
- Aitken, J. (1898) *On some nuclei of cloudy condensation*. Transactions of the Royal Society of Edinburgh 39(3), pp 15 – 25.
- Bach, W. (1970), *An urban circulation model*. Arch. Meteorol. Geophys. Bioklimatol. Ser. B, 18, 155-68.
- Bach, W. (1972), *Urban climate air pollution and planning*. In Urbanization and Environment (Ed. Derwyler, T.R. and Marcus, M.G.), Duxbury.
- Belozarov, V. (1972), *Clima Clujului*, Teză de doctorat. Facultatea de Geografie, UBB Cluj-Napoca.
- Belozarov, V. (1975), *Elemente de climatologie aplicată – curs – Editura Universității „ Babeș – Bolyai” din*

Cluj – Napoca.

Berg, H. (1943), *Der Einfluss einer Grossstadt auf Bewolung, Niederschlag und Wind (Influence of large cities upon cloudiness, precipitation, and wind)*, Bioklimatisches Beiblatt zur Meteorologischen Zeitschrift, 10: 65 – 70.

Berg, H. (1943), *Die Bewolkungsverhältnisse uber der Grossstadt Köln und ihre Umgebung" (Cloud conditions over Cologne and its surroundings)*, Das Wetter, 60: 108-117, 1943.

Böer W (1952), *Some suggestions for the practical accomplishment of a topographical-climatological observation with special emphasis on factors of city structure*, Angewandte Meteorologie, 1: 219-222.

Böer, W (1954), *Climate research in the service of city structure*, Berlin.

Brădău, Cristina Diana (2012), *Clima și calitatea aerului în arealul orașului Deva*, teză de doctorat, Facultatea de Geografie, Turism și Sport, Universitatea din Oradea.

Chandler, T. J. (1965), *The Climate of London*, Hutchinson and Co.Ltd. London.

Ciulache, St. (1971), *Topoclimatologie și microclimatologie – Curs*, Facultatea de Geologie – Geografie, Univ. București.

Ciulache, St. (1974), *Metode de cercetare microclimatică*, rev. Terra, VI (XXVI), București.

Ciulache, St. (1977), *Rolul climatologiei în construcția și sistematizarea orașelor și comunelor*, St. Geogr., București.

Ciulache, St. (1978), *Ierarhizarea noțiunilor: climă, topoclimă, microclimă*, St. Geogr., București.

Ciulache, St. (1980), *Orașul și clima*, Editura Științifică și Enciclopedică, București.

Cuculeanu, Georgeta (2009), *Gaussian approach of the atmospheric pollutant diffusion*, http://www.asecib.ase.ro/simpozion/2009/full_papers/pdf/31_Cuculeanu-ro.pdf.

Dogniaux, R. (1975), *Variations géographiques et climatiques des expositions énergétiques solaires sur des surfaces réceptrices horizontales et verticales*, Institut Royal Météorologique de Belgique, Bruxelles.

Dumiter, Aurelia Florina (2007), *Clima și topoclimetele orașului Oradea*, teză de doctorat, Facultatea de Geografie, Turism și Sport, Universitatea din Oradea.

Dumitrescu, Elena (1971), *Clima orașului București*, Teză de doctorat, Universitatea din București.

Erhan, Elena (1979), *Clima și microclimatele din zona orașului Iași*, Editura Junimea, Iași.

Evelyn, J. (1661), *Fumifugium or The Inconveniencie of the aer and Smoak of London dissipated*, Printed by W. Godbid for Gabriel Bedel, and Thomas Collins, M. DC. LXI., London.

Fărcaș, I. (1977), *Zona industrială Turda-Câmpia Turzii, studiu bioclimatic*, teză de doctorat, Facultatea de Geografie, UBB Cluj-Napoca.

Fărcaș, I (1999), *Clima urbană*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

Fărcaș, I., Holobacă I. H., Alexe M. (2003), *Clima locală și microclima*, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

Gugiuman, I., Cotrău, M. (1975), *Elemente de climatologie urbană cu exemple din Romania*, Editura Academiei, București.

Hamberg, H. E. (1910), *Nederborden i Sverige 1860-1910 (Rainfall in Sweden 1860-1910)*, Bihang till Meteorologiska Iakttagelser i Sverige, Stockholm.

Hepites Șt. (1889), *Studiu asupra climei Bucurescilor*.

Howard L. (1833), *The Climate of London*, in three volumes, London.

Karine Laaidi, Abdelkrim Zeghnoun, Bénédicte Dousset, Philippe Bretin, Stéphanie Vandentorren, Emmanuel Giraudet, Pascal Beaudeau (2012), *The Impact of Heat Islands on Mortality in Paris during the August 2003 Heat Wave*, *Environ Health Perspect* 120:254-259 (2012). <http://dx.doi.org/10.1289/ehp.1103532>.

Kratzer, P. A. (1956), *Das Stadtklima* (2nd ed.), Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig, 184pp.

Langsberg, H. E. (1962), *City Air – Better or Worse*, In Symposium: Air Over Cities, U.S. Public Health Service, Taft Sanitary Eng. Center, Cincinnati, Ohio, Tehnical Rept., A62-5, I-22.

Landsberg, H. E. (1981), *The Urban Climate*, International Geophysics Series, Volume 28, University of Mariland.

Larion Daniela (2004), *Clima municipiului Vaslui*, Editura Terra Nostra, 18 Iași.

Maurain Ch. (1947), *Le climat parisien (The Parisian climate)*, Presses Universitaires, Paris.

Neața, O. și colab. (1974), *Contribuții la studiul climei orașului București*. Studii de Climatologie, Vol. I, I.N.M.H., București.

Neamu, Gh., Bogdan, Octavia și colab. (1970), *Harta topoclimatică a României*, Studii și Cercetări de Geologie, Geofizică, Geografie, s. Geografie, nr.2, t. XVII, Editura Academiei R.S.R., București, p. 195-198.

Oke, T. R. (1973), *City size and the urban heat island*, Atmospheric Environment Pergamon Press, Vol. 7, pp. 769 – 779, Printed in Great Britain.

Oprea, G. Dana-Maria (2011), *Relația climă – poluarea mediului înconjurător în arealul municipiului Slatina*, teză de doctorat, Facultatea de Geografie, Universitatea din București.

Patrichi, Silvia, Ivanov, Maria, (1963), *Influența industrializării și dezvoltării orașului București asupra nebulozității și duratei de strălucire a Soarelui*, în Culeg. Lucr. Inst. Met. pe 1961.

Quénol, H., Dubreuil, V., Mimet, A., Pellissier, V., Aguejad, R., Clergeau, P. et Bridier, S. (2010), *Climat urbain et impact sur la phenologie végétale printanière*”, La Météorologie - n° 68 – février 2010, https://www.researchgate.net/publication/43610013_Climat_urbain_et_impact_sur_la_phnologie_vgtale_printanire.

Rojanschi, V., Bran, F., Diaconu, Gh. (2002), *Protecția și ingineria mediului* – ediția a II-a, Editura Economică, București.

Schleichowski, G. W. (1953), *Verunreinigung der Luft in den Städten durch Rauch (Smoke pollution of city air)*, Die Technik, 26-30.

Teodoreanu, Elena (2002), *Bioclimatologie umană*, Editura Academiei Române.

Yuguo, Li (2012), <http://www.yugo.hk/Research%20Project%20-%20Megacity%20Environments.html>.

Copyright © Michelle Li 2012.

Barco J., Hogue T.S., Curto V., Rademacher L., 2008, „Linking hydrology and stream geochemistry in urban fringe watersheds”, *Journal of Hydrology*, 360(1–4):31-47.

Bottrell S., Tellam J., Bartlett R., Hughes A., 2008, „Isotopic composition of sulfate as a tracer of natural and anthropogenic influences on groundwater geochemistry in an urban sandstone aquifer”, Birmingham, UK, *Applied Geochemistry*, 23(8):2382-2394.

Briciu A.-E., 2013, Teză de doctorat, Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași.

Briciu, A.-E., Mihăilă, D., Mihăilă Doina, 2012, Short, medium and long term stochastic analysis of the Suceava River pollution evolution in the homonymous city. SGEM2012 Conference Proceedings/ISSN 1314-2704, June 17-23, 3, 809-816.

Briciu Andrei-Emil, 2010, „Suceava Anthropic Torrential Basin – Prolegomena”, *Annals of „Stefan cel Mare” University, Suceava, Year XIX, no.1, Geography*, „Stefan cel Mare” University Press, Suceava.

Burian S.J., Nix S.J., Pitt R.E., Durrans S.R., 2000, „Urban Wastewater Management in the United States: Past, Present, and Future”, *Journal of Urban Technology*, 7(3):33-62.

Chang M., McBroom M.W., Beasley R.S., 2004, —Roofing as a source of nonpoint water pollution”, *Journal of Environmental Management*, 73(4):307-315.

Conțiu, H.-V., 2007, Culoarul Mureșului dintre Reghin și confluența cu Arieșul. Studiu de hidrologie urbană. Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

Davis A.P., Shokouhian M., Ni S., 2001, „Loading estimates of lead, copper, cadmium, and zinc in urban runoff from specific sources”, *Chemosphere*, 44(5):997-1009.

Engelhard C., De Toffol S., Lek I., Rauch W., Dallinger R., 2007, „Environmental impacts of urban snow management — The alpine case study of Innsbruck”, *Science of The Total Environment*, 382(2–3):286-294.

Eyles, N., & Meriano, M., 2010, Road-impacted sediment and water in a Lake Ontario watershed and lagoon, City of Pickering, Ontario, Canada: An example of urban basin analysis. *Sedimentary Geology*, 224, 15-28.

Gill L.W., O’Luanigh N., Johnston P.M., Misstear B.D.R., O’Suilleabhain C., 2009, „Nutrient loading on subsoils from on-site wastewater effluent, comparing septic tank and secondary treatment systems”, *Water Research*, 43(10):2739-2749.

Gnecco I., Berretta C., Lanza L.G., & La Barbera, 2005, Storm water pollution in the urban environment of Genoa, Italy. *Atmospheric Research*, 77,60-63.

Horkeby, B., & Malmquist, P.-A., 1977, Microsubstances in urban snow water. IAHS-AISH Publication, 123, 252-264.

Landsberger S., Drake J.J., Vermette S.J., 1988, „Enriched concentrations of bromine, chlorine, and iodine in urban rainfall as determined by instrumental neutron activation analysis”, *Chemosphere*, 17(2):299-307.

Mallin, M.A., Johnson, V.L, Ensign, & S.H., 2009, Comparative impacts of stormwater runoff on water quality of an urban, a suburban and a rural stream. *Environmental Monitoring and Assessment*, 159, 475-491.

McPherson T.N., Burian S.J., stenstrom M.K., Turin H.J., Brown M.J., Suffet I.H., 2005, Dry and wet weather flow nutrient loads from a Los Angeles Watershed, *Journal of the American Water Resources Association* 41(4):959-969.

Metcalf L., Harrison P.E., 1916, *American Sewerage apractice: Disposal of Sewage. III*, McGraw-Hill Publishing, New York.

Oberts, G., Marsalek, J., & Viklander, M. (2000). Review of Water Quality Impacts of Winter Operation of Urban Drainage. *Water Quality Research Journal of Canada*, 35, 781-808.

Oberts, G.L. (1990). Design consideration for management of urban runoff in wintry conditions. *Proceedings of an International Conference on Urban Hydrology under Wintry Conditions*, Narvik, Norway, March 19-21.

Rivett M.O., Ellis P.A., Mackay R., 2011, „Urban groundwater baseflow influence upon inorganic river-water quality: The River Tame headwaters catchment in the City of Birmingham, UKI, *Journal of Hydrology*, 400(1-2):206-222.

Robert J. Ryan, Claire Welty, Philip C. Larson, 2010, „Variation in surface water-groundwater exchange with land use in an urban streaml, *Journal of Hydrology*, 392: 1-11.

Rule K.L., Comber S.D.W., Ross D., Thornton A., Makropoulos C.K., Rautiu R, 2006, „Diffuse sources of heavy metals entering an urban wastewater catchmentl, *Chemosphere*, 63(1):64-72.

Rusu R.-M., Văduva R., Crețu G., 2012, Hydrologic effect of urbanization, *SGEM2012 Conference Proceedings/ISSN 1314-2704*, June 17-23,3, 721-728.

Stănescu, Viorel Alexandru (1995), „Hidrologie urbanal, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti.

Urcan, I.-C., 2012, Studiu de hidrologie urbană în culoarul depresionar Turda-Câmpia Turzii. *Rezumatul tezei de doctorat. Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.*

Walsh C., Roy A., Feminella J., Cottingham P., Groffman P., Morgan R., 2005, „The urban stream syndrome: current knowledge and the search for a curel, *J. N. Am. Benthol. Soc.*, 24(3):706-723.

Zariello, P., 1990, Seasonal water quality trends in an urbanizing watershed in upstate New York, USA. *Proceedings of an International Conference on Urban Hydrology under Wintry Conditions*, Narvik, Norway, March 19-21.

Bibliografie minimală recomandată studenților

Ciulache, St. (1971), *Topoclimatologie și microclimatologie* – Curs, Facultatea de Geologie – Geografie, Univ. București.

Ciulache, St. (1980), *Orașul și clima*, Editura Științifică și Enciclopedică, București.

Fărcaș, I (1999), *Clima urbană*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

Landsberg, H. E. (1981), *The Urban Climate*, International Geophysics Series, Volume 28, University of Mariland.

Briciu Andrei-Emil, 2010, „Suceava Anthropic Torrential Basin – Prolegomena”, *Annals of „Stefan cel Mare” University, Suceava, Year XIX, no.1, Geography*, „Stefan cel Mare” University Press, Suceava.

Coțțiu, H.-V., 2007, Culoarul Mureșului dintre Reghin și confluența cu Arieșul. *Studiu de hidrologie urbană. Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.*

Stănescu, Viorel Alexandru (1995), „Hidrologie urbanal, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti.

Urcan, I.-C., 2012, Studiu de hidrologie urbană în culoarul depresionar Turda-Câmpia Turzii. *Rezumatul tezei de doctorat. Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.*

Aplicații (Seminar / laborator / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1) Întocmirea planului de cercetări topoclimatice și microclimatice. Identificarea pe baza hărților topografice și a ortofotoplanurilor a celor mai reprezentative locații pentru observații topoclimatice în teren.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în laborator Săptămâna 8
2) Alegerea în teren a celor mai reprezentative locații pentru observații topoclimatice și microclimatice. Confectionarea catargelor microclimatice și selectarea instrumentelor și aparatelor meteorologice utilizate pe teren.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în laborator Săptămâna 8
3) Metodologia desfășurării observațiilor microclimatice și topoclimatice.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în laborator/teren Săptămâna 9
4) Ridicări microclimatice și cartarea topoclimatică a temperaturii, umidității aerului și a vitezei vântului.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în teren Săptămâna 9
5) Observațiile vizuale și importanța lor topoclimatologică. Observațiile fenologice și utilitatea lor în studiile topo- și microclimatice.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în teren Săptămâna 10
6) Introducerea observațiilor microclimatice și	2	Explicația, demonstrația,	Ședință în

topoclimatice în format electronic. Constituirea bazei de date din observații. Implementarea bazei de date într-un program GIS.		problematizarea	teren/laborator Săptămâna 10
7) Cartografierea rezultatelor obținute. Realizarea hărților tematiche și complexe topoclimatice. Întocmirea raportului final de cercetare. Analiza rezultatelor obținute.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în laborator Săptămâna 11
8) Accesarea literaturii internaționale de hidrologie urbană – lucrări de bază și de frontieră.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în laborator Săptămâna 11
9) Deplasare în UAT Suceava în situri reprezentative pentru studierea aspectelor de hidrologie urbană – partea I.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în laborator Săptămâna 12
10) Deplasare în UAT Suceava în situri reprezentative pentru studierea aspectelor de hidrologie urbană – partea a II-a.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în teren Săptămâna 12
11) Detalierea elementelor de bază ale unui studiu de hidrologie urbană.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în teren Săptămâna 13
12) Transformarea statistică și cartografică a datelor de hidrologie urbană.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în laborator Săptămâna 13
13) Realizarea raportului final de cercetare prin recenzarea unei lucrări de hidrologie urbană și transformarea statistică și cartografică a unor date de hidrologie urbană.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în laborator Săptămâna 14
14) Analizarea și discutarea rezultatelor obținute.	2	Explicația, demonstrația, problematizarea	Ședință în laborator Săptămâna 14

Bibliografie utilizată pentru fundamentarea aplicațiilor practice

Ciulache, St. (1971), *Topoclimatologie și microclimatologie* – Curs, Facultatea de Geologie – Geografie, Univ. București.

Ciulache, St. (1978), *Ierarhizarea noțiunilor: climă, topoclimă, microclimă*, St. Geogr., București.

Erhan, Elena (1979), *Clima și microclimatele din zona orașului Iași*, Editura Junimea, Iași.

Fărcaș, I (1999), *Clima urbană*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

Fărcaș, I., Holobacă I. H., Alexe M. (2003), *Clima locală și microclima*, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

Gugiuman, I., Cotrău, M. (1975), *Elemente de climatologie urbană cu exemple din România*, Editura Academiei, București.

Neamu, Gh., Bogdan, Octavia și colab. (1970), *Harta topoclimatică a României*, Studii și Cercetări de Geologie, Geofizică, Geografie, s. Geografie, nr.2, t. XVII, Editura Academiei R.S.R., București, p. 195-198.

Briciu A.-E., 2013, Teză de doctorat, Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași.

Briciu, A.-E., Mihăilă, D., Mihăilă Doina, 2012, Short, medium and long term stochastic analysis of the Suceava River pollution evolution in the homonymous city. SGEM2012 Conference Proceedings/ISSN 1314-2704, June 17-23, 3, 809-816.

Briciu Andrei-Emil, 2010, „Suceava Anthropic Torrential Basin – Prolegomena”, Annals of „Stefan cel Mare” University, Suceava, Year XIX, no.1, Geography, „Stefan cel Mare” University Press, Suceava.

Conțiu, H.-V., 2007, Culoarul Mureșului dintre Reghin și confluența cu Arieșul. Studiu de hidrologie urbană. Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

Stănescu, Viorel Alexandru (1995), „Hidrologie urbană”, Ed. Didactica și Pedagogică, București.

Urcan, I.-C., 2012, Studiu de hidrologie urbană în culoarul depresionar Turda-Câmpia Turzii. Rezumatul tezei de doctorat. Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.

Bibliografie minimală recomandată studenților

Ciulache, St. (1971), *Topoclimatologie și microclimatologie* – Curs, Facultatea de Geologie – Geografie, Univ. București.

Ciulache, St. (1978), *Ierarhizarea noțiunilor: climă, topoclimă, microclimă*, St. Geogr., București.

Fărcaș, I (1999), *Clima urbană*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

Fărcaș, I., Holobacă I. H., Alexe M. (2003), *Clima locală și microclima*, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

Neamu, Gh., Bogdan, Octavia și colab. (1970), *Harta topoclimatică a României*, Studii și Cercetări de Geologie, Geofizică, Geografie, s. Geografie, nr.2, t. XVII, Editura Academiei R.S.R., București, p. 195-198.

Briciu A.-E., 2013, Teză de doctorat, Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași.

Briciu, A.-E., Mihăilă, D., Mihăilă Doina, 2012, Short, medium and long term stochastic analysis of the Suceava River pollution evolution in the homonymous city. SGEM2012 Conference Proceedings/ISSN 1314-2704, June 17-23, 3, 809-816.

Briciu Andrei-Emil, 2010, „Suceava Anthropic Torrential Basin – Prolegomena”, Annals of „Stefan cel Mare” University, Suceava, Year XIX, no.1, Geography, „Stefan cel Mare” University Press, Suceava.

Stănescu, Viorel Alexandru (1995), „Hidrologie urbană”, Ed. Didactica și Pedagogică, București.

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

- Temele incluse în fișa disciplinei conduc la o pregătire temeinică a viitorilor geografi care vor lucra în domeniul meteorologiei, hidrologiei sau mediului, care răspund cu bine atunci când sunt angajați sarcinilor profesionale din acest domeniu. Ele sunt de actualitate și în acord cu resursa de timp alocată disciplinei.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoașterea metodelor și mijloacelor de cercetare a climatului urban și a hidrologiei urbane, a factorilor și a particularităților elementelor/fenomenelor climatice și hidrologice în orașe. Utilizarea în cunoștință de cauză a terminologiei specifice. Identificarea subunităților climatice (topoclimate, microclimate) din orașe. Identificarea amprentei urbane în corpurile de apă urbane.	Evaluare scrisă	50 %
Seminar			
Laborator	Analiza factorilor climatogeni urbani și a factorilor perturbatori ai proprietăților naturale ale apelor din orașe. Monitorizarea climatului urban și a corpurilor de apă urbane. Întocmirea de baze de date, prelucrarea acestora sub formă de tabele, grafice, hărți, interpretarea acestora și întocmirea unor studii de climatologie și hidrologie urbană. Recenzarea unei lucrări de hidrologie urbană.	Prezentarea unui portofoliu cu rezultatele monitorizării din teren și a cercetării din laborator și bibliotecă	50 %
Proiect			
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Caracterizarea topoclimatului urban cu evidențierea particularităților lui relevante • Descrierea principalelor caracteristici ale apelor urbane 			
Data completării		Semnăturile titularilor de curs	Semnătura titularilor de laborator
15 septembrie 2020		Dumitru Mihaila Andrei Briciu	Dumitru Mihaila Andrei Briciu
Data avizării în departament		Semnătura directorului de departament	
25.09.2020		Desina Saghin	
Data aprobării în Consiliul facultății		Semnătura decanului	
25.09.2020		Florin Pintescu	