

FIȘA DISCIPLINEI
Practică pentru elaborarea proiectului de licență
 Anul universitar 2018 – 2019

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronică, Comunicații și Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronică, Calculatoare și Inginerie Electrică
1.4	Domeniul de studii	Calculatoare și tehnologia informației
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Calculatoare / Inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei												Practică pentru elaborarea proiectului de licență																			
2.2 Titularul activităților de curs												-																			
2.3 Titularul activităților de laborator												Cadru didactic îndrumător al fiecărui student																			
2.4 Anul de studii				IV				2.5 Semestrul				II				2.6 Tipul de evaluare				Verificare				2.7 Regimul disciplinei				S/O			

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână		3.2	din care curs	-	3.3	seminar/laborator	
3.4	Total ore din planul de inv.	60	3.5	din care curs	-	3.6	seminar/laborator	60
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								20
Tutoriat								-
Examinări								3
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual	57						
3.8	Total ore pe semestru	117						
3.9	Număr de credite	5						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Cunostinte acumulate la toate disciplinele prevazute in planul de invatamant al programului de studii Calculatoare
4.2	De competențe	Competentele specifice disciplinelor prevazute in planul de invatamant al programului de studii Calculatoare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Sala dotata cu echipamente electronice, calculatoare, software corespunzător.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	
Competențe transversale	CT2 Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor, cu preluarea diferitelor roluri în echipa și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, a rezultatelor din domeniul de activitate (2 p.c.) CT3 Demonstrarea spiritului de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională (3 p.c.)

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Elaborarea proiectului de diplomă prin aplicarea procedurilor de proiectare standard și a proceselor tehnologice specifice.
7.2 Obiectivele specifice	<i>Obiective cognitive</i> - Dezvoltarea capacității de a transpune în practică a unui sistem pornind de la modelul teoretic printr-o aplicație funcțională; - Dezvoltarea capacității de a urmări un ciclu de dezvoltare software; - Dezvoltarea abilităților de a testa sisteme și de a interpreta rezultate;

	- Dezvoltarea capacității de scriere a unei documentații tehnice. <i>Obiective procedurale</i> - Formarea deprinderilor specifice cercetării științifice. <i>Obiective atitudinale</i> - Să dea dovadă de inițiativă pentru acumularea de noi cunoștințe; - Să acționeze în spiritul rezolvării sarcinilor primite de la conducătorul științific.
--	--

8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1			
Bibliografie			
8.2. Aplicații – Seminar / Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Proiectarea pe componente (module): Transpunerea specificațiilor tehnice în cerințe de proiectare; Transpunerea modelelor simulate în module funcționale: aplicarea tehnicilor CAD specifice, elaborarea listelor de componente, etc. Completarea părții scrise a proiectului de diplomă– 15h.	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Videoproector Suport documentar
2	Implementarea (Hardware & Software): Parcurgerea ciclului de dezvoltare hardware/software; Construcția modulelor hardware/software – parcurgerea etapelor tehnologice de dezvoltare hardware și software; Integrarea modulelor hardware/software; Completarea părții scrise a proiectului de diplomă– 15h.	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Videoproector Suport documentar
3	Testarea și evaluarea modulelor: Punerea în funcțiune a sistemului realizat, Testarea preliminară a întregii aplicații, Evaluarea și interpretarea rezultatelor, Completarea părții scrise a proiectului de diplomă– 15h.	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Videoproector Suport documentar
4	Definitivarea documentației scrise și a suportului de prezentare– 9h.	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Videoproector Suport documentar
5	Elaborarea prezentării proiectului de diplomă– 6h.	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Videoproector Suport documentar
Bibliografie - lucrări recomandate de îndrumătorul proiectului de diplomă.			

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

Conținutul disciplinei este specific activităților de cercetare științifică și urmează să fie particularizat de conducătorul științific.
--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Seminar/ Laborator	Implicare în activități Activitate laborator Proiect Evaluare finală	Gradul de îndeplinire a cerințelor formulate de conducătorul științific Întrebări Întrebări Test practic	30% 30% 30% 10%
10.6 Standard minim de performanță	Minim 5 puncte acumulate la activitățile specifice disciplinei. Îndeplinirea planului de activități stabilit de conducătorul științific.		

Data completării
18.09.2018

Responsabil Program de studii (ECTS)
Prof. dr. ing. Gheorghe Șerban

Data avizării în departament
21.09.2018

Director de departament
Prof. dr. ing. Gheorghe Șerban