



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE
1.2 Facultatea/Departamentul	FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE
1.3 Departamentul	Departament MANAGEMENT MARKETING
1.4 Domeniul de studii	Management
1.5 Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii/Calificarea	Management

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	STATISTICĂ ECONOMICĂ						
2.2 Titularul activităților de curs							
2.3 Titularul activităților de seminar							
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obl.

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studii după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					14
Examinări					15
Alte activități: Studiu de caz, referat					20
3.7 Total ore studiu individual					94
3.9 Total ore pe semestru					150
3.10 Numărul de credite					6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Matematici aplicate în economie
4.2 de competențe	Identificarea surselor de date

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none">sistem on-line, prin utilizarea platformei e-learning MOODLE a UVT (https://moodle.valahia.ro/) și a platformei on-line de videoconferințe ZOOM/ Microsoft TEAMS/ SKYPE).
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	Tablă, Videoproiector, flip chart, Formulare statistice <ul style="list-style-type: none">sistem on-line, prin utilizarea platformei e-learning MOODLE a UVT (https://moodle.valahia.ro/) și a platformei on-line de videoconferințe ZOOM/ Microsoft TEAMS/ SKYPE).

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C3 Elaborarea și implementarea sistemului managerial și a subsistemelor sale (alocare și
-------------------------	--

	realocare de resurse și activități)
Competențe transversale	CT2 Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată și aplicarea de tehnici de relaționare și munca eficientă în cadrul echipei

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Formarea abilităților studenților în obținerea, transmiterea, stocarea și prelucrarea informațiilor de natură economică în vederea determinării indicatorilor cantitativi (indicatori statistici) care să permită caracterizarea cantitativă a activității economice la nivel micro și macro economic;
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizarea fenomenelor economice prin intermediul indicatorilor cantitativi Interpretarea informațiilor de natură economică.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Noțiuni introductive	Expunere	2 ore
2. Cercetarea statistică: - Culegerea datelor statistice - Observarea statistică - Prezentarea datelor statistice	Expunere	4 ore
3. Caracterizarea seriilor de distribuție de frecvențe: - Indicatorii tendinței centrale - Indicatori variației și asimetriei	Expunere + aplicație	4 ore
4. Sondajul statistic: - Organizarea unui sondaj statistic - Tipuri de sondaje	Expunere + aplicație	4 ore
5. Indicatori ce caracterizează evoluția fenomenelor în timp – serii cronologice	Expunere + aplicație	4 ore
6. Indicii statistici: - Tipologie, modalități de determinare, sisteme de ponderare - Analiza factorială cu ajutorul indicilor	Expunere + aplicație	4 ore
7. Indicele prețurilor bunurilor de consum	Expunere + aplicație	2 ore
8. Indicatori ce caracterizează forța de muncă. Productivitatea muncii	Expunere + aplicație	2 ore
9. Indicatori macroeconomici de rezultate	Expunere	4 ore
Total		28 ore

Bibliografie

- ALEXANDER, C. O. - The Handbook of Risk Management and Analysis, John Wiley, 1998
- BADEA SORIN GABRIEL, TOPLICIANU VALERICĂ – Statistică pentru economiști, Ed. Prouniversitaria, București, 2017
- BARON T., BIJI E. și colectiv - Statistică teoretică și economică, Editura Didactică și Pedagogică R.A., București, 1996
- DUGULEANA L. Bazele statisticii economice, Economie Politică, București, 2012
- ISAIC-MANIU AL., MITRUȚ C., VOINEAGU V. – Statistica pentru managementul afacerilor, Ed. Economică, București, 1995
- JABA E, GRAMA A - Analiza statistică cu SPSS sub Windows, Editura Polirom, Iași, 2004
- MONEAGU C., NEGURĂ I., URSEANU V. – Statistică, Ed. Didactică și pedagogică, București, 1976
- POROJAN D. - Statistica și teoria sondajului, Editura Șansa, București, 1991
- ROSCA E, COSTA C, MITRUT C. Statistica -Disciplina științifică și metoda de cercetare în variate domenii Editura Economica, București, 2012
- TOPLICIANU V. - Statistică, Editura Cartea Universitară, București, 2006
- TOPLICIANU, V. BADEA G. – Statistică Economică, editura Bibliotheca, Târgoviște, 2006
- *** – Dicționar statistico-economic, Ediția a II-a, sub redacția dr. C. Ionescu, Direcția centrală de statistică, București, 1969
- *** - Anuarul statistic al României, Institutul național de statistică, București
- *** - Revista română de statistică, INS, București

8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
Culegerea datelor și sistematizarea datelor	Lucrare practică	2 ore

statistice		
Determinarea indicatorilor seriilor de distribuție de frecvențe	Lucrare practică	6 ore
Indicatori ce caracterizează evoluția fenomenelor în timp – serii cronologice	Lucrare practică	4 ore
Sondajul statistic	Lucrare practică	2 ore
Indici statistici	Lucrare practică	6 ore
Indicatori macroeconomici de rezultate	Lucrare practică	2 ore
Indicatorii veniturilor și cheltuielilor populației	Lucrare practică	2 ore
Interpretarea datelor statistice	Lucrare practică	4 ore
		28 ore

Bibliografie

1. BADEA SORIN GABRIEL, TOPLICIANU VALERICĂ – Statistică pentru economiști, Ed. Prouniversitaria, București, 2017
2. BARON T., BIJI E. și colectiv - Statistică teoretică și economică, Editura Didactică și Pedagogică R.A., București, 1996
3. DUGULEANA L. Bazele statisticii economice, Economie Politică, București, 2012
4. ISAIC-MANIU AL., MITRUȚ C., VOINEAGU V. – Statistica pentru managementul afacerilor, Ed. Economică, București, 1995
5. JABA E, GRAMA A - Analiza statistica cu SPSS sub Windows, Editura Polirom, Iasi, 2004
6. POROJAN D. - Statistica și teoria sondajului, Editura Șansa, București, 1991
7. TOPLICIANU V. - Statistică, Editura Cartea Universitară, București, 2006
8. TOPLICIANU, V. BADEA G. – Statistică Economică, editura Bibliotheca, Târgoviște, 2006
9. * * * – Dicționar statistico-economic, Ediția a II-a, sub redacția dr. C. Ionescu, Direcția centrală de statistică, București, 1969
10. * * * - Anuarul statistic al României, Institutul național de statistică, București
11. * * * - Revista română de statistică, INS, București
12. www.insse.ro

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

Cursul a fost coroborat cu cerințele furnizorilor și utilizatorilor de informație: agnți economici, DJde Statistică, etc.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunostințe	Evaluare finala (examen) Moodle	50%
	Participare la curs	Prezență, participare active Moodle/teams	10%
10.5 Seminar/laborator	Cunostințe practice	Activitate seminar + verificare pe parcurs Moodle/Teams	30%
	Abilitați de calcul	Studiu de caz Moodle/Teams	10%
10.6 Standard minim de performanță: cunostinte de baza			