



Regulament privind organizarea examenului de finalizare a studiilor universitare

În conformitate cu prevederile legale în vigoare și în particular cu OMEdC 295/05.02.2007 privind examenul de finalizarea studiilor, Legea 288/2004 privind ciclurile universitare, și cu Regulamentul Universității Ovidius Constanța privind organizarea examenului de finalizare a studiilor, Consiliul Facultății de Fizică, Chimie, Electronică și Tehnologia Petrolului stabilește următorul regulament de organizare și desfășurare a examenului de finalizare a studiilor universitare:

CAP. 1 DISPOZIȚII GENERALE:

ART. 1

Ca institutie de învățământ superior acreditată în condițiile legii Universitatea Ovidius Constanța este institutie organizatoare a examenelor de finalizare a studiilor.

ART. 2

În cadrul Facultății de Fizică, Chimie, Electronică și Tehnologia Petrolului, finalizarea studiilor se face printr-un:

- a) **examen de licență** în cazul studiilor universitare de licență;
- b) **examen de dizertație** în cazul studiilor universitare de masterat;

ART. 3

Facultatea de Fizică, Chimie, Electronică și Tehnologia Petrolului, organizează în baza OMEdC 295/05.02.2007 examenul de licență la specializări pentru care are acreditare în condițiile legii, după cum urmează:

- a) Specializarea Fizică;
- b) Specializarea Chimie;
- c) Specializarea Prelucrarea petrolului și petrochimie;

ART. 4

Facultatea de Fizică, Chimie, Electronică și Tehnologia Petrolului, organizează în baza art. 8 din OMEdC 295/05.02.2007 examenul de licență la specializări autorizate să funcționeze provizoriu înrudite cu specializări acreditate, din același domeniu și care au aceeași durată de studii sau mai mare, după cum urmează:

- a) Specializarea Fizică tehnologică;
- b) Specializarea Electronică aplicată;
- c) Specializarea Chimie alimentară și tehnologii biochimice.

ART. 5

Facultatea de Fizică, Chimie, Electronică și Tehnologia Petrolului, organizează în baza OMEdC 295/05.02.2007 examenul de masterat la specializări pentru care are acreditare în condițiile legii, după cum urmează:

- a) Specializarea Fizică și tehnologia materiei condensate;
- b) Specializarea Chimie și managementul produselor de consum și a amediuului;

c) Specializarea Tehnologii și management în prelucrarea petrolului;

ART. 6

(1) Examenul de finalizare a studiilor universitare de **licență** constă din două probe cu notare distinctă:

a) Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate din domeniul lucrării de finalizare a studiilor

b) Prezentarea și susținerea lucrării de finalizare a studiilor.

(2) Ambele probe ale examenului de licență sunt susținute oral.

(3) *Tematica probei de evaluare a cunoștințelor* este din domeniul lucrării de finalizare a studiilor. *Scopul probei* este de a verifica cunoștințele generale și de specialitate dobândite în domeniul de specialitate ales, ca și capacitatea de înțelegere, inovare, creare de cunoștințe noi și de comunicare orală.

(4) *Lucrarea de licență* are ca scop demonstrarea capacității de rezolvare a unor probleme specifice domeniului de pregătire pe baza folosirii cunoștințelor acumulate, a studierii bibliografiei de specialitate și a utilizării tehnicilor de investigare specifice temei alese și, în plus, a competențelor de comunicare eficientă în scris. *Tematica lucrării*, propusă de cadrul didactic coordonator și acceptată de absolvent, trebuie aleasă astfel încât să îi permită absolventului o *contribuție personală esențială în rezolvarea unei probleme concrete, particulare*, folosind metode specifice, fie experimentale, fie teoretice, fie prin simulare pe calculator fie printr-o îmbinare a acestora.

(5) Absolvenții trebuie să-și demonstreze competența lingvistică într-o limbă de largă comunicare internațională. În acest scop, înscrierea la susținerea examenului de licență este condiționată de prezentarea unui **certificat de competență lingvistică** eliberat de către Departamentul de Limbi Străine Nefilologice sau de Facultatea de Litere și Filologie, Universității Ovidius.

ART. 7

(1) Examenul de finalizare a studiilor universitare are o singură probă: prezentarea și susținerea lucrării de dizertație.

(2) Proba examenului de dizertație este susținută oral.

(3) *Lucrarea de dizertație* are ca scop demonstrarea capacității de rezolvare a unor probleme specifice domeniului de pregătire pe baza folosirii cunoștințelor avansate acumulate, a studierii bibliografiei de specialitate foarte recente din fluxul principal de publicații în domeniu, și a utilizării tehnicilor de investigare moderne specifice temei alese, dar și a competențelor de comunicare eficientă în scris, la un nivel publicabil sau aplicabil profesional. *Tematica lucrării*, propusă de cadrul didactic coordonator și acceptată de absolvent, trebuie aleasă astfel încât să îi permită absolventului să *demonstreze abilități de cercetare științifică sau proiectare tehnologică prin rezolvarea unei probleme concrete, particulare, noi* folosind metode specifice avansate, fie experimentale, fie teoretice, fie prin simulare pe calculator, fie printr-o îmbinare a acestora.

CAP. 2 ORGANIZAREA EXAMENULUI

ART. 8

Anunțarea perioadei în care urmează să aibă loc examenul de finalizare a studiilor se va face cu cel puțin șase luni înainte de începerea acesteia. Examenul de finalizarea a studiilor se susține de regulă în sesiunea din iunie-iulie și, prin excepție, în sesiunea din ianuarie-februarie. Afișarea datelor exacte de desfășurare a examenului de finalizare a studiilor precum se face cu cel puțin două luni înainte de începerea sesiunii respective. Tot atunci, candidații vor fi informați și asupra modului de desfășurare a acestuia, asupra condițiilor de înscriere, etc., prin afișare la secretariatul facultății și în pagina web.

ART. 9

Înscrierea candidaților la examenul de finalizare a studiilor se face la secretariatul facultății cu cel puțin 15 zile înainte începerii examenului, când trebuie făcută dovada competenței lingvistice și, în cazul studenților în regim cu taxă, plătită taxa de examinare.

- a) Absolvenții unei specializări acreditate sau ai unei specializări autorizate să funcționeze provizoriu, de regulă se înscriu și susțin, examenul de licență în cadrul facultății pe care au absolvit-o.
- b) La cerere, absolvenții unei specializări acreditate / autorizate să funcționeze provizoriu se pot înscrie și pot susține examenul de licență la o altă instituție organizatoare, cu aprobarea și în condițiile stabilite de senatul universitar al instituției absolvite și al instituției organizatoare.

ART. 10

Alegerea temei lucrării de finalizare a studiilor trebuie făcută la începutul semestrului doi al anului precedent absolvirii pentru ca studenții la studii universitare să aibă la dispoziție trei semestre pentru finalizarea acesteia. Dacă durata studiilor este de doar un an studenții trebuie să-și aleaga tema lucrării de finalizare a studiilor în prima jumătate a semestrului întâi.

ART. 11

Depunerea lucrărilor de finalizare a studiilor la secretariatul facultății se face cu minimum 5 zile lucrătoare înainte de începerea primei probe a examenului de finalizare a studiilor. Exemplarul depus la secretariat va rămâne la comisie, iar, la solicitarea conducătorului științific, un alt exemplar va fi înmănat acestuia. Absolvenții care nu depun lucrarea de finalizare a studiilor la secretariat în termenul stabilit pierd dreptul de a participa la examenul de finalizare a studiilor.

ART. 12

(1) **Comisiile** examenelor de finalizare a studiilor sunt stabilite pe specializări, prin decizia rectorului universității, la propunerea consiliului facultății, cu aprobarea senatului universității. Comisiile sunt alcătuite din președinte, doi sau patru membri și un secretar. Din comisii pot face parte în calitate de președinte doar cadre didactice de specialitate cu grad de profesor sau conferențiar, iar ca membri pot fi cooptați pe lângă profesori și conferențieri și lectori cu titlul științific de doctor. Secretarul comisiei poate fi și asistent sau preparator.

(2) La specializările acreditate membrii comisiei sunt în principal cadre didactice ale facultății. Pot fi invitate să facă parte din comisie și cadre didactice de prestigiu, recunoscute național și internațional în domeniul respectiv, din afara facultății sau universității.

(3) La specializările autorizate membrii comisiei sunt în principal cadre didactice de prestigiu, recunoscute național și internațional în domeniul respectiv, din afara facultății sau universității.

CAP. 3 DESFĂȘURAREA EXAMENULUI

ART. 13

(1) **Lucrarea de licență** se susține oral de către absolvent în plenumul comisiei, de preferință și în prezența conducătorului științific. Nota la lucrarea de licență se acordă de către comisie, în urma consultării cu conducătorul științific al lucrării. Fiecare membru al comisiei propune o notă de la 1 la 10, nota finală fiind calculată ca o medie aritmetică a acestor note. Criteriile după care se acordă notele pentru lucrare și susținerea acesteia sunt prezentate în *Anexa A*. Nota minimă de promovare a probei de prezentare și susținere a lucrării de licență este **5,00**.

(2) **Proba de evaluare a cunoștințelor** generale și de specialitate din domeniul lucrării se desfășoară sub formă de examinare orală, după prezentarea lucrării. Absolventului i se vor pune circa 4-6 întrebări, ce trebuie formulate clar de fiecare membru al comisiei. Criteriile după care se acordă notele pentru lucrare și susținerea acesteia sunt prezentate în *Anexa A*. Notarea probei se face de la 1 la 10, nota minimă de promovare fiind **5,00**.

(3) **Media examenului de licență** se stabilește ca medie aritmetică a mediilor obținute la cele două probe. Promovarea examenului este asigurată de promovarea în aceeași sesiune a ambelor probe și cu condiția ca media examenului să fie mai mare decât **6,00**.

ART. 14

Lucrarea de dizertație se susține oral de către absolvent în plenul comisiei, de preferință în prezența conducătorului științific. Nota la lucrarea de dizertație se acordă de către comisie, în urma consultării cu conducătorul științific al lucrării. Fiecare membru al comisiei propune o notă de la 1 la 10, nota finală fiind calculată ca o medie aritmetică a acestor note. Criteriile după care se acordă notele pentru lucrare și susținerea acesteia sunt prezentate în *Anexa A*. Nota minimă de promovare este **6,00**.

ART. 15

Afișarea rezultatelor examenelor se face la sediul facultății și în pagina web în ziua susținerii probei respective, cu menționarea datei și orei de afișare.

ART. 16

Contestațiile privind examenul de finalizare a studiilor se vor depune la secretariatul facultății în termen de 24 de ore de la comunicarea rezultatelor. Soluționarea contestațiilor este de competența conducerii facultății, care va numi cadrele didactice ce urmează să examineze contestațiile, pentru ca acestea să fie rezolvate în termen de 48 de ore de la depunerea lor. Rezultatul contestației rămâne definitiv.

ART. 17

(1) **Absolvenților care au promovat** examenul de finalizare a studiilor li se eliberează diplomele corespunzătoare și suplimentul la diplomă.

(2) **Absolvenților care nu au promovat** examenul de finalizare a studiilor li se poate elibera, la cerere, un certificat de absolvire a studiilor universitare respective.

(3) **Absolvenții care nu au promovat sau nu au susținut examenul** de finalizare a studiilor se pot înscrie într-o sesiune ulterioară la instituția de învățământ superior unde și-au finalizat studiile sau la o altă instituție organizatoare, în specializarea respectivă, cu suportarea de către candidat a cheltuielilor aferente.

Cap. 3 Îndatoririle studentului și ale conducătorului științific

ART. 18

(1) În cazul studiilor universitare de **licență** pot fi conducători științifici numai cadrele didactice ale universitatii care sunt profesori, conferențieri sau lectori și cadre didactice asociate care au titlul de doctor.

ART. 19

(1) În cazul studiilor universitare de **masterat** pot fi conducători științifici numai cadrele didactice ale universitatii care sunt profesori sau conferențieri sau cadre didactice asociate care au titlul de doctor, sau prin excepție, lectori ce au obținut titlul de doctor.

ART. 20

Obligațiile conducătorului științific:

- a) Să propună în timp util teme pentru lucrările de finalizare a studiilor care să îi permită absolventului o contribuție personală esențială în rezolvarea unei probleme concrete, particulare, folosind metode specifice (fie experimentale, fie teoretice, fie prin simulare pe calculator fie printr-o îmbinare a acestora). Temele propuse de îndrumători vor fi aprobate de conducerea catedrei.
- b) Să pregătească împreună cu candidatul fișa plan a lucrării de finalizare a studiilor, conform *Anexei B*.

- c) Să îndrume candidatul la obținerea rezultatelor experimentale/teoretice/de simulare pe calculator necesare elaborării lucrării, ca și la întocmirea acesteia conform cerințelor facultății.
- d) Să pună la dispoziția studentului baza materială necesară obținerii rezultatelor ce trebuie prezentate în lucrare,
- e) Să se întâlnească periodic, cel puțin pentru două ore pe lună, cu studentul candidat. În perioada de elaborare a lucrării (dintre ultima sesiune de examene și examenul de finalizare a studiilor) trebuie să se întâlnească mai frecvent cu acesta, cel puțin două ore pe săptămână.
- f) Să informeze din timp conducerea facultății în situația în care candidatul nu își îndeplinește obligațiile și este în pericol de a nu-și finaliza lucrarea.
- g) Să întocmească fișa de apreciere a lucrării, conform *Anexei C*. În cazul în care decide să respingă lucrarea trebuie să justifice amănunțit motivele pentru care hotărăște acest lucru.
- h) Să îndrume candidatul la pregătirea susținerii lucrării de finalizare a studiilor, și, dacă este posibil, să participe la susținerea acesteia.

ART. 21

Obligațiile studentului candidat la examenul de finalizare a studiilor:

- a) Să aleagă, în termenul stabilit, o temă pentru lucrarea de finalizare a studiilor și să elaboreze, împreună cu conducătorul științific, fișa plan a lucrării;
- b) Să efectueze, sub îndrumarea conducătorului științific, toate activitățile necesare elaborării lucrării, urmărind criteriile de formă și conținut stabilite de consiliul profesoral al facultății.
- c) Să prezinte lucrarea conducătorului științific cu minimum 10 zile lucrătoare înainte de începerea examenului și să o depună la secretariatul facultății cu minimum 5 zile lucrătoare înainte de începerea examenului.
- d) Să informeze din timp conducerea facultății dacă nu primește din partea conducătorului științific îndrumarea necesară elaborării lucrării.

ART. 22

Studentilor candidați la examenul de finalizare a studiilor care nu își îndeplinesc sarcinile ce le revin și nu elaborează o lucrare conform standardelor facultății li se poate respinge lucrarea, ceea ce atrage după sine pierderea dreptului de a participa la examenul de finalizare a studiilor în sesiunea respectivă.

ART. 23

În situația în care conducerea facultății este sesizată în legătură cu nerespectarea obligațiilor de către un conducător științific, decanul însărcinează comisia de etică a consiliului ca în termen de 5 zile lucrătoare să analizeze sesizarea. Dacă este dovedit că un conducător științific nu își îndeplinește atribuțiile comisia de etică va propune, în funcție de gravitatea problemelor create, conducerii facultății să ia măsuri pornind de la atenționarea celui vinovat și până la sancționarea acestuia. Analizând propunerile comisiei de etică și în măsura în care este necesar și posibil, decanul poate decide schimbarea conducătorului științific și/sau a temei lucrării de finalizare a studiilor.

Cap. 4 Dispoziții finale și tranzitorii:

ART. 24

Acest regulament se aplică absolvenților facultății începând cu examenele de finalizare a studiilor corespunzătoare anului universitar 2010/2011 dar și absolvenților promoțiilor anterioare

care nu au promovat examenul de finalizare a studiilor și absolvenților proveniți de la alte instituții de învățământ superior de stat sau particulare care au dreptul de a se înscrie la examen.

ART. 25

Fac parte integrantă din acest regulament anexele A până la D:

- a) Anexa A, privind criteriile de apreciere a lucrării de finalizare a studiilor și a susținerii acesteia;
- b) Anexa B - Fișa plan. (Această fișă se completează, la preluarea de către student a temei pentru lucrarea de finalizare a studiilor, cu circa trei semestre înainte de absolvire. O copie va fi înmănată candidatului, una conducătorului științific iar originalul va fi păstrat la secretariatul facultății.)
- c) Anexa C – Fișa de apreciere. (Această fișă se completează la și după depunerea lucrării, însoțind-o pe aceasta până la susținerea ei în fața comisiei examenului de finalizare a studiilor.)
- d) Anexa D – Tematica și bibliografia probei de evaluare a cunoștințelor generale și de specialitate ale examenului de finalizare a studiilor, pe specializări.

* * *

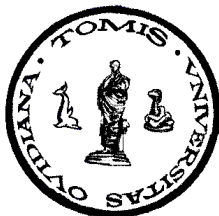
Aprobat de Consiliul Facultății de Fizică, Chimie, Electronică și Tehnologia Petrolului în ședința din 31.05.2010

Decan,

Profesor univ. dr. Mihai Gîrțu

Secretar științific,

Conf. univ. dr. Rodica Vlădoiu



Criteriile de apreciere – Examenul de licență

1. Criterii de apreciere a lucrării și a susținerii acesteia

Criteriul		Ponderea
Conținutul lucrării		3
	prezentarea motivației studierii temei și a stadiului actual al cunoașterii în domeniul respectiv, cu referiri bibliografice relevante, actuale	
	precizarea metodei de lucru alese și, eventual, discutarea comparativă a altor metode folosite în domeniu	
	evidențierea rezultatelor obținute în urma studierii temei abordate și a contribuției personale și discutarea acestora din perspectiva mai largă a domeniului respectiv	
	conținutul bibliografiei (trebuie să cuprindă nu numai monografiile ci și unele articole din reviste științifice, brevete, etc.)	
	gradul de rigoare științifică și dificultatea temei alese	
Forma lucrării		2
	structura lucrării	
	modul de prezentare a datelor (grafice, tabele), etc.	
	tehnoredactare	
Conținutul prezentării		2
	prezentarea clară a relevanței temei abordate și încadrarea acesteia în problematica de bază a domeniului respectiv	
	precizarea metodei de lucru folosite (eventual, discutarea comparativă a altor metode folosite în domeniu)	
	evidențierea rezultatelor obținute cu precizarea contribuției proprii	
	discutarea rezultatelor din perspectiva mai largă a domeniului respectiv	
Forma prezentării		2
	modul de prezentare a lucrării	
	modul în care s-a răspuns la întrebările comisiei (pe teme legate strict de rezultatele obținute și analiza lor)	
Total (cu 1 punct din oficiu)		10

2. Criterii de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate din domeniul lucrării de finalizare a studiilor

Criteriul		Ponderea
Modul în care absolventul a răspuns întrebărilor comisiei (4-6 întrebări)		
	cunoștințe fundamentale din domeniul lucrării	
	• Legate de introducerea teoretică a lucrării	3
	• Legate de principiile ce stau la baza metodei de lucru	2
	cunoștințe de specialitate din domeniul lucrării	
	• Legate de probleme actuale în domeniul lucrării	2
	• Legate de metode de lucru	2
Total (cu 1 punct din oficiu)		10

Criteriile de apreciere – Examenul de dizertație

Criterii de apreciere a lucrării și a susținerii acesteia

Criteriul		Ponderea
Conținutul lucrării		3
	prezentarea motivației studierii temei și a stadiului actual al cunoașterii în domeniul respectiv, cu referiri bibliografice relevante, actuale din fluxul principal de publicații din domeniu	
	precizarea metodei de lucru alese pentru rezolvarea temei propuse și, justificarea alegerii prin discutarea comparativă a altor metode moderne folosite în domeniu	
	evidențierea rezultatelor obținute în urma studierii temei abordate și a contribuției personale și discutarea acestora din perspectiva mai largă a domeniului respectiv	
	conținutul bibliografiei (trebuie să cuprindă cu precădere articole din reviste științifice, brevete, etc., pe lângă monografii sau articole/capitole de sinteză)	
	gradul de rigoare și de științifică, noutatea și dificultatea temei alese, gradul de complexitate al tehnicilor folosite	
Forma lucrării		2
	structura lucrării	
	modul de prezentare a datelor (grafice, tabele), etc.	
	tehnoredactare	
Conținutul prezentării		2
	prezentarea clară a relevanței temei abordate și încadrarea acesteia în problematica de bază a domeniului respectiv	
	precizarea metodei de lucru folosite (eventual, discutarea comparativă a altor metode folosite în domeniu)	
	evidențierea rezultatelor obținute cu precizarea contribuției proprii	
	discutarea rezultatelor din perspectiva mai largă a domeniului respectiv	
Forma prezentării		2
	modul de prezentare a lucrării	
	modul în care s-a răspuns la întrebările comisiei (pe teme legate strict de rezultatele obținute și analiza lor)	
Total (cu 1 punct din oficiu)		10

Formatul acceptat pentru lucrarea de finalizare a studiilor

1. Lucrarea de finalizare a studiilor trebuie să fie tipărită în urma editării pe calculator.
 - 1.1. Tipărirea se face pe o singură parte a colii de hârtie format A4.
 - 1.2. Se vor folosi caractere de tipul Times New Roman, de preferință cu mărimea de 12 puncte, nefiind acceptate caractere mai mici decât 10 puncte. Caractere mai mari pot fi folosite în titluri de capitole, subcapitole, etc. Este obligatorie folosirea de caractere cu semne diacritice (de exemplu ă, â, î, ț, ș, etc.), ușor de realizat când sunt folosite „font”-urile Times New Roman.
 - 1.3. Este preferată o spațiere a liniilor din fiecare paragraf de 1,5 rânduri. Spațierea la un singur rând poate fi folosită în note de subsol, tabele, legendele și descrierile graficelor, etc.
 - 1.4. Marginile în care nu se tipărește trebuie să fie de 3 cm la stânga (în vederea legării sau îndosarierii) și de 2,5 cm în rest.
 - 1.5. Fiecare pagină trebuie să fie numerotată. Se recomandă ca numărul de pagini pentru lucrările de licență să fie cuprins între 50 și 70, limita inferioară fiind sugerată pentru studiile de 3 ani (180 credite) iar cea superioară celor de 4 ani (240 credite). Se recomandă ca numărul de pagini pentru lucrările de dizertație să fie cuprins între 70 și 80.
 - 1.6. Tabelele, graficele, ilustrațiile trebuie să fie numerotate și însoțite de o descriere corespunzătoare clară, independentă de cea din text.
 - 1.7. Editarea bibliografiei se va face conform următoarelor cerințe:
 - 1.7.1. Ordinea în cazul monografiilor va fi următoarea: numele și prenumele autorilor, titlul complet, editura, anul apariției, capitolul și paginile;
 - 1.7.2. Ordinea în cazul articolelor va fi următoarea: numele și prenumele autorilor, revista, volumul, pagina, anul;
 - 1.8. Erorile trebuie corectate cu grijă, fără tăieturi sau ștersături.
2. Conținutul lucrării :
 - 2.1. Pagina titlu (obligatorie, conform formatului alăturat)
 - 2.2. Pagina cu rezumatul lucrării (obligatorie)
 - 2.3. Pagina pentru dedicație (opțională)
 - 2.4. Pagina pentru mulțumiri (opțională dar recomandată)
 - 2.5. Pagina pentru cuprins (obligatorie)
 - 2.6. Textul propriu-zis, pe capitole (obligatoriu)
 - 2.7. Bibliografia (obligatorie)
 - 2.8. Anexe (opționale)

**MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI
UNIVERSITATEA OVIDIUS CONSTANȚA
FACULTATEA DE FIZICĂ, CHIMIE, ELECTRONICĂ ȘI
TEHNOLOGIA PETROLULUI
SPECIALIZAREA FIZICĂ**

**STUDII DE STRUCTURĂ
CRISTALINĂ PRIN MĂSURĂTORI
DE MICROSCOPIE ELECTRONICĂ
PRIN TRANSMISIE**

**Îndrumător științific
Prof. univ. dr. Victor CIUPINĂ**

**Absolvent
Victor MOROIANU**

- 2010 -



UNIVERSITATEA OVIDIUS CONSTANȚA
Facultatea de Fizică, Chimie, Electronică și Tehnologia Petrolului
B-dul. Mamaia 124, Constanța, 900527, România
Tel.: +40 241 606434, Fax: +40 241 618372
E-mail: fcetp@univ-ovidius.ro, Web: www.fcetp-ovidius.ro

Anexa B

SPECIALIZAREA:

Fișă-plan
a lucrării de finalizare a studiilor
(licență/dizertație)

1. Numele și prenumele candidatului:
2. Numele și prenumele conducătorului științific:
3. Titlul lucrării:
4. Planul lucrării (cu indicarea precisă a problemelor ce vor fi dezvoltate):
 - i. Capitolul 1:
 - ii. Capitolul 2:
 - iii. Capitolul 3:
 - iv. Capitolul 4:
 - v. Capitolul 5:
 - vi. Capitolul 6:
 - vii. Capitolul 7:
5. Enumerarea (după caz) a materialelor ce trebuie să fie conținute în lucrare sau atașate acesteia:
 - i. materialul grafic (cu indicarea precisă a desenelor obligatorii)
.....
.....

ii. date experimentale (prezentate sub formă de tabel sau grafic)

.....
.....

6. Indicații bibliografice:

i.

ii.

iii.

iv.

7. Colaborări, acolo unde este cazul (persoana și instituția):

i.

ii.

8. Termene de elaborare:

i. Documentarea:

ii. Finalizarea colaborării:

iii. Redactarea părții introductive:

iv. Finalizarea părții experimentale/simulării/calcululelor teoretice, etc.:

v. Finalizarea lucrării:

Această fișă plan a lucrării de finalizarea a studiilor a fost întocmită astăzi,

Semnătura conducătorului științific:

Sunt de acord cu colaborarea în vederea întocmirii lucrării de finalizare a studiilor conform acestei fișe plan.

Data:

Semnătură colaborator:

Sunt de acord cu această fișă plan și mă oblig să o îndeplinesc respectând cerințele privind conținutul și calitatea lucrării și termenele prevăzute pentru finalizarea acesteia.

Data:

Semnătură candidat:

Fișa plan a fost discutată și aprobată în ședința de catedră din,

Semnătură șef de catedră:



UNIVERSITATEA OVIDIUS CONSTANȚA
Facultatea de Fizică, Chimie, Electronică și Tehnologia Petrolului
B-dul. Mamaia 124, Constanța, 900527, România
Tel.: +40 241 606434, Fax: +40 241 618372
E-mail: fcetp@univ-ovidius.ro, Web: www.fcetp-ovidius.ro

Anexa C

SPECIALIZAREA:

Fișă de apreciere
a lucrării de finalizare a studiilor
(licență/dizertație)

1. Numele și prenumele candidatului:
2. Numele și prenumele conducătorului științific:
3. Titlul lucrării:

4. Data preluării temei (vezi Fișa-plan):
5. Data depunerii lucrării în vederea susținerii:

6. Evaluarea lucrării:

vi. Evaluarea conținutului lucrării:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

vii. Evaluarea formei de prezentare a lucrării:

.....
.....
.....
.....

.....
7. Concluzie:

viii. Lucrarea este respinsă pentru susținere în sesiunea:,
deoarece:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
ix. Lucrarea este acceptată pentru susținere în sesiunea:

Data:

Semnătura conducătorului științific:

Aprob propunerea conducătorului științific de susținere/respingere a susținerii lucrării în sesiunea
.....

Data:

Semnătura președintelui comisiei examenului de finalizare a studiilor,

* * *