

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării
1.3 Departamentul	Departamentul de Științe Politice
1.4 Domeniul de studii	Științe Politice
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Științe Politice

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Operare PC						
2.2 Titularul activităților de curs/laborator Dr. Sorana Constantinescu							
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obligatorie

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2: laborator	
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	
Distribuția fondului de timp: Studiu fata-in-fata: 5 ore. Studiu individual: 4 ore.		
ore		
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		3x14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		0.5x14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri		1.5x14
Tutoriat		
Examinări		10
Alte activități: .....		
3.7 Total ore studiu individual	80	
3.8 Total ore pe semestru	28	
3.9 Numărul de credite	3	

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"><li>Nu sunt</li></ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"><li>Nu sunt</li></ul>

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Nota de la examenul de restanță include și componenta de seminar. Dacă activitatea prestată de student în cadrul seminariilor nu îndeplinește criteriile de promovare a disciplinei acesta are obligativitatea repetării disciplinei în anul universitar următor.
--	---

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	Utilizarea avansată a Pachetului Microsoft: Word, Excel, Power Point.
	Utilizare avansată a internetului, și familiarizarea cu diferite instrumente utile studiului academic.
	Utilizarea a altor programe: Prezi, Open Office, Atlas.ti etc.

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

7.1 Obiectivele disciplinei	<p>Cursul pune accentul asupra invatarii folosirii pachetului Microsoft Office. La finalul cursului, studenții vor putea</p> <p>(1) să folosească la un nivel avansat Word, Excel, Power Point (2) să înțeleagă conceptele de bază ale programării și să știe Visual Basic la nivel începător</p>
-----------------------------	---

## 8. Conținuturi

8.1 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
1. Introducerea cursului și a seminarului, metodologia de notare, considerații generale asupra materiei.		Studenții au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
2. Word: manipularea documentelor, formatarea documentelor, crearea bibliografiilor.	Expunerea unui set de concepte și teorii cu privire la tema cursului. Discutarea interactivă a unor exemple.	Studenții au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
3. Word: folosirea funcțiilor ajutătoare (ex: find&replace), inserarea tabelelor, inserarea graficelor.	Expunerea unui set de concepte și teorii cu privire la tema cursului. Discutarea interactivă a unor exemple.	Studenții au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
4. Internet: căutarea rapidă a articolelor de cercetare, baze de date, diferite informații.	Expunerea unui set de concepte și teorii cu privire la tema cursului. Discutarea interactivă a unor exemple.	Studenții au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
5. Internet: Folosirea de aplicații ajutătoare studiului.	Expunerea unui set de concepte și teorii cu privire la tema cursului. Discutarea interactivă a unor exemple.	Studenții au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
6. Excel: introducere, organizarea datelor, folosirea formulelor matematice.	Expunerea unui set de concepte și teorii cu privire la tema cursului. Discutarea interactivă a unor exemple.	Studenții au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
7. Excel: folosirea funcțiilor statistice simple,	Expunerea unui set de	Studenții au obligația

folosirea referintelor din foi de lucru diferite, analiza de date.	concepte și teorii cu privire la tema cursului. Discutarea interactivă a unor exemple.	de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
8. Test	Testarea cunostintelor acumulate până în prezent	Studentii au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
9. Crearea de prezentări: Microsoft Power Point, Prezi.	Expunerea unui set de concepte și teorii cu privire la tema cursului. Discutarea interactivă a unor exemple.	Studentii au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
10. Pseudo limbaj de programare, algoritmi	Expunerea unui set de concepte și teorii cu privire la tema cursului. Discutarea interactivă a unor exemple.	Studentii au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
11. Programe de analiză calitativă: introducere date, analiză primară.	Expunerea unui set de concepte și teorii cu privire la tema cursului. Discutarea interactivă a unor exemple.	Studentii au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
12. Programe de analiză calitativă: introducere date, analiză primară.	Expunerea unui set de concepte și teorii cu privire la tema cursului. Discutarea interactivă a unor exemple.	Studentii au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
13. Grafice: Excel, alte programe	Expunerea unui set de concepte și teorii cu privire la tema cursului. Discutarea interactivă a unor exemple.	Studentii au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
14. Recapitulare înainte de examen	Întrebări și răspunsuri.	Studentii au obligația de a citi bibliografia obligatorie indicată în silabus.
<b>Bibliografie:</b> Shelly Gaskin et.al. Go! With Microsoft Office 2010, Volume 1, 2nd Ed Gaskin, Coyle. Go! With Basic Computer Concepts Getting Started.		

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

La sfârșitul semestrului studenții vor trebui:

- Să știe să formateze texte
- Înțelege concepte de bază privind ordonarea și analiza datelor
- Să fie familiarizați cu conceptele de bază privind operarea calculatorului
- Să fie familiarizați cu principalele tehnici de analiză

**Concepte de baza:** ordonarea datelor, tabel, tabel pivot, macros, limbaj de programare, baze de date, formatare text, grafic.

### **10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluarea nivelului de cunostinte acumulate pe parcursul semestrului	Examen final scris Test	50% 30%

10.5 Seminar/laborator	Prezenta, participare si evaluarea temelor de seminar	Evaluarea activității	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<p>Studentii vor fi evaluați pentru prezenta și participarea lor atât la curs cât și la seminar, pentru efortul lor de a parcurge materialul bibliografic, și pentru participarea la proiecte individuale și colective. Studentul va promova dacă punctajul acumulat pe durata semestrului, în urma evaluării la seminar, examen parțial și examen final reprezintă cel puțin 50% din punctajul total.</p> <p>În conformitate cu articolul 29, alineatul 2 din Regulamentul care definește statutul studentului UBB, participarea la minim 75% din seminariile este obligatorie. Studenții care nu respectă această prevedere nu sunt primiți în examen, în sesiunea de restanțe inclusiv. În acest caz, disciplina trebuie să fie inclusă în contractul de studii în anul următor.</p> <p>Componenta din nota finală care reflectă evaluarea activității la seminar nu poate fi modificată la examenul de restanță sau mărire. Dacă activitatea prestată de student în cadrul seminariilor nu îndeplinește criteriile de promovare a disciplinei studentul are obligativitatea repetării disciplinei în anul universitar următor</p> <p>Notiunea de plagiat se definește în conformitate cu normele Catedrei de Științe Politice a Universității « Babes-Bolyai »:  <a href="http://fspac.ubbcluj.ro/resurse/formulare-regulamente/reguli-etice-si-deontologice/">(http://fspac.ubbcluj.ro/resurse/formulare-regulamente/reguli-etice-si-deontologice/)</a>  Plagiatul și tentativa de fraudă la examen se sancționează cu nota 1 la acest curs și expunerea cazului în ședința departamentului pentru luarea măsurilor administrative corespunzătoare.  Frauda la examenul final se pedepsește cu eliminarea de la examen.</p>			

Data completării

.....

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....