

PROIECT DE DIPLOMĂ:**GHID****privind****ELABORAREA PROIECTULUI SI DESFASURAREA
EXAMENULUI DE DIPLOMA**

Proiectul de finalizare a studiilor are ca obiectiv asigurarea unei legături între diferitele materii sub forma unui proiect de sinteză și permite studenților punerea în aplicare a cunoștințelor dobândite.

Proiectul de diploma urmărește testarea capacității absolventului de a rezolva probleme legate de proiectarea la nivel PT și DE a unui obiectiv de construcții, în conformitate cu competențele de specialitate ale inginerului licențiat – Inginerie civilă sau Inginerie economică, cursuri de zi, 4 ani, 240 credite.

Proiectul se depune în original și în format electronic needitabil (.pdf) la secretarul comisiei de diplomă conform calendarului de finalizare a studiilor. Comisia va verifica să existe perfectă concordanța între cele două variante ale proiectului de diplomă. După susținere se va înapoia absolventului, sub semnătură, originalul lucrării iar lucrarea în format electronic va fi arhivată la departamentul din care face parte secretarul comisiei de diplomă în conformitate cu legislația în vigoare și regulamentele UTCN.

Absolventul va depune odată cu proiectul de diplomă o declarație pe proprie răspundere de non-plagiat.

CONȚINUT

- **Calendarul elaborării proiectului**
- **Desfășurarea examenului de diplomă**
- **Tema proiectului de diploma**
- **Referatul conducătorului proiectului de diplomă**
- **Conținutul minimal al proiectului de diplomă**
- **Foaia de capăt și borderoul proiectului de diplomă**

PROIECT DE DIPLOMĂ:**II. DESFASURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMA**

Examenului de finalizare a studiilor de licență cuprinde două probe.

Proba 1 : Verificarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate în specializarea absolvită.

Este o probă orală susținută în fața comisiei de finalizare a studiilor de licență.

Bibliografia și tematica examenului de diplomă se fac publice pe pagina web a facultății.

Candidatul va răspunde oral întrebărilor adresate de membrii comisiei, eventual completând răspunsul cu schițe desenate pe tablă, vizibile pentru toată comisia și auditoriul prezent în sală.

Nota probei este media aritmetică a notelor acordate de membrii comisiei calculată cu două zecimale, fără rotunjiri. Deliberările comisiei nu sunt publice.

Proba 2 : Susținerea proiectului de diplomă

Fiecare membru al comisiei va acorda nota ținând cont de următoarele criterii:

- Cunoștințe tehnice
- Conținutul proiectului
- Stăpânirea limbajului de specialitate
- Corectitudinea dimensionărilor și verificărilor efectuate
- Modul de întocmire a părții scrise și a părții desenate
- Modul de prezentare a părții scrise și a părții desenate
- Actualitatea metodelor de dimensionare și a materialelor folosite
- Bibliografia consultată
- Respectarea legislației în vigoare
- Gradul de dificultate al temei și tratarea problemei speciale (acolo unde este cazul)

Trebuie să existe concordanță între tema proiectului de diplomă și competențele conținute în suplimentul la diplomă.

Nota probei este media aritmetică a notelor acordate de membrii comisiei calculată cu două zecimale, fără rotunjiri.

- Nota minimă de promovare a fiecărei probe este 5.00.

PROIECT DE DIPLOMĂ:

• Media examenului de diplomă se calculează ca medie aritmetică a notelor celor două probe, cu două zecimale, fără rotunjiri. Media minimă de promovare a examenului de diplomă este 6.00.

În cazul nepromovării examenului de diplomă, acesta poate fi reluat, integral și în regim cu taxă, într-o sesiune ulterioară.

Rezultatele comunicate de comisie nu pot fi contestate, conform regulamentelor UTCN.

II.1. Procedura de susținere a proiectului de diplomă**Informații generale**

Susținerea proiectului de diplomă se va face conform planificărilor făcute de către secretarii comisiilor.

Timpul alocat fiecărui absolvent este de 20 de minute, organizat astfel:

- 10 minute: prezentarea orală a proiectului de diplomă
- 5 minute: răspunsuri la întrebări referitoare la proiectul de diplomă
- 5 minute: răspunsuri la întrebări referitoare la cunoștințele fundamentale și de specialitate.

Pentru o bună desfășurare a programului de susținere, absolvenții trebuie să respecte procedura de mai jos:

Desfășurarea prezentării

1. Fiecare absolvent trebuie să fie prezent în sală cu cel puțin 30 minute înainte de începerea prezentării sale, pentru cazurile în care un absolvent lipsește sau prezentările anterioare durează mai puțin decât este prevăzut în planificare.
2. Prezentarea trebuie să se încadreze în timpul alocat, altfel absolventul va fi oprit înainte de terminarea ei.
3. Prezentarea se face liber (nu este permisă citirea prezentării)

Elaborarea și structura prezentării

Prezentarea proiectului de diplomă se face pe planșe. Acestea vor fi semnate de către absolvent și de către conducătorul științific și vor fi listate la o scară care să permită citirea tuturor informațiilor prezentate.

Prezentarea se va concentra cu precădere asupra particularităților abordării din lucrare și a contribuțiilor aduse de autor.

PROIECT DE DIPLOMĂ:**III. TEMA PROIECTULUI DE DIPLOMA****1. Alegerea temei lucrării de diploma**

Proiectul de diplomă este îndrumat de un cadru didactic asistent, sef de lucrări, conferențiar sau profesor. O lucrare poate avea dublă îndrumare (2 coordonatori) atunci când unul dintre îndrumători este asistent angajat pe perioadă determinată fără titlul științific de doctor sau în alte situații, numai cu acordul scris al directorului de departament.

Aceași temă, cu particularități diferite, poate fi tratată de 2 ÷ 3 studenți.

Temele vor fi afișate la avizierele departamentelor și pe site-ul lor în următorul format :

Cadru didactic	Tema de proiectare	Problema specială (dacă este cazul)	Nr. studenți
Prof.dr.ing. Icsulescu IGREC	1. Complex hotelier 3S+P+4E	Fundații pe piloți	2
	2. Pasaj peste autostradă L=24 m	Optimizare suprastructură	1
	3. etc.		

Temele pot fi propuse de către studenți urmând a fi avizate de către cadrul didactic îndrumător.

Referatul conducătorului, prin care activitatea studentului pe parcursul elaborării proiectului de diplomă este evaluată obiectiv și se propune o notă pentru proiect, va fi predat secretarului comisiei de finalizare a studiilor în plic închis odată cu proiectul de diplomă, conform calendarului afișat la avizierul facultății și pe site-ul facultății. O lucrare de diplomă neînsoțită de acest referat nu poate fi susținută în fața comisiei.

2. Structura proiectelor de diplomă

Proiectul de diploma este disciplina în cadrul planului de învățământ, având 10 credite și o repartizare a orelor după cum urmează : 9 ore /săptămâna proiect, în semestrul II, ceea ce revine la un total de 260 ore , din care 126 de aplicații și 134 de studiu individual.

Proiectul de diplomă este proiect de specialitate și va fi conceput a se încadra în specializarea urmată de absolvent.

PROIECT DE DIPLOMĂ:**TEMA PROIECTULUI DE DIPLOMA - SPECIALIZAREA CCIA, IE, ACH****FACULTATEA DE CONSTRUCȚII
SPECIALIZAREA
DEPARTAMENTUL****ABSOLVENT:****DIRECTOR DE DEPARTAMENT:****TEMATICA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ****1. TEMA ȘI PROFILUL**

- a. TEMA: _____
b. PROFILUL: _____

Siguranța, funcționalitatea obiectivului proiectat precum și tehnologia, organizarea și economia obiectivului

vor fi justificate prin prezentarea pieselor scrise și desenate enumerate mai jos:

2. PIESE SCRISE:

- Memoriu tehnic în care va fi prezentat amplasamentul ales, soluția funcțională, soluțiile constructive alese și rezolvarea lor din punct de vedere tehnologic.
- Note de calcul referitoare la:
- Soluțiile alese și calculul higrotermic pe baza soluțiilor de închidere alese:

 - Analiza statică și dinamică a structurii.
 - Utilizarea unui program de analiză structurală. Programe de calcul folosite

 - Proiectarea fundațiilor, în varianta:

 - Dimensionarea următoarelor elemente sau structuri de rezistență:

- (opțional) Verificarea prin metode aproximative a rezultatelor obținute din calculul efectuat cu ajutorul unui program de calcul (programul de calcul folosit _____) pentru următoarele părți din structură :

- Principala bibliografie utilizată în studiu:

3. PIESE DESENATE:

- Plan de situație

PROIECT DE DIPLOMĂ:

- Plan nivel curent
- Secțiune transversală și longitudinală
- Plan fundații
- Plan învelitoare
- Detalii de alcătuire și armare la fundațiile calculate
- Detalii de alcătuire sau îmbinare a următoarelor elemente de rezistență*:

*în conformitate cu conținutul minimal precizat pentru fiecare specializare

- Detalii de alcătuire la elementele anvelopei clădirii (acoperiș cu șarpantă, acoperiș terasă, pereti exteriori, planșee, etc.), precum și la elemente de construcție interioare după cum urmează:
- _____
- _____

4. SECȚIUNEA TEHNICO-ECONOMICĂ:

- Memoriu tehnico-economic**
- Documentația economică:** antemăsurătoarea și devizul ofertă al investiției
- Documentația tehnologică:**
 - Lista fluxurilor tehnologice sau a articolelor de antemăsurătoare cu precizarea mijloacelor tehnice necesare (utilaje, vehicule, echipamente tehnologice);
 - Alegerea macaralei pentru activități de montaj și manipulare;
 - Scheme tehnologice și/sau detalii tehnologice, stabilite de cadrul didactic îndrumător.
- Documentația pentru programarea lucrărilor:**
 - Lista activităților ce urmează a fi programate, cu durate și personal necesar;
 - Programarea prin grafic GANT, ciclogramă sau Graf rețea, stabilită de cadrul didactic îndrumător și eșalonarea lucrărilor.
- Planul de organizare loco-obiect al investiției.**
- Tema specială pentru specializarea IE.**

5. DATA ELIBERĂRII TEMEI: _____

6. ETAPIZAREA ELABORĂRII PROIECTULUI

7. TERMENUL DE PREDARE A PROIECTULUI _____

8. CONDUCĂTOR DE PROIECT:

NOTĂ:

SE VOR MARCA CU SAU CU ELEMENTELE PREZENTATE

SE VOR TĂIA CELE CARE NU SUNT NECESARE SAU LIPSESC

PROIECT DE DIPLOMĂ:

SPECIALIZAREA CFDP

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

DEPARTAMENT CFDP

SPECIALIZAREA CFDP

ABSOLVENT _____

DIRECTOR DEPARTAMENT,

TEMA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ

1. Tema proiectului

2. Profilul temei

Autostradă Drum Pod CF Pod rutier Pasarela CF Tunel Altul _____

3. CONȚINUTUL PROIECTULUI

A. STRUCTURA DE REZISTENȚĂ SAU OBIECTUL PROIECTAT

Piese scrise:

Memoriu tehnic Bibliografie Caracteristicile geometrice și de calcul ale elementului proiectat

Note de calcul referitoare la:

Profil poduri:

lonjeroni antretoaze grinzi pr. contravântuiri elemente de suspendare

aparate de reazem fundații culei pile zone de racordare

alte elemente _____

Profil drumuri:

dimensionare structura rutiera in 2 variante (supla si rigida)

PROIECT DE DIPLOMĂ:ranforsare structura rutiera in 2 variante (supla si rigida)dimensionare zid de sprijindimensionare, calcul hidraulic podetproblema specialaalte elemente _____**Profil CF:**calcul suprastructurii caii (sina, traversa, prisma) elemente geometrice curbecaracteristici cinematice ale miscarii volume comparative lucrari pentru trasee diferitecalcul elemente statiealte elemente _____**Profil TUNELURI:**sectiune circularabolta pleostitazid dreptradierelemente statie tunelelemente tunel CF cale dublaalte elemente _____**TEMA SPECIALA:**Programe utilizate pentru proiectare și calcul computerizat _____**Piese desenate:**plan de situație dispoziție generală**Detalii de execuție referitoare la:****Profil drumuri:**profil longitudinalprofile transversaleprofile transversale tipdetaliialte elemente _____

PROIECT DE DIPLOMĂ:**Profil poduri:**

lonjeroni antretoaze grinzi pr. contravântuiri elemente de suspendare

aparate de reazem fundații culei pile zone de racordare

alte elemente _____

Profil CF:

profil longitudinal profile transversale profile transversale tip elemente geometrice curbe

alte elemente _____

Profil TUNELURI:

profil longitudinal profile transversale profile transversale tip detalii armare

detalii cale tunel detalii izolatii

alte elemente _____

TEMA SPECIALA:**NOTĂ:**

SE VOR MARCA CU SAU CU ELEMENTELE PREZENTATE

SE VOR TĂIA CELE CARE NU SUNT NECESARE SAU LIPSESC

B. PARTEA DE TEHNOLOGIE – ORGANIZARE

a. Fișa tehnologică pentru structura de rezistență / infrastructură cu următorul conținut minimal

1. Lista de activități
2. Proiectarea procedeeelor tehnologice pentru punerea în operă și pregătirea loco-obiect (în memoriul tehnic)
3. Sectorizarea obiectului de construcții
4. Calculul duratelor, forțelor de muncă și mijloacelor de muncă pentru punerea în operă
5. Calculul forței de muncă și mijloacelor de muncă pentru pregătirea (pe activități și articole de deviz)
6. Construcții proiectate
7. Lista echipamentelor tehnologice

PROIECT DE DIPLOMĂ:

8. Scheme tehnologice
- b. Planificarea executării lucrărilor ce au constituit obiectul fișei tehnologice (flux continuu sau drum critic)
 - c. Planul general de organizare la obiect pentru lucrările de execuție al obiectivului proiectat complet cotate
 - d. Documentația de deviz pentru elementele structurale proiectate
 - e. Analiza tehnico-economică a indicatorilor specifici obiectivului proiectat

Coordonator

disciplinele tehnologie și organizare

DATA ELIBERĂRII TEMEI: _____

ETAPIZAREA ELABORĂRII PROIECTULUI _____

CONDUCĂTOR PROIECT

PROIECT DE DIPLOMĂ:

SPECIALIZAREA IUDR

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA
FACULTATEA DE CONSTRUCTII
DEPARTAMENT C.F.D.P.
SPECIALIZAREA IUDR
ABSOLVENT _____

DIRECTOR DEPARTAMENT,

TEMA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ

1. Tema proiectului _____

2. Profilul temei

Planificare urbană Dezvoltare regională Reconvertie arie urbană Plan integrat de dezvoltare urbană
 Management urban Proiect construcție (tip) _____ Alta _____

3. CONȚINUTUL PROIECTULUI

C. STRUCTURA DE REZISTENȚĂ SAU OBIECTUL PROIECTAT

Piese scrise:

Memoriu tehnic Fundamentarea/ justificarea obiectivului de investiție Evaluarea situației inițiale Analiză cantitativă și calitativă, indicatori Proiectare de principiu/Breviare de calcul Bibliografie

Evaluare situație inițială:

Încadrarea în Planul urbanistic unitate administrativ -teritorială, regiune sau zonă: PUG PUZ PUD

Amplasare în teritoriu, spațiu

Ridicare topografică

Altele _____

Analiză cantitativă și calitativă indicatori urbani sau regionali:

.....
..

Proiectarea de principiu/Note de calcul referitoare la:

PROIECT DE DIPLOMĂ:

Clădiri Drum, stradă sau autostradă urbană Pod Linie tramvai Metrouri Parcări Rețele metropolitane
Transport public, trafic, mobilitate Alte construcții ingineresti.....

Profil clădiri:.....

Profil drumuri, străzi sau autostrăzi urbane:.....

Profil poduri:.....

Profil linie tramvai:.....

Profil metrouri:.....

Profil parcări:.....

Profil rețele metropolitane:.....

Profil transport public trafic, mobilitate:.....

Profil alte construcții ingineresti:.....

Tema specială:

.....

Programe utilizate pentru proiectare și calcul computerizat.....

Piese desenate:

plan de situație dispoziție generală Model urban GIS detali de execuție specifice

Element proiectat Clădiri Drum, stradă sau autostradă urbană Pod Linie tramvai Metrouri Parcări Rețele metropolitane Transport public, trafic sau mobilitate Alte construcții ingineresti

.....

.....

D. PARTEA DE ORGANIZARE, MANAGEMENT ȘI PLANIFICAREA RESURSELOR

TEHNOLOGIE – ORGANIZARE

a. Fișa tehnologică pentru structura de rezistență / infrastructură cu următorul conținut minimal

1. Lista de activități
2. Proiectarea procedeeelor tehnologice pentru punerea în operă și pregătirea loco-obiect (în memoriul tehnic)
3. Sectorizarea obiectului de construcții
4. Calculul duratelor, forțelor de muncă și mijloacelor de muncă pentru punerea în operă

PROIECT DE DIPLOMĂ:

- 5. Calculul forței de muncă și mijloacelor de muncă pentru pregătirea (pe activități și articole de deviz)
- 6. construcții proiectate
- 7. Lista echipamentelor tehnologice
- 8. Scheme tehnologice
- b. Planificarea executării lucrărilor ce au constituit obiectul fișei tehnologice (flux continuu sau drum critic)
- c. Planul general de organizare la obiect pentru lucrările de execuție al obiectivului proiectat complet cotate
- d. Documentația de deviz pentru elementele structurale proiectate
- e. Analiza tehnico-economică a indicatorilor specifici obiectivului proiectat

☑ FINANCIAR-ECONOMICĂ

- ☑ Cerere de finanțare pentru obiectivul de investiție
- ☑ Analiză cost-beneficiu
- ☑ Analiză multicriterială
- ☑ Evaluare imobiliară

Coordonator

disciplinele tehnologie și organizare

DATA ELIBERĂRII TEMEI: _____

ETAPIZAREA ELABORĂRII PROIECTULUI _____

Conducător proiect

NOTĂ:

SE VOR MARCA CU SAU CU ELEMENTELE PREZENTATE

SE VOR TĂIA CELE CARE NU SUNT NECESARE SAU LIPSESC

PROIECT DE DIPLOMĂ:

SPECIALIZAREA ACH

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA
DEPARTAMENT MECANICA CONSTRUCTIILOR
SPECIALIZAREA ACH
ABSOLVENT _____

DIRECTOR DEPARTAMENT,

TEMA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ

4. **Tema proiectului** _____

5. **Profilul temei**

Baraj Priza de apa Alimentare cu apa Canalizare Regularizari de rau Amenajare
complexa Altul _____

6. **CONȚINUTUL PROIECTULUI**

E. **STRUCTURA DE REZISTENȚĂ SAU OBIECTUL PROIECTAT**

Piese scrise:

Memoriu tehnic în care va fi prezentat amplasamentul ales, soluția funcțională, încadrare in clasa de importanta, încărcări hidraulice specifice, note de calcul, soluțiile constructive alese și rezolvarea lor din punct de vedere tehnologic.

Note de calcul referitoare la:

Profil Baraj:

stabilitate generala stabilitate locala stare de eforturi golire de fund. descarcator de suprafata
 echipamente hidromecanice atenuare dimensionare volume determinare inaltime
 calcul disipatori alte elemente _____

PROIECT DE DIPLOMĂ:**Profil Priza de apa:**

- calcul hidraulic calcul stabilitate generala armari echipamente hidromecanice
 calcul aductiune dimensionare disipatori
- alte elemente _____

Profil Alimentari cu apa:

- calcul debite caracteristice calcul elemente statie tratare dimensionare volume rezervor
- dimensionare aductiune dimensionare rezervor calcul hidraulic retele de distributie
- dimensionare statii de pompare alegerea tipului de priza de apa dimensionare prizei
- alte elemente _____

Profil Canalizari:

- calcul debite uzate dimensionare camine de vizitare dimensionare tuburi de canalizare
- dimensionare statie de pompare calcul elemente statie epurare
- alte elemente _____

Profil Regularizari de rau:

- calcul hidraulic determinarea stabilitatii albiei naturale determinarea caracteristicilor de trasare
axului albiei determinarea zonei inundabile dimensionare lucrari de consolidare calcul hidraulic
caderi calcul hidraulic traversari
- alte elemente _____

Piese desenate:

- Plan de situatie
- Secțiuni transversale și longitudinale caracteristice
- Secțiuni tip
- Detalii de alcătuire și armare la elementele calculate

PROIECT DE DIPLOMĂ:

-
- Detalii de alcătuire sau îmbinare a următoarelor elemente de rezistență*:
-
- _____
-
- _____

*în conformitate cu conținutul minimal precizat pentru fiecare specializare

SECȚIUNEA TEHNICO-ECONOMICĂ:

-
- Memoriu tehnico-economic**
-
-
- Documentația economică:**
- antemăsurătoarea și devizul ofertă al investiției
-
-
- Documentația tehnologică:**
- Lista fluxurilor tehnologice sau a articolelor de antemăsurătoare cu precizarea mijloacelor tehnice necesare (utilaje, vehicule, echipamente tehnologice);
 - Scheme tehnologice și/sau detalii tehnologice, stabilite de cadrul didactic îndrumător.
-
- Documentația pentru programarea lucrărilor:**
- Lista activităților ce urmează a fi programate, cu durate și personal necesar;
 - Programarea prin grafic GANT, ciclogramă sau Graf rețea, stabilită de cadrul didactic îndrumător și eșalonarea lucrărilor.
-
- Planul de organizare loco-obiect al investiției.**

9. DATA ELIBERĂRII TEMEI: _____

10. ETAPIZAREA ELABORĂRII PROIECTULUI

11. TERMENUL DE PREDARE A PROIECTULUI _____

12. CONDUCĂTOR DE PROIECT:

PROIECT DE DIPLOMĂ:

REFERATUL CONDUCATORULUI PROIECTULUI DE DIPLOMA

Subsemnatul, (grad didactic, titlu stiintific, nume, prenume), conducator al proiectului de diploma cu tema,

.....

Elaborat de absolventul (nume, prenume)

specializarea.....

Analizând activitatea depusă de student pe parcursul elaborării lucrării de diplomă, apreciez următoarele:

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

Analizand continutul proiectului si modul de intocmire al acestuia, apreciez urmatoarele :

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

Plansele sunt corect intocmite si in conformitatea cu legislatia in vigoare.

Apreciez ca prezentul proiect de diploma poate fi sustinut in fata comisiei exemnului de diplomă si propun nota.....

Data

Conducator proiect de diploma

PROIECT DE DIPLOMĂ:

V. CONTINUTUL MINIMAL AL PROIECTELOR DE DIPLOMA

Proiectul va cuprinde un număr de minim 60 de pagini, font Times New Roman/Arial 12, la un rând. Nu este obligatorie listarea color.

În cadrul pieselor scrise ale proiectelor de diplomă, absolvenții, în funcție de tipul construcției din tema de proiectare, vor surprinde modul în care aceasta răspunde exigențelor impuse de standardele și normativele în vigoare.

Astfel, în funcție de specificul construcției în memoriul tehnic vor fi făcute referiri cu privire la aspectele enumerate în cele ce urmează:

A. MEMORIU TEHNIC**I. PREVEDERI GENERALE DE AMPLASARE ȘI ALCĂTUIRE A CONSTRUCȚIILOR****I.1. Alcătuirea de ansamblu a construcțiilor**

- Simplitatea structurală
- Redundanța structurală
- Rigiditatea și rezistența la torsiune
- Acțiunea de diafragmă a planșelor
- Infrastructuri adecvate
- Condiții pentru evaluarea regularității structurale
- Condiții pentru alcătuirea planșelor
- Clase de importanță și de expunere la cutremur și factori de importanță
- Siguranța la foc
- Zonarea climatică a clădirii

I.2. Calculul structurilor la acțiunea seismică

- Modelarea comportării structurale
- Efecte de torsiune generală
- Metoda forțelor seismice echivalente
- Metoda de calcul cu spectre de răspuns
- Combinarea efectelor acțiunii seismice

II. PREVEDERI SPECIFICE CONSTRUCȚIILOR DIN BETON

- principii de proiectare
- capacitatea de disipare de energie, clase de ductilitate
- factori de comportare pentru acțiuni seismice
- condiții de rezistență locală
- condiții de ductilitate globală
- condiții de ductilitate locală
- condiții e redundanță
- siguranță la foc
- reguli de proiectare și prevederi constructive pentru alcătuirea elementelor structurale (grinzi, stâlpi, planșee, noduri de cadru, diafragme, planșee, fundații, etc.)

PROIECT DE DIPLOMĂ:

III. PREVEDERI SPECIFICE CONSTRUCȚIILOR DIN OȚEL

- principii de proiectare
- capacitatea de disipare de energie, clase de ductilitate
- factori de comportare pentru acțiuni seismice
- condiții de rezistență locală
- condiții de ductilitate globală
- condiții de ductilitate locală
- condiții de redundanță
- siguranță la foc
- reguli de proiectare și prevederi constructive pentru alcătuirea elementelor structurale și îmbinări (grinzi principale, grinzi secundare, stâlpi, noduri de cadru, fundații, etc.)

IV. PREVEDERI SPECIFICE CONSTRUCȚIILOR DIN ZIDĂRIE

- Elemente pentru zidărie și caracteristicile mecanice ale acestora (blocuri de zidărie, mortare)
- Tipuri de zidărie și condiții de utilizare
- Factori de comportare
- Calculul seismic al construcțiilor cu pereți structurali din zidărie
- Principii și reguli de alcătuire specifice
- Cerința de rezistență
- Cerința de rigiditate
- Cerința de stabilitate
- Cerința de ductilitate
- Calculul rezistenței de proiectare pentru pereți structurali din zidărie
- Calculul deformațiilor și deplasărilor laterale
- siguranță la foc
- Cerințe de calitate

V. PREVEDERI SPECIFICE CONSTRUCȚIILOR DIN LEMN

- Principii generale de alcătuire
- Materiale, caracteristici geometrice și mecanice
- Principii generale de proiectare
- Condiții privind comportarea structurală disipativă
- Tipuri de structuri și factori de comportare
- calculul elementelor structurale din lemn
- calculul și execuția îmbinărilor elementelor structurale din lemn
- siguranță la foc
- verificări de siguranță

B. CALCULUL HIGROTHERMIC

Calculule se vor efectua pe baza standardelor C 107-2005, C107- 2010 și zonării climatice conform C 107/3-2016, în vederea obținerii:

1. Calculul coeficientului global de izolare termică „G”

PROIECT DE DIPLOMĂ:

2. Calculul necesarului anual de căldură pentru încălzire „Q”

In cadrul pieselor scrise se vor introduce calculele efectuate pentru stabilirea valorilor celor 2 termeni.

C. EVALUAREA ÎNCĂRCĂRILOR

Încărcările vor fi evaluate respectând standardele și normativele specifice.

Acestea vor fi dispuse în ipoteze de încărcare pentru structura de rezistență a construcției.

Ipotezele de încărcare vor fi grupate în combinații de încărcări, astfel încât să fie surprinse toate situațiile posibile de încărcare.

D. CALCULUL STATIC ȘI SEISMIC

Calculul static și seismic poate fi efectuat manual sau cu ajutorul unui program de calcul de structuri (SAP 2000, ROBOT, PROCON, AXIS etc)

In cadrul pieselor scrise se vor introduce paginile de listing care cuprind eforturile corespunzătoare elementelor structurale pentru care se efectuează și calculul de rezistență.

E. BREVIAR DE CALCUL

Vor fi prezentate notele de calcul de rezistență pentru elementele structurale alese de către cadrul didactic îndrumător.

F. SECȚIUNEA TEHNICO - ECONOMICĂ

Partea tehnico - economică va fi dezvoltată corespunzător temei alese.

NOTĂ:

- *Studentii trebuie să opteze pentru un cadru didactic îndrumător în funcție de disponibilitatea acestuia;*
- *Secțiunea tehnic- economică trebuie verificată și vizată de cadrul didactic îndrumător;*
- *Pentru secțiunea care cuprinde tema specială, cadrul didactic îndrumător va întocmi un referat de apreciere;*
- *Predarea secțiunii tehnico-economice pentru verificare la cadrul didactic îndrumător se va face conform calendarului și programării făcute de acesta.*

G. PIESE DESENATE**1. Planșe de arhitectură. Planul de situație**

PROIECT DE DIPLOMĂ:

Planșele de arhitectură nu trebuie să fie concepute de către absolvent. Acestea și planul de situație – acolo unde este cazul, vor fi puse la dispoziția studentului fie de către cadrul didactic îndrumător fie dintr-o altă sursă agreată de către acesta.

2. Planșe de rezistență

Vor fi executate planșe de rezistență la nivel DE, pentru minimum două elemente structurale alese de către cadrul didactic îndrumător.

3. Planșe de tehnologie-organizare

Acestea vor fi dezvoltate în funcție de specializare dar vor conține cel puțin Planul de organizare de șantier.

PENTRU SPECIALIZĂRILE CFDP, IUDR:

În cadrul pieselor scrise ale proiectelor de diplomă, absolvenții, în funcție de tipul construcției din tema de proiectare, vor surprinde modul în care aceasta răspunde exigențelor impuse de standardele și normativele în vigoare.

Astfel, în funcție de specificul lucrării în **partea scrisă** vor fi făcute referiri cu privire la aspectele enumerate în cele ce urmează :

MEMORIU TEHNIC**EVALUAREA ÎNCĂRCĂRILOR**

Încărcările vor fi evaluate respectând standardele și normativele specifice.

Acestea vor fi dispuse în ipoteze de încărcare pentru structura de rezistență a construcției.

Ipotezele de încărcare vor fi grupate în combinații de încărcări, astfel încât să fie surprinse toate situațiile posibile de încărcare.

CALCULUL STATIC ȘI SEISMIC

Calculul static și seismic poate fi efectuat manual sau cu ajutorul unui program de calcul de structuri (SAP 2000, ROBOT, PROCON, AXIS etc)

În cadrul pieselor scrise se vor introduce paginile de listing care cuprind eforturile corespunzătoare elementelor structurale pentru care se efectuează și calculul de rezistență.

BREVIAR DE CALCUL

Vor fi prezentate notele de calcul de rezistență pentru elementele structurale alese de către cadrul didactic îndrumător.

SECȚIUNEA TEHNICO - ECONOMICĂ

PROIECT DE DIPLOMĂ:

Partea tehnico - economică va fi dezvoltată corespunzător temei alese.

- *Studentii trebuie să opteze pentru un cadru didactic îndrumător în funcție de disponibilitatea acestuia;*
- *Secțiunea tehnic- economică trebuie verificată și vizată de cadrul didactic îndrumător;*
- *Pentru secțiunea care cuprinde tema specială, cadrul didactic îndrumător va întocmi un referat de apreciere;*
- *Predarea secțiunii tehnico-economice pentru verificare la cadrul didactic îndrumător se va face conform calendarului și programării făcute de acesta.*

BIBLIOGRAFIE

În funcție de specificul lucrării, **partea desenată** va cuprinde:

1. Plan de situație ; Planșe de arhitectură

Acestea sunt opționale și nu trebuie neapărat să fie concepute de către absolvent ; pot să fie puse la dispoziția studentului de către cadrul didactic îndrumător sau pot să fie preluate dintr-un studiu documentar.

2. Planșe de rezistență

Vor fi realizate planșe de rezistență, cel puțin pentru suprastructură, iar la nivel DE pentru elementele structurale alese de către cadrul didactic îndrumător.

3. Planșe de tehnologie-organizare

Acestea vor fi dezvoltate respectând cerințele cadrelor didactice de la disciplinele de tehnologie-organizare.

PENTRU SPECIALIZAREA ACH:

În cadrul pieselor scrise ale proiectelor de diplomă, absolvenții, în funcție de tipul construcției din tema de proiectare, vor surprinde modul în care aceasta răspunde exigențelor impuse de standardele și normativele în vigoare.

Astfel, în funcție de specificul lucrării în **partea scrisă** vor fi făcute referiri cu privire la aspectele enumerate în cele ce urmează :

MEMORIU TEHNIC**INCADRAREA IN CLASE SI CATEGORII DE IMPORTANTA****STABILIREA DEBITELOR DE CALCUL****CALCULUL HIDRAULIC**

Calculul si dimensionarea hidraulica poate fi efectuat manual sau cu ajutorul unui program de calcul (HEC RAS)

EVALUAREA ÎNCĂRCĂRILOR

PROIECT DE DIPLOMĂ:

Încărcările vor fi evaluate respectând standardele și normativele specifice.

Acestea vor fi dispuse în ipoteze de încărcare pentru structura de rezistență a construcției.

Ipotezele de încărcare vor fi grupate în combinații de încărcări, astfel încât să fie surprinse toate situațiile posibile de încărcare.

CALCULUL STATIC ȘI DE REZISTENȚA

Calculul static și de rezistența poate fi efectuat manual sau cu ajutorul unui program de calcul de structuri (SAP 2000, ROBOT, PROCON, AXIS etc)

În cadrul pieselor scrise se vor introduce paginile de listing care cuprind eforturile corespunzătoare elementelor structurale pentru care se efectuează și calculul de rezistență.

BREVIAR DE CALCUL

Vor fi prezentate notele de calcul hidraulic și de rezistență pentru elementele alese de către cadrul didactic îndrumător.

SECȚIUNEA TEHNICO - ECONOMICĂ

Partea tehnico - economică va fi dezvoltată corespunzător temei alese.

- *Studentii trebuie să opteze pentru un cadru didactic îndrumător în funcție de disponibilitatea acestuia;*
- *Secțiunea tehnic- economică trebuie verificată și vizată de cadrul didactic îndrumător;*
- *Pentru secțiunea care cuprinde tema specială, cadrul didactic îndrumător va întocmi un referat de apreciere;*
- *Predarea secțiunii tehnico-economice pentru verificare la cadrul didactic îndrumător se va face conform calendarului și programării făcute de acesta.*

BIBLIOGRAFIE

În funcție de specificul lucrării, **partea desenată** va cuprinde:

4. Plan de situație ; Planșe de arhitectură

Acestea sunt opționale și nu trebuie neapărat să fie concepute de către absolvent ; pot să fie puse la dispoziția studentului de către cadrul didactic îndrumător sau pot să fie preluate dintr-un studiu documentar.

5. Planșe de rezistență

Vor fi realizate planșe de rezistență, cel puțin pentru suprastructură, iar la nivel DE pentru elementele structurale alese de către cadrul didactic îndrumător.

6. Planșe de tehnologie-organizare

Acestea vor fi dezvoltate respectând cerințele cadrelor didactice de la disciplinele de tehnologie-organizare.

PROIECT DE DIPLOMĂ:

VI. COPERTA, FOAIA DE CAPAT SI BORDEROUL PROIECTULUI DE DIPLOMA -informativ -



Absolvent



PROIECT DE DIPLOMA

Complex hotelier 3S+P+6E

Coordonator științific



2017

Str. C. Daicoviciu nr. 15, 40020, Cluj-Napoca, România
www.construcții.utcluj.ro

PROIECT DE DIPLOMĂ:

TITLUL PROIECTULUI DE DIPLOMĂ

Proiect de diplomă

Absolvent: **Prenume NUME**

Coordonator **titlul științific Prenume NUME**
științific:

2017

PROIECT DE DIPLOMĂ:

BORDEROU

A. PIESE SCRISE

1. Foaie de capăt
 2. Borderou
 3. Tema de proiectare
 4. Memoriu tehnic
 5. Calculul higrotermic
 6. Evaluarea încărcărilor
 7. Calculul static
 8. Note de calcul
 9. Secțiunea tehnico - economică
- Referatul conducătorului de proiect (în plic închis)
- Declarație de non-plagiat

B. PIESE DESENATE

- | | |
|--|-------------------|
| A1-An Planuri de arhitectură | scara 1 : 50(100) |
| R1-Rn Planuri de rezistență | scara 1 : n |
| TO1-TOn Planuri de tehnologie-organizare | scara 1 : n |