

FIȘA 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 Catedra	Geografie
1.4 Domeniul de studii	Geografie
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	GEOGRAFIE/Calificarea L10401002010

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	GEOGRAFIA ACTIVITĂȚILOR INDUSTRIALE						
2.2 Titularul activităților de curs	Lect.univ.dr. Ramona IVAN						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect.univ.dr. Ramona IVAN						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	DO

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					19
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					10
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat					4
Examinări					2
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual	47				
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"> Geografie umană generală, Geografie economică mondială
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> sala de curs cu videoproiector, cu acces la internet Se va folosi platforma de e-Learning Moodle a UVT – (https://elearning.e-uvt.ro/) pentru încărcarea suportului de curs și a altor materialelor didactice
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> sala de seminar cu videoproiector, cu acces la internet

	<ul style="list-style-type: none"> Se va folosi platforma e-Learning Moodle a UVT – https://elearning.e-uvt.ro/) pentru încărcarea materialelor asociate activității de seminar și a temelor pe parcurs.
--	--

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

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> însușirea principalelor concepte teoretice cu care se operează în geografia activităților industriale; însușirea principalelor forme de organizare a spațiului industrial la diverse scări de analiză; interpretarea geografică a rolului activităților industriale în dezvoltarea socio-economică a unui teritoriu; explicarea factorilor care determină localizarea activităților industriale (factori tradiționali, factori moderni) și a principiilor de localizare a industriei; explicarea fenomenului de dezindustrializare urbană și a rolului său în reorganizarea spațiului urban; explicarea fenomenului de „clustering” și a rolului său în organizarea și amenajarea noilor spații industriale prezentarea caracteristicilor și importanței parcurilor industriale
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> dobândirea de abilități în indentificarea și interpretarea factorilor de localizare a activităților industriale. dobândirea de abilități în analiza practică a procesului de planificare și organizare a spațiilor industriale; identificarea unor soluții pentru revalorizarea spațiilor industriale vechi elaborarea unor modele de organizare a spațiului industrial la nivelul unui centru urban
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> conștientizarea studenților asupra importanței dezvoltării activităților industriale la nivelul unui teritoriu; însușirea unor tehnici de muncă eficientă în echipă, atitudine etică față de grup, respect față de diversitate și multiculturalitate, acceptarea diversității de opinie dezvoltarea capacității de a gestiona activități sau proiecte profesionale complexe, prin asumarea responsabilității.

7. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Nr. ore	Observații
Curs introductiv : Definirea și taxonomia activităților industriale	Prelegerea, explicația, conversația	2	Cândea, Melinda, Bran, Florina, Cimpoeru Irina,(2006), <i>Organizarea, amenajarea și dezvoltarea durabilă a spațiului geografic</i> , Ed. Universitară, București (pp.258-260) Groza, O., Căpitan, R., Istrate, Marinela (2005) <i>Geografia industriei</i> ,

			Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași (pp. 72-80)
Intreprinderea -taxon fundamental al geografiei activităților industriale (modul de integrare în spațiul economic și geografic, relații între întreprinderi)	Prelegerea, explicația, conversația, problematizarea	2	Groza, O., Căpitan, R., Istrate, Marinela (2005) Geografia industriei, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași (pp.20-26)
Factorii care au determinat restructurarea industriei și a localizării ei în ultimele decenii: factori tehnici și tehnologici; factorii economici, factorii sociali	Prelegerea, explicația, conversația, problematizarea, învățarea prin descoperire	2	Mérenne-Schoumaker, Bernadette, (1991), <i>La localisation des industries : mutations récentes et méthodes d'analyse</i> , Nathan, Paris
Factori de localizare a activităților industriale (factori supranaționali, factori nazionali, localizarea activităților industriale la nivel de centru urban)	Prelegerea, explicația, conversația, problematizarea, învățarea prin descoperire	4	Groza, O., Căpitan, R., Istrate, Marinela (2005) Geografia industriei, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași (pp.43-70)
Dezindustrializarea urbană și consecințele acesteia: spații de tip brownfield, noi spații industriale periurbane	Prelegerea, explicația, conversația, problematizarea, demonstrația,	2	Cândea, Melinda, Bran, Florina, Cimpoeru Irina,(2006), <i>Organizarea, amenajarea și dezvoltarea durabilă a spațiului geografic</i> , Ed. Universitară, București (pp.278-282)
Parcurile industriale: noi forme de organizarea a activităților industriale (definiție, localizare, clasificare, etape în amenajarea unui parc, importanța parcurilor industriale)	Prelegerea, explicația, conversația, problematizarea	2	Mérenne-Schoumaker, Bernadette, (1991), <i>La localisation des industries : mutations récentes et méthodes d'analyse</i> , Nathan, Paris https://www.mlpda.ro/pages/parcuriindustriale

Bibliografie

Bastié, J., Dézert, B. (1980), *L'espace industriel*, Masson, Paris ;
 Cooke, P., Morgan, K., (2000), *The associational economy: firms, regions and innovation*, Oxford University Press, New York;
 Cândea, Melinda, Bran, Florina, (2001), *Spațiul geografic românesc : organizare, amenajare, dezvoltare durabilă*, Ed. Economică, București; Groza, O., Căpitan, R., Istrate, Marinela (2005) *Geografia industriei*, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași
 Groza, O. (2003), *Les territoires de l'industrie*, Editura Didactică și Pedagogică, București.
 Ianoș, I., Popescu, Claudia, (1997a), *Organizarea spațiului la nivel de microscară*, Buletin Geografic, nr. 1, București;
 Ianoș, I., (1997b), *Industria, element și factor de presiune în organizarea spațiului*, Analele Universității de Vest din Timișoara, Geografie, vol. VII;

Knox, P., Agnew, J., (1998), <i>The geography of the world economy. An introduction to economic geography</i> , Third Edition, Oxford University Press, New York ; Labasse, J. (1966), <i>L'organisation de l'espace. Elements de geographie volontaire</i> , Hermann, Paris Merlin, P., (1996), <i>Dictionnaire de l'urbanisme et de l'aménagement</i> , PUF, Paris; Mérenne-Schoumaker, Bernadette, (1991), <i>La localisation des industries : mutations récentes et méthodes d'analyse</i> , Nathan, Paris Popescu, Claudia, (1996), <i>Contribuții teoretice privind relația dintre industrie și organizarea spațiului</i> , Studia Univ. Babeș- Bolyai, Geographia, XLI, 1-2; Popescu, Claudia, (1998), <i>Național, regional și local în organizarea spațiului prin industrie</i> , Comunicări de geografie, Vol.II, Facultatea de Geografie, București; Vandermotten, C., (editor), 2002, <i>Le developpement durable des territoires</i> , Ed. Universității din Bruxelles.			
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Nr. ore	Observații
Organizarea activității (tematica lucrărilor practice și bibliografia)	Conversația, explicația	2	
Restructurarea industriei românești după 1990. Analiza evoluției unor întreprinderi cu tradiție –dezbateri, sarcini de lucru, prezentarea rezultatelor	Dezbaterea, conversația, explicația	4	Popescu, Claudia, Rodica (2000), <i>Industria României în secolul XX : analiză geografică</i> , Oscar Print, București Cercleux, Loreta et al. (2018), <i>Industrial restructuring in small and medium-sized towns from Romania –evolution background and positive perspectives with challenges</i> , Analele Universității din Oradea, Seria Geografie, XXVIII, nr.2, pp.197-209 https://stirileprotv.ro/stiri/dupa-30-de-ani/industria-romaniei-dupa-30-de-ani-de-capitalism.html
Spații industriale vechi și noi din Timișoara - ieșire pe teren în zona Abator-Guban – platforma Buziașului -Optica /vizitarea parcului industrial Friedorf și a întreprinderii Contitech.	Studiul de caz, conversația, dezbaterea	4	Munteanu, I, 2006, <i>Banatul istoric.Ocupații. Economia</i> , Editura Editura Excelsior Art, Timișoara – despre industria de începutul de secol XX Munteanu, I, 2002, <i>Timișoara: monografie</i> , Editura Mirton, Timișoara – despre industrie și zonele industriale https://www.regiuneavest.ro/locatii-investitori/zone-industriale-publice/page/id/1/
Proiecte pe echipe : Analiza evoluției unor zone industriale din Arad, Timișoara, Reșița, Hunedoara-Deva etc –(documentare, cartare, analiză, prezentarea proiectelor)	Explicația, conversația, învățarea prin descoperire, observarea, exercițiul	4	https://share-architects.com/arhitectura-industriala-in-romania-tendinte-dezvoltare-si-asteptari/ Cercleux, Loreta , Merciu, Florentina, Merciu, G, (2012), <i>Models of technical and industrial heritage re-use in</i>

			<i>Romania, Procedia Environmental Sciences 14 (2012) 216 – 225</i>
Bibliografie Bastié, J., Dézert, B. (1980), <i>L'espace industriel</i> , Masson, Paris ; Câdea, Melinda, Bran, Florina, (2001), <i>Spațiul geografic românesc : organizare, amenajare, dezvoltare durabilă</i> , Ed. Economică, București; Cercleux, Loreta , Merciu, Florentina, Merciu, G, (2012), <i>Models of technical and industrial heritage re-use in Romania</i> , Procedia Environmental Sciences 14 (2012) 216 – 225 Cercleux, Loreta et al. (2018), <i>Industrial restructuring in small and medium-sized towns from Romania – evolution background and positive perspectives with challenges</i> , Analele Universității din Oradea, Seria Geografie, XXVIII, nr.2, pp.197-209 Ianoș, I., Popescu, Claudia, (1997a), <i>Organizarea spațiului la nivel de microscară</i> , Buletin Geografic, nr. 1, București; Ianoș, I., (1997b), <i>Industria, element și factor de presiune în organizarea spațiului</i> , Analele Universității de Vest din Timișoara, Geografie, vol. VII; Labasse, J. (1966), <i>L'organisation de l'espace. Elements de géographie volontaire</i> , Hermann, Paris Merlin, P., (1996), <i>Dictionnaire de l'urbanisme et de l'aménagement</i> , PUF, Paris; Popescu, Claudia, (1996), <i>Contribuții teoretice privind relația dintre industrie și organizarea spațiului</i> , Studia Univ. Babeș- Bolyai, Geographia, XLI, 1-2; Popescu, Claudia, (1998), <i>Național, regional și local în organizarea spațiului prin industrie</i> , Comunicări de geografie, Vol.II, Facultatea de Geografie, București; Popescu, Claudia, Rodica (2000), <i>Industria României în secolul XX : analiză geografică</i> , Oscar Print, București *** , (2002), <i>Regional clusters in Europe</i> , Observatory of European SMEs , nr.3/ 2002, European Commission			

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

<ul style="list-style-type: none"> • Conținutul disciplinei dezvoltă spiritul critic și de analiză al studenților, oferind un grad ridicat de aplicabilitate în activitatea practică. • Facilitează inițierea de contacte și colaborări cu mediul social-economic local, în vederea dezvoltării competențelor profesionale ale studenților.

9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	Activitatea la curs	Evaluare curentă	10%
	Stăpânirea cunoștințelor din curs și bibliografia indicată	Evaluare scrisă sumativă	60%
9.5 Seminar / laborator	Activitatea curentă la laborator Realizarea temelor cartografice și a referatelor	Evaluare curentă, evaluare sumativă (dosarul de activități practice)	30%
9.6 Standard minim de performanță			
Pentru nota 5:			
<ul style="list-style-type: none"> • îndeplinirea a 50% din cerințele la examenul scris; 			

- îndeplinirea a 50% din cerințele la lucrările practice, la care prezența este specificată de regulamentele UVT . Prezentarea proiectelor individuale și pe echipe este obligatorie.

Data completării
07.09.2023

Titular de disciplină

Data avizării în departament

Director de departament