

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

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

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Geografia serviciilor și circulației						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector Dr. Sorin PAVEL						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector Dr. Sorin PAVEL						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	Op

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	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					15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					12
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					-
Examinări pe parcurs					6
Examinare finală					4
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	• Nu este cazul
4.2 de competențe	• Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Cursul se va desfășura online, pe Moodle – platforma de e-learning UVT – https://elearning.e-uvt.ro/, aplicația de videoconferință Google Meet. Pentru desfășurarea cursului sunt necesare: laptop (PC cu cameră video), acces la programele Word, Microsoft Power Point. Suportul de curs va fi disponibil pe platforma Moodle – E-learning UVT.
5.2 de desfășurare a seminarului / lucrărilor practice	<ul style="list-style-type: none"> Lucrările practice se va desfășura online, pe Moodle – platforma de e-learning UVT – https://elearning.e-uvt.ro/, aplicația de videoconferință Google Meet. Pentru desfășurarea cursului sunt necesare: laptop (PC cu cameră video), acces la programele Word, Microsoft Power Point

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> CP1. Definirea și descrierea principalelor noțiuni, legități, procese și fenomene geografice, explicarea genezei și evoluției lor, evaluarea consecințelor pe care le au asupra sistemelor geografice naturale și antropice. CP2. Utilizarea metodelor și tehnicilor de culegere și prelucrarea a datelor provenite din diferite surse. CP3. Elaborarea unor studii și proiecte de specialitate. CP4. Valorificarea rezultatelor obținute din analize studii și proiecte geografice.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> CT1. Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională. CT2. Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară, atitudine etică față de grup, respect față de diversitate și multiculturalitate, acceptarea diversității de opinie.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Sesizarea rolului serviciilor în dinamica spațiului geografic, interpretarea dinamicii teritoriale a serviciilor și identificarea unor mecanisme de dezvoltare teritorială a serviciilor.
7.2 Obiectivele specifice	<p>1. Cunoaștere și înțelegere (CP1, CP2)</p> <ul style="list-style-type: none"> înțelegerea specificului geografiei serviciilor și circulației; evidențierea factorilor determinanți în geografia serviciilor și circulației; <p>2. Explicare și interpretare (CP1, CP2)</p> <ul style="list-style-type: none"> explicarea și înțelegerea repartiției teritoriale a serviciilor; judicarea corectă a factorilor care sunt implicați în repartiția teritorială a infrastructurilor de transport; <p>3. Instrumental-aplicative (CP3, CP4)</p> <ul style="list-style-type: none"> conceperea unor planuri de analiză a distribuției teritoriale a infrastructurilor de transport; elaborarea de lucrări și referate pe teme ce vizează cazuri concrete privind anumite infrastructuri de transport; <p>4. Atitudinale (CT1, CT2)</p> <ul style="list-style-type: none"> stimularea interesului pentru problematica geografiei serviciilor și circulației.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Sectorul serviciilor – probleme generale. Tipologia serviciilor (1H)	Prelegerea, conversația, explicația	N. Popa, (1996), Geografia transporturilor, in Geografie economică mondială, Timisoara
Elemente teoretice privind sistemul de transport (1H)	Prelegerea, conversația, explicația	N. Popa, (1996), Geografia transporturilor, in Geografie economică mondială, Timisoara
Caracteristicile actuale ale ofertei de transport (1H)	Prelegerea, conversația, explicația	Merlin P., (1991), Géographie, économie et planification des transports, Presses

Transporturile rutiere (1H)	Prelegerea, conversația, explicația	universitaires de France, Paris Tălângă C., (2000), Transporturile și sistemele de așezări din România, Editura Tehnică, București
Transporturile feroviare (1H)	Prelegerea, conversația, explicația	Merlin P., (1991), Géographie, économie et planification des transports, Presses universitaires de France, Paris
Transporturile fluviale. Transporturile maritime (1H)	Prelegerea, conversația, explicația	Merlin P., (1991), Géographie, économie et planification des transports, Presses universitaires de France, Paris
Transporturile aeriene. Transporturile speciale (1H)	Prelegerea, conversația, explicația	Merlin P., (1991), Géographie, économie et planification des transports, Presses universitaires de France, Paris

Bibliografie

1. Popa, N., (1996), Geografia transporturilor, in Geografie economică mondială, Timisoara
2. Ianoș, I., Humeau, J.B., (2000), Teoria sistemelor de așezări umane, Editura Tehnică, București
3. Tălângă C., (2000), Transporturile și sistemele de așezări din România, Editura Tehnică, București
4. Merlin P., (1991), Géographie, économie et planification des transports, Presses universitaires de France, Paris
5. Berthet T., (2012), Transports et écologie, Cédis, Montreuil
6. Groza O., (2005), Geografie economică mondială, Iași, 2005

8.2 Seminar / laborator: proiecte individuale având ca subiect:

	Metode de predare	Observații
Transporturile rutiere (1H)	Problematizarea, conversația, explicația	Merlin P., (1991), Géographie, économie et planification des transports, Presses universitaires de France, Paris
Transporturile feroviare în Europa (1H)	Problematizarea, conversația, explicația	Merlin P., (1991), Géographie, économie et planification des transports, Presses universitaires de France, Paris
Transporturile maritime și infrastructura portuară (1H)	Problematizarea, conversația, explicația Problematizarea, conversația, explicația	Merlin P., (1991), Géographie, économie et planification des transports, Presses universitaires de France, Paris
Transporturile fluviale și rolul lor în dinamizarea unor regiuni (1H)	Problematizarea, conversația, explicația	Merlin P., (1991), Géographie, économie et planification des transports, Presses universitaires de France, Paris
Aeroporturile și rolul lor în dezvoltarea urbană (1H)	Problematizarea, conversația, explicația	Berthet T., (2012), Transports et écologie, Cédis, Montreuil
Rețelele de metrou și dinamica acestora (1H)	Problematizarea, conversația, explicația	Berthet T., (2012), Transports et écologie, Cédis, Montreuil Merlin P., (1991), Géographie, économie et planification des transports, Presses universitaires de France, Paris
Puncte critice și disfuncționalități în transportul urban (1H)	Problematizarea, conversația, explicația	Berthet T., (2012), Transports et écologie, Cédis, Montreuil N. Popa, (1996), Geografia transporturilor, in Geografie economică mondială, Timisoara

Bibliografie

1. Popa, N., (1996), Geografia transporturilor, in Geografie economică mondială, Timisoara
2. Ianoș, I., Humeau, J.B., (2000), Teoria sistemelor de așezări umane, Editura Tehnică, București
3. Tălângă C., (2000), Transporturile și sistemele de așezări din România, Editura Tehnică, București
4. Merlin P., (1991), Géographie, économie et planification des transports, Presses universitaires de France, Paris
5. Berthet T., (2012), Transports et écologie, Cédis, Montreuil
6. Groza O., (2005), Geografie economică mondială, Iași, 2005

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori 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 o problematică acordată cu atribuțiile și competențele specifice angajatorilor din domeniul serviciilor.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală	
			Evaluare continuă	Evaluare finală
10.4 Curs	Răspunsurile la colocviu (evaluarea finală)	Colocviu		40%
	Implicarea studenților în dezbaterile inițiate la curs	Evaluare continuă	10%	-
10.5 Seminar / laborator	Implicarea studenților în dezbaterile inițiate la lucrări practice	Evaluare continuă	10%	-
	Proiect individual	Evaluare continuă	40%	-
TOTAL			60%	40%

10.6 Standard minim de performanță

- Studenții pot obține nota 5, dacă îndeplinesc cel puțin 40% din cerințele la examen și din cerințele minimale la activitățile de lucrări practice, la care prezența este obligatorie (realizarea anchetelor de teren, a interviurilor, exploatarea rezultatelor care vor fi incluse în dosarul de lucrări practice al studentului, prezentarea rezultatelor, participarea la dezbateri etc.).

Data completării, 20.09.2020	Titular curs, Lector Dr. Sorin PAVEL	Titular lucrări practice, Lector Dr. Sorin PAVEL
Data avizării în departament		Director de Departament,