UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" din IAȘI PER LIBERTATEM AD VERITATEM

www.uaic.ro

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituţia de învăţământ superior	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iaşi
1.2 Facultatea	Facultatea de Economie şi Administrarea Afacerilor
1.3 Departamentul	Contabilitate, Informatică Economică și Statistică
1.4 Domeniul de studii	Informatică Economică
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme Informationale pentru Afaceri

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei			Apl	Aplicatii Mobile în Afaceri			
2.2 Titularul activităților de curs			COI	CONF.DR.OCTAVIAN DOSPINESCU			
2.3 Titularul activităţilor de seminar			COI	NF.DR.OCTAVIAN DOSI	PINESO	CU	
2.4 An de studiu 1 2.5 Semestru			2	2.6 Tip de evaluare	Е	2.7 Regimul discipinei	OP

^{*} OB – Obligatoriu / OP – Optional

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	curs	2	seminar/laborator	1
3.2 Total ore din planul de învăţământ	42	din care:	curs	28	seminar/laborator	14
3.3 Distribuţia fondului de timp						
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele						25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						29
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii şi eseuri						38
Tutoriat						8
Examinări						8
Alte activităţi						-

3.4 Total ore studiu individual	108
3.5 Total ore pe semestru	150
3.6 Număr de credite	6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Programarea calculatoarelor/Baze de date				
4.2 De competente	•				

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfăşurare a cursului wireless în sala de clasă Pentru derularea în bune co comportamentul etic faţă de necesare.	top + videoproiector + conexiune ondiţii a cursului, respectul şi e profesor şi colegi sunt absolut nţii au nevoie de conexiune la internet



www.uaic.ro

	și de computer care permite utilizarea platformelor de predare și evaluarea FEAA. Studentul trebuie să aibă conexiune la internet pe tot parcursul semestrului. Studentul are obligaţia de a fi conectat atât vizual cât şi auditiv la momentul derulării cursului/seminarului, pe tot parcursul semestrului.				
5.2 De desfăşurare a seminarului/laboratorului	Calculatoare, acces internet, acces retea wi-fi, Android Studio, Android SDK, Android AVD On-site: Sală dotată cu calculatoare + access internet On-line: Profesorul şi studenţii au nevoie de conexiune la internet şi de computer care permite utilizarea platformelor de predare şi evaluarea FEAA. Studentul trebuie să aibă conexiune la internet pe tot parcursul semestrului. Studentul are obligaţia de a fi conectat atât vizual cât şi auditiv la momentul derulării cursului/seminarului, pe tot parcursul semestrului.				

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	•	Combinarea şi adaptarea instrumentelor, metodelor şi tehnicilor pentru analiza, proiectarea şi testarea sistemelor informaţionale pe baza cerinţelor funcţionale şi tehnologice ale sistemelor; Dezvoltarea arhitecturii detaliate şi a soluţiilor tehnice pentru a fi implementate, în termeni de straturi, module şi servicii, în concordanţă cu cerinţele sistemului; Definirea celor mai potrivite soluţii pentru integrarea datelor şi modulelor pentru a îndeplini cerinţele organizaţionale referitoare la integritatea şi securitatea informaţiilor.
Competențe transversale	•	Dezvoltarea continuă a aptitudinilor specifice referitoare la noile tehnologii informaţionale şi sistemele informaţionale pentru afaceri.

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general	•	Oferirea unei cunoașteri de bază pentru a combina și adapta instrumente, metode și tehnici pentru analiza, proiectarea și testarea sistemelor informaționale mobile
----------------------------	---	---



www.uaic.ro

7.2. Obiectivele specifice

- Cunoașterea arhitecturilor aplicaţiilor mobile
- Abilități de dezvoltare a aplicațiilor Android
- Abilități de dezvoltare a aplicațiilor de geo-localizarea în Android
- Abilități de dezvoltare a aplicațiilor mobile pentru afaceri
- Integrarea sistemelor informaționale mobile

8. Conţinut

8.1	Curs	Metode de predare	Observaţii (ore şi referinţe bibliografice)
1	Mobile Platforms	Course Lectures/Video Lectures	2
2	Mobile Applications Fundamentals	Course Lectures/Video Lectures	2
3	Mobile Android Concepts: Activity, Intents, Fragments, Permissions, Broadcast Receivers	Course Lectures/Video Lectures	4
4	GSM Capabilities	Course Lectures/Video Lectures	2
5	Mobile User Interface	Course Lectures/Video Lectures	4
6	Networking and remote in mobile applications: Threads, Asyncs, Alarms, Networking	Course Lectures/Video Lectures	2
7	Sensors in mobile applications	Course Lectures/Video Lectures	2
8	Locations and maps in mobile applications	Course Lectures/Video Lectures	2
9	Data management in mobile environments	Course Lectures/Video Lectures	2
10	Services for mobile applications	Course Lectures/Video Lectures	2
11	Trends in mobile applications	Course Lectures/Video Lectures	2

Bibliografie

Deitel P., Android for Programmers: An App-Driven Approach (2nd Edition), Prentice Hall; 2 edition (January 6, 2014)

Dospinescu O., 2014, Mobile Applications – Case Studies UAIC, FEAA, Iași, (disponibil pe portalul FEAA și Google Drive)



www.uaic.ro

Scott Mr., Hecht L., Android from A to D, CreateSpace Independent Publishing Platform; 1 edition (January 10, 2014)

www.aplicatii-mobile.ro

Pe perioada derulării cursului vor fi oferite şi alte referințe prin intermediul platformei Portal FEAA/ Google Drive.

	2							
8.2	Seminar / Laborator	Metode de predare	Observaţii (ore şi referinţe bibliografice)					
1.	Mobile Platforms and Mobile Android Concepts: Activity, Intents, Fragments, Permissions, Broadcast	Interactive seminar	2					
2.	GSM Capabilities	Interactive seminar	2					
3.	Mobile User Interface	Interactive seminar	2					
4.	Networking and remote in mobile applications: Threads, Asyncs, Alarms, Networking	Interactive seminar	2					
5.	Sensors in mobile applications	Interactive seminar	2					
6.	Locations and maps in mobile applications	Interactive seminar	2					
7.	Data management and services in mobile environments	Interactive seminar	2					

Bibliografie

Deitel P., Android for Programmers: An App-Driven Approach (2nd Edition), Prentice Hall; 2 edition (January 6, 2014)

Dospinescu O., 2014, Mobile Applications – Case Studies UAIC, FEAA, Iași, (disponibil pe portalul FEAA si Google Drive)

Scott Mr., Hecht L., Android from A to D, CreateSpace Independent Publishing Platform; 1 edition (January 10, 2014)

www.aplicatii-mobile.ro

9. Coroborarea conţinutului disciplinei cu aşteptările reprezentanţilor comunităţii, asociaţiilor profesionale şi angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Conţinutul disciplinei este în concordanţă cu ceea ce se face în alte centre universitare din ţară şi din străinătate. Pentru o mai bună adaptare la cerinţele pieţei muncii a conţinutului disciplinei au avut loc întâlniri atât cu reprezentaţi ai mediului de afaceri cât şi cu cadre didactice din alte facultăţi ale universităţii noastre

10. Evaluare



UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" din IAȘI PER LIBERTATEM AD VERITATEM

www.uaic.ro

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Vezi formula	Referat, studiu de caz	Vezi formula
10.5 Seminar/ Laborator			

10.6 Standard minim de performanţă

Formula notei:

25% referat (studiu de caz) + 75% examenul final in care se sustine proiectul realizat în echipă

Obs:

Pentru promovare, nota rezultată trebuie să fie mai mare sau egală cu 5.00, chiar dacă nota unora dintre componente este mai mică de 5.00.

Titular de curs Data completării Titular de seminar 24 sept 2020 Octavian Dospinescu Octavian Dospinescu

Data avizării Director de departament

