



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
1.3 Departamentul	Management, Marketing și Administrarea Afacerilor
1.4 Domeniul de studii	Management
1.5 Ciclul de studii	II Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Achiziții, Distribuție, Logistică

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme Logistice in Afaceri Online						
2.2 Titularul activităților de curs	Dr. Silviu Vasilache						
2.3 Titularul activităților de seminar	Dr. Silviu Vasilache						
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestru	1	2.6 Tip de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	OB

* OB – Obligatoriu / OP – Opțional

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: curs	1	seminar/laborator	2
3.2 Total ore din planul de învățământ	42	din care: curs	14	seminar/laborator	28
3.3 Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					75
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					50
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					23
Tutoriat					6
Examinări					4
Alte activități.....					
3.4 Total ore studiu individual					158
3.5 Total ore pe semestru					200
3.6 Număr de credite					8

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	
4.2 De competențe	

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Studentii trebuie să aibă conexiune la internet și computer care permite utilizarea platformelor de predare și evaluare ale FEAA. Pe tot parcursul desfășurării online a activităților studenții vor avea camera deschisă audio/video, vor avea o ținută și un comportament decent în conformitate cu Carta și Codul de etică al UAIC și se vor implica activ în buna derulare a activităților.
-------------------------------	---





5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Studentii trebuie să aibă conexiune la internet și computer care permite utilizarea platformelor de predare și evaluare ale FEAA. Pe parcursul desfășurării online a activităților studenții vor avea camera deschisă audio/video pe tot parcursul desfășurării activităților, vor avea o ținută și un comportament decent în conformitate cu Carta și Codul de etică al UAIC și se vor implica activ în buna derulare a activităților.
--	---

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1. să demonstreze capacități analitice privitoare la domeniul managementului logistic, și operational online, dar și din domenii înrudite sau complementare</p> <p>C2. să dezvolte deprinderi și aptitudini ca răspuns la noile cunoștințe și tehnici</p> <p>C3. să realizeze diagnostice bazate pe cercetare în vederea rezolvării problemelor prin integrarea cunoștințelor noi sau interdisciplinare</p> <p>C4. să elaboreze analize, evaluări și judecăți pe baza unor informații incomplete sau lipsă</p>
Competențe transversale	<p>CT1. să demonstreze autonomie în procesul de învățare, de analiză a datelor, de interpretare a rezultatelor unei cercetări</p> <p>CT2. să prezinte în fața unui public avizat sau nu, folosind tehnici adecvate, un discurs coerent și persuasiv</p> <p>CT3. să răspundă problemelor sociale, științifice și etice care apar în muncă sau în studiu</p>

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general	Obiectivul general al cursului este să furnizeze un set de concepte și abordări care să permită crearea, dezvoltarea și implementarea de strategii aferente managementului și operațiilor logistice în afacerile ONLINE. Pe marginea cunoștințelor teoretice, studenții realizează individual un proiect de creare a unui sistem logistic într-un context definit, dezvoltându-și capacitățile de colectare a datelor, de analiză, de interpretare și argumentare, de colaborare în vederea atingerii unui scop, de relaționare, de leadership.
7.2. Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none">▪ Explice noțiunile de bază▪ Utilizeze terminologia specifică▪ Evalueze un operator logistic sau operațiunile dintr-o companie cu afaceri ONLINE▪ Cunoască etapele care trebuie parcurse pentru realizarea unui sistem logistic▪ Calculeze un cost logistic specific▪ Elaboreze un plan de implementare a proceselor logistice în afacerile ONLINE▪ Calculeze un buget de logistica▪ Monitorizeze performanța logistica adaptată la particularitățile unui domeniu▪ Să prezinte în fața unui public avizat sau nu, folosind tehnici adecvate, un discurs coerent și persuasiv

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații
-----	------	-------------------	------------





		Online/ Onsite	(ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere in evolutia sistemelor logistice si a mediului online.	Curs interactiv. Conversație euristică. Metoda problematizării. Exemplul	1 oră, bibliografie recomandată
2.	Depozitarea – infrastructura/ rețeaua de depozite pentru distributia comenzilor online	Curs interactiv. Conversație euristică. Metoda problematizării. Exemplul	2 ore, bibliografie recomandată
3.	Definirea proceselor logistice in afaceri online	Curs interactiv. Conversație euristică. Metoda problematizării. Exemplul	2 ore, bibliografie recomandată
4.	Comunicarea si comunicatiile aferente online	Curs interactiv. Conversație euristică. Metoda problematizării. Exemplul	2 ore, bibliografie recomandată
5.	Transport rutier FTL si LTL	Curs interactiv. Conversație euristică. Metoda problematizării. Exemplul	2 ore, bibliografie recomandată
6.	Transport rutier Grupaj	Curs interactiv. Conversație euristică. Metoda problematizării. Exemplul	2 ore, bibliografie recomandată
7.	Transport Expres	Curs interactiv. Conversație euristică. Metoda problematizării. Exemplul	2 ore, bibliografie recomandată
8.	Recapitulare și concluzii	Curs interactiv. Conversație euristică. Metoda problematizării. Exemplul	1 oră, bibliografie recomandată

Bibliografie**Referințe principale:**

- Jerry Rudd. 2019. A Practical Guide to Logistics: An Introduction to Transport, Warehousing, Trade and Distribution, 1st edition, Ed. Kogan Page. ISBN: 978-0749486310
- James Stock, Douglas Lambert. 2001. Strategic Logistics Management, 4th edition, Ed. McGraw Hill, ISBN: 978-0256136876

Referințe suplimentare:

- Six Sigma – Cum isi imbunatatesc performanta GE, Motorola si alte companii de top– Peter S. Pande, Robert P. Neuman, Roland R. Cavanagh
- BIG DATA – O revolutie care va transforma felul in care traim, muncim si gandim – Viktor Mayer-Schonberger, Kenneth Cukier, 2018

8.2	Seminar / Laborator	Metode de predare Online/ Onsite	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere in evolutia sistemelor logistice si a mediului online	Conversație euristică Metoda problematizării	2 ore
2.	Depozitarea – infrastructura/ rețeaua de depozite pentru distributia comenzilor online	Conversație euristică Metoda problematizării	4 ore, bibliografie recomandată
3.	Definirea proceselor logistice in afaceri online	Conversație euristică Metoda problematizării	4 ore, bibliografie recomandată
4.	Comunicarea si comunicatiile aferente online	Conversație euristică Metoda problematizării	4 ore, bibliografie recomandată





5.	Transport rutier FTL si LTL	Conversație euristică Metoda problematizării	4 ore, bibliografie recomandată
6.	Transport rutier Grupaj	Conversație euristică Metoda problematizării	4 ore, bibliografie recomandată
7.	Transport Expres	Conversație euristică Metoda problematizării	4 ore, bibliografie recomandată
8.	Recapitulare și feedback pentru activitățile realizate pe parcurs la seminar	Conversație euristică Metoda problematizării	2 ore, bibliografie recomandată

Bibliografie**Referințe principale:**

- Jerry Rudd. 2019. A Practical Guide to Logistics: An Introduction to Transport, Warehousing, Trade and Distribution, 1st edition, Ed. Kogan Page. ISBN: 978-0749486310
- James Stock, Douglas Lambert. 2001. Strategic Logistics Management, 4th edition, Ed. McGraw Hill, ISBN: 978-0256136876

Referințe suplimentare:

- Six Sigma – Cum isi imbunatatesc performanta GE, Motorola si alte companii de top– Peter S. Pande, Robert P. Neuman, Roland R. Cavanagh
- BIG DATA – O revolutie care va transforma felul in care traim, muncim si gandim – Viktor Mayer-Schonberger, Kenneth Cukier, 2018

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Planul de învățământ, precum și conținutul disciplinei sunt analizate periodic în discuții cu reprezentanți ai mediului de afaceri care desfășoară prestații logistice cu precădere în mediul online. De asemenea absolvenții sunt invitați periodic să dea un feedback cu privire la conținutul disciplinei în vederea adaptării permanente la cerințele pieței muncii.

10. Evaluare

Condiții: la evaluarea online studentul se va conecta la data și la ora stabilite prin programarea sesiunii anunțată de FEAA, va avea camera deschisă audio/video pe tot parcursul desfășurării examenului și se va încadra în timpii stabiliți de către cadrul didactic.

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Utilizarea corectă a noțiunilor Rezolvarea corectă a aplicațiilor practice	Examen scris sau online pe platforma stabilită de FEAA. Nota minima care trebuie obtinuta la examenul scris este 5.	50%
10.5 Seminar/ Laborator	Utilizarea corectă a noțiunilor Rezolvarea corectă a aplicațiilor practice Respectarea termenelor de	Aplicații practice - lucru în echipă	50%





	predare		
10.6 Standard minim de performanță			
Pentru nota 5 studentul trebuie să utilizeze corect noțiunile de bază și să recunoască metodele și instrumentele necesare a fi utilizate în rezolvarea aplicațiilor practice			

Data completării
20 sept. 2021

Titular de curs
Dr. Vasilache Silviu

Titular de seminar
Dr. Vasilache Silviu

Data avizării
22 sept. 2021

Director de departament
Conf. dr. Neșțian Andrei

