



FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | | |
|-----|-----------------------------------|--|
| 1.1 | Institutia de invatamint superior | Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca |
| 1.2 | Facultatea | Constructii |
| 1.3 | Departamentul | Structuri |
| 1.4 | Domeniul de studii | Inginerie Civila |
| 1.5 | Ciclul de studii | Licenta |
| 1.6 | Programul de studii/Calificarea | Constructii Civile Industriale și Agricole/Inginer |
| 1.7 | Forma de invatamint | IF-invatamint cu frecventa |
| 1.8 | Codul disciplinei | 54.00 |

2. Date despre disciplina

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|----|-----|-----------|---|----------------------------|-----------|--------|-----|---------------------|-------------|
| 2.1 | Denumirea disciplinei | | | | | Fundatii | | | | | |
| 2.2 | Aria tematica (subject area) | | | | | Inginerie civila | | | | | |
| 2.3 | Responsabili de curs | | | | | Conf.dr.ing. Vasile FARCAȘ | | | | | |
| 2.4 | Titularul disciplinei | | | | | Conf.dr.ing. Vasile FARCAȘ | | | | | |
| 2.5 | Anul de studii | IV | 2.6 | Semestrul | 2 | 2.7 | Evaluarea | Examen | 2.8 | Regimul disciplinei | DOB/ DID |

3. Timpul total estimat

| An/ Sem | Denumirea disciplinei | Nr. sapt. | Curs | | | Aplicații | | | Stud. Ind. | TOTAL | Credit |
|------------|-----------------------|--------------|-------------|---|---|------------|---|----|---------------|-------|--------|
| | | | [ore/săpt.] | | | [ore/sem.] | | | | | |
| | | | S | L | P | S | L | P | | | |
| IV/2 | Fundatii | 14 | 3 | | 3 | 42 | | 42 | 72 | 156 | 6 |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------|-----|-----|---------------|----|-----|-----------|-----|
| 3.1 | Numar de ore pe saptamina | 6 | 3.2 | din care curs | 3 | 3.3 | aplicatii | 3 |
| 3.4 | Total ore din planul de inv. | 84 | 3.5 | din care curs | 42 | 3.6 | aplicatii | 42 |
| Studiul individual | | | | | | | | Ore |
| Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite | | | | | | | | 28 |
| Documentarea suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice si pe teren | | | | | | | | 10 |
| Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri | | | | | | | | 28 |
| Tutoriat | | | | | | | | 2 |
| Examinari | | | | | | | | 4 |
| Alte activitati | | | | | | | | - |
| 3.7 | Total ore studiul individual | 72 | | | | | | |
| 3.8 | Total ore pe semestru | 156 | | | | | | |
| 3.9 | Numar de credite | 6 | | | | | | |

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

| | | |
|-----|---------------|--|
| 4.1 | De curriculum | |
| 4.2 | De competente | |

5. Conditii (acolo unde este cazul)

| | | |
|-----|-------------------------------|---|
| 5.1 | De desfasurare a cursului | - |
| 5.2 | De desfasurare a aplicatiilor | - |

6. Competențe specifice acumulate

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Competențe profesionale | Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască) | <p>CUNOȘTINȚE TEORETICE</p> <p>–Cunoașterea, înțelegerea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale domeniului ingineriei civile și ale ariei de specializare Construcții Civile, Industriale și Agricole; utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională</p> <p>–Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea unor variate tipuri de concepte, situații, procese, proiecte etc. asociate domeniului ingineriei civile</p> <p><i>C1. Recunoașterea elementelor și structurilor de fundare ale construcțiilor din domeniul ingineriei civile</i></p> <p>C1.1 Identificarea rolului structural și funcțional al fundațiilor unei construcții civile, industriale și agricole.</p> <p>C1.2 Explicarea alcătuirii constructive a diferitelor fundații pentru construcții civile, industriale și agricole.</p> <p><i>C2. Dimensionarea elementelor și structurilor de fundare ale construcțiilor din domeniul ingineriei civile: fundații de suprafață (fundații continue, izolate, rigide/elastice, radiere generale, fundații pe grinzi, chesoane, etc) și fundații de adâncime (piloți, barete).</i></p> <p>C2.1 Identificarea materialelor de construcții pentru fundații și a tipurilor de fundații în construcții.</p> <p>C2.2 Descrierea acțiunilor și stabilirea încărcărilor prin corelare cu factorii de amplasament</p> <p><i>C3. Proiectarea tehnologică și economică pentru lucrări de execuție, exploatare și întreținere a fundațiilor</i></p> <p>C3.1 Descrierea proceselor tehnologice pentru realizarea fundațiilor construcțiilor civile, industriale și agricole.</p> <p>C3.2 Explicarea proprietăților materialelor de construcții utilizate pentru realizarea fundațiilor și tehnologiile de punere în operă pentru fundațiile construcțiilor civile, industriale și agricole.</p> <p><i>C4. Organizarea și conducerea procesului de execuție, exploatare și întreținere a fundațiilor construcțiilor din civile, industriale și agricole</i></p> <p>C4.1 Selectarea documentelor specifice organizării procesului de execuție a fundațiilor construcțiilor civile, industriale și agricole.</p> <p>C4.2 Precizarea resurselor materiale și umane necesare execuției, utilizării și întreținerii fundațiilor construcțiilor civile, industriale și agricole.</p> <p><i>C5. Respectarea cerințelor de calitate și dezvoltare durabilă specifice fundațiilor construcțiilor civile, industriale și agricole</i></p> <p>C5.1 Identificarea și utilizarea reglementărilor tehnice specifice fundațiilor construcțiilor civile, industriale și agricole</p> <p>C5.2 Adaptarea metodelor de calcul folosite în dimensionarea fundațiilor construcțiilor civile, industriale și agricole la particularitățile de comportare ale acestora</p> |
| | Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă) | <p>ABILITĂȚI</p> <p>–Aplicarea unor principii și metode de bază pentru rezolvarea de probleme/situații bine definite, tipice domeniului ingineriei civile în condiții de asistență calificată;</p> <p>–Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare pentru a aprecia calitatea, meritele și limitele unor procese, programe, proiecte, concepte, metode și teorii</p> <p>Elaborarea de proiecte profesionale cu utilizarea unor principii și metode consacrate în domeniul ingineriei civile. Proiectarea și executarea corectă a tuturor tipurilor de fundații: <i>fundații de suprafață (fundații continue, izolate, rigide/elastice, radiere generale, fundații pe grinzi, chesoane, etc) și fundații de adâncime (piloți, barete).</i></p> <p><i>C1. Recunoașterea elementelor și structurilor de fundare ale construcțiilor din domeniul ingineriei civile</i></p> <p>C1.3 Reprezentarea grafică și modelarea diferitelor tipuri de fundații pentru construcții civile, industriale și agricole în scopul întocmirii unei documentații tehnice specifice.</p> <p>C1.4 Aprecierea calității fundației unei construcții civile, industriale și agricole, utilizând criterii de evaluare specifice domeniului.</p> <p>C1.5 Particularizarea conținutului și detalierea studiilor de fundamentare pentru documentații tehnice pe faze de promovare a investiției pentru fundațiile construcțiilor civile, industriale și agricole.</p> <p><i>C2. Dimensionarea elementelor și structurilor de fundare ale construcțiilor din domeniul ingineriei civile</i></p> <p>C2.3 Utilizarea metodelor de calcul specifice tipurilor de structuri și metodelor de dimensionare a elementelor componente ale fundației unei construcții civile, industriale și agricole în scopul întocmirii unei documentații tehnice specifice.</p> <p>C2.4 Evaluarea, selectarea și utilizarea optimă a diferitelor materiale care intră în alcătuirea fundațiilor.</p> <p>C2.5 Transpunerea rezultatelor calculului de dimensionare în documentele tehnice ale proiectului pentru construcții civile, industriale și agricole.</p> <p><i>C3. Proiectarea tehnologică și economică pentru lucrări de execuție, exploatare și întreținere a</i></p> |

| | |
|--|---|
| | <p><i>fundațiilor</i></p> <p>C3.3 Proiectarea proceselor tehnologice specifice diferitelor faze de realizare a fundațiilor pentru construcții civile, industriale și agricole în vederea execuției.</p> <p>C3.4 Aplicarea criteriilor de alcătuire și amplasare a fundațiilor construcțiilor civile, industriale și agricole în scopul selectării adecvate a tehnologiilor și utilajelor.</p> <p>C3.5 Transpunerea tehnologiilor selectate în proiectul tehnologic pentru fundațiile construcțiilor civile, industriale și agricole.</p> <p><i>C4. Organizarea și conducerea procesului de execuție, exploatare și întreținere a fundațiilor construcțiilor din civile, industriale și agricole</i></p> <p>C4.3 Evaluarea costurilor resurselor necesare pentru execuția, utilizarea și întreținerea fundațiilor construcțiilor civile industriale și agricole în scopul întocmirii documentației financiare.</p> <p>C4.4 Programarea și optimizarea activităților specifice execuției, utilizării și întreținerii fundațiilor construcțiilor civile industriale și agricole cu respectarea specificațiilor din documentația de urbanism.</p> <p>C4.5 Elaborarea documentației tehnice privind organizarea și conducerea lucrărilor de execuție, utilizare și întreținere a fundațiilor construcțiilor civile, industriale și agricole.</p> <p><i>C5. Respectarea cerințelor de calitate și dezvoltare durabilă specifice fundațiilor construcțiilor civile, industriale și agricole</i></p> <p>C5.3 Respectarea principiilor și utilizarea metodelor de alcătuire și calcul specific fundațiilor construcțiilor civile, industriale și agricole și cerințelor identificate în întocmirea unei documentații tehnice.</p> <p>C5.4 Aplicarea prevederilor standardelor de calitate pentru proiectarea fundațiilor unei construcții civile, industriale și agricole.</p> <p>C5.5 Elaborarea unor documente tehnice privind gradul de satisfacere a cerințelor și rezolvarea eventualelor neconformități apărute în proiectarea, execuția, utilizarea și întreținerea fundațiilor construcțiilor civile, industriale și agricole.</p> |
| Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să mănuiască) | <p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Să reprezinte grafic elementele unei construcții existente prin releveu și să utilizeze un program de grafică pentru construcții civile, industriale și agricole. – Să dimensioneze fundațiile din materiale clasice, supuse la încărcări standard, specifice construcțiilor civile, industriale și agricole, utilizând programe de calcul specializate. – Să elaboreze antemăsurătorilor și fișele tehnologice – Să elaboreze/aplice proiectul de organizare de șantier pentru un fundațiile unui obiect de construcție simplu de construcții civile, industriale și agricole. – Să evalueze gradul de satisfacere a cerințelor enunțate în vederea identificării neconformităților pentru fundațiile unui obiect simplu de construcții civile, industriale și agricole. |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> – Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restransă și asistență calificată <ul style="list-style-type: none"> – Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale. – Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate <ul style="list-style-type: none"> – Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă, pe diverse paliere ierarhice. – Conștientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru dezvoltarea personală și profesională <ul style="list-style-type: none"> – Documentarea în limba română și într-o limbă străină, pentru dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă și adaptarea eficientă la noile specificații tehnice. |

7 Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specific acumulate)

| | | |
|-----|-----------------------------------|--|
| 7.1 | Obiectivul general al disciplinei | Dezvoltarea de competente in domeniul fundatiilor in sprijinul formarii profesionale |
| 7.2 | Obiectivele specifice | <ol style="list-style-type: none"> 1. Asimilarea cunostintelor teoretice privind fundatiile constructiilor civile, industriale si agricole. 2. Obținerea deprinderilor pentru proiectarea fundatiilor constructiilor civile, industriale si agricole |

8. Continuturi

| | | | |
|--|--|---------------------------|----------------|
| 8.1. Curs (titlul cursurilor + programa analitica) | | Metode de predare | Observatii |
| 1 | Fundația și terenul de fundare | nere, discuții, studii de | Vide o-proiect |
| 2 | Importanța proiectării corecte a fundațiilor. Clasificarea fundațiilor. Alegerea adâncimii minime de fundare. Materiale utilizate la fundații. | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------|---|
| 3 | Principii generale privind proiectarea geotehnică a terenului de fundare. Procese ce se produc în pământ la încărcarea acestuia. Generalități privind calculul terenului de fundare. Calculul terenului de fundare. Calculul la starea limită de deformații. Calculul la starea limită de capacitate portantă. | | |
| 4 | Principii generale de conformare de rezistență a infrastructurilor. Definiții. Cerințe privind proiectarea substructurii și a fundațiilor. Alegerea tipului de fundație. Calculul eforturilor în elementele substructurii. Schematizarea pentru calculul infrastructurii. | | |
| 5 | Fundații rigide. Domenii de folosire. Fundații izolate rigide. Stabilirea suprafeței în plan a tălpii fundației. Dimensionarea blocului de beton simplu. Dimensionarea cuzinetului. Calculul armării cuzinetului. | | |
| 6 | Fundații pentru stâlpi metalici. Fundații continue de beton simplu. Prevederi generale de alcătuire. Dimensionarea fundațiilor. Fundații continue excentrice. Alcătuirea și calculul lor. | | |
| 7 | Probleme speciale privind dimensionarea fundațiilor continue rigide. Fundații continue rigide pentru structuri cu diafragme. | | |
| 8 | Fundații cu descărcări pe reazeme izolate. Fundații realizate pe placa suport a pardoselii. Fundații continue pentru construcții cu pereți portanți amplasate pe terenuri compresibile. Fundații la clădiri amplasate pe teren bun de fundare în zone cu seismicitate ridicată. | | |
| 9 | Fundații elastice. Fundații izolate centrice tip talpă de beton armat. Alcătuire generală. Determinarea secțiunii fundației. Fundații izolate excentrice tip talpă de beton armat. Fundații izolate cu mică excentricitate. Fundații izolate cu mare excentricitate. Calculul armăturii de rezistență. Calculul fundațiilor excentrice cu grindă de echilibrare. Fundații continue de beton armat. Domenii de aplicare. Alcătuirea fundațiilor. Armarea fundațiilor. Fundații izolate tip pahar. Stabilirea suprafeței în plan. Stabilirea dimensiunilor transversale. Armarea fundațiilor. | | |
| 10 | Fundații continue de beton armat sub stâlpi. Domenii de folosire. Alcătuirea fundațiilor. Armarea fundațiilor. Calculul grinzilor continue de fundare. Metode aproximative. Modele de calcul pentru dimensionarea fundațiilor continue. Metode de calcul bazate pe admiterea ipotezei coeficientului de pat. | | |
| 11 | Radiere de beton armat. Domenii de folosire. Elemente constructive. Calculul armării radiatorilor. | | |
| 12 | Fundații pe chesoane deschise. Domenii de folosire. Elemente constructive. Dimensionarea fundației pe cheson. Tehnologia de execuție. | | |
| 13 | Fundații pe piloți. Domenii de folosire. Clasificarea pilotului și fundațiilor pe piloți. Realizarea piloților. Calculul capacității portante a piloților și fundației pe piloți. Calculul tasării fundației pe piloți. Proiectarea fundațiilor pe piloți. | | |
| 14 | Punerea în operă a betonului sub nivelul apei. Îmbunătățirea terenurilor slabe în vederea fundării de suprafață. Compactarea pământului. Perne de pământ și balast. Îmbunătățirea pământurilor prin procedee chimice. Consolidarea fundațiilor. Cauzele pierderii stabilității fundațiilor. Soluții de consolidare a fundațiilor. | | |
| 8.2. Aplicații (seminar/lucrări/proiect) | | Metode de predare | Observații |
| 1 | Proiectare zid de sprijin de greutate / beton armat. | Expunere și aplicații | Calculator, softuri Autocad, Mathcad, Microsoft Excel, videoproiector |
| 2 | Proiectare zid de sprijin de greutate / beton armat. | | |
| 3 | Proiectare zid de sprijin de greutate / beton armat | | |
| 4 | Proiectare fundații continue rigide. | | |
| 5 | Proiectare fundații continue rigide. | | |
| 6 | Proiectare fundații continue rigide. | | |
| 7 | Proiectare fundații izolate rigide, elastice. | | |
| 8 | Proiectare fundații izolate rigide, elastice. | | |
| 9 | Proiectare fundații izolate rigide, elastice. | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| 10 | Proiectare fundații izolate rigide, elastice. | | |
| 11 | Proiectare fundații izolate rigide, elastice. | | |
| 12 | Proiectare fundații pe radier general. | | |
| 13 | Proiectare fundații pe radier general. | | |
| 14 | Predare proiecte. | | |
| Bibliografie 1. Fundatii, A. Popa, N. Ilies, 2013. 2. Geotehnică și fundații, Lito IPCN, 1983, V.Pop, A.Popa 3. Geotehnică și fundații, Ed. Didactică și Pedagogică, 1982, M. Păunescu, V.Pop, T.Silion 4. Calculul structurilor de rezistență pe mediu elastic, A. Popa, F. Roman, 2000 5. Proiectarea fundațiilor, Pop V., Popa A., etc., lito UTCN, 1987. 6. Fundații în condiții speciale de fundare. Lito IPCN 1992, A.Popa, col. 7. Manoliu I. - Fundații și procedee de fundare, Ed. Didactică și Pedagogică, București 1985 8. Normativ de proiectare a fundațiilor de suprafață NP-112-2004 9. Fundații. Îndrumător de proiectare. MatrixRom. 2001, N.Radulescu, H. Popa, A. Munteanu 10. STAS 3300/1-2-1985. Teren de fundare. Principii generale de calcul. Calculul terenului de fundare în cazul fundării directe. 11. SR EN 1997-1 : 2006 Eurocode 7: Proiectarea geotehnică. Partea 1: Reguli Generale. 12. Principles of Foundation Engineering, PC Boston, 1990, Braja M. Das 13. Proiectarea și executarea fundațiilor, Ed.Tehn.1985, M.J. Tomlinson 14. Mecanizare lucrărilor de îmbunătățire a terenului de fundare, Ed. Tehn. 1990, Păunescu M., Vătă I. 15. Fundarea eficientă în cond. de teren dificile. Ed. Tehn. Buc. 1992, Vladimir D. Dianu 16. Aplicații de inginerie geotehnică, Ed. Papyrus Print, Cluj Napoca, 2011, F.Roman 17. Consolidarea fundațiilor, Ed. UT Press, Cluj Napoca, 2009, A.Popa, N.Ilies Programe, soft-uri: 1. Soft-ul Autocad 2. Soft-ul Microsoft Office: Word, Excel. | | | |

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

Competențele dobândite vor fi necesare angajaților care-și desfășoară activitatea ca și: Profesori în învățământul gimnazial, Ingineri construcții civile, industriale și agricole, Proiectanți ingineri construcții, Reprezentanți comerciali în domeniul construcții civile, industriale și agricol, Ingineri constructori în administrația publică locală, Ingineri de execuție, Inginer de utilizare (achiziții, întreținere), Ingineri constructori – dezvoltare imobiliară

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 | Criterii de evaluare | 10.2 | Metode de evaluare | 10.3 | Ponderea din nota finală |
|----------------|------|--|------|---|------|--------------------------|
| Curs | | Rezolvarea unei probleme și răspunsuri pentru 3-4 întrebări din teorie | | Proba scrisă – durata evaluării 2ore | | 50% |
| Aplicații | | Proiectarea fundațiilor conform cerințelor | | Proba practică/orală – durata evaluării 1 ora | | 20% |
| Proiect | | Proiectarea fundațiilor conform temei de proiect și susținerea soluției proiectate | | Proba practică/orală – durata 10-15min/ tema de proiect | | 30% |

10.4 Standard minim de performanță

Curs: Problema rezolvată (nota minimă 5) și răspuns corect la fiecare dintre întrebări (pentru fiecare întrebare nota minimă 5).

Aplicații: Rezolvarea cerinței și obținerea notei minime 5(cinci).

Proiect: Susținerea fiecărei teme de proiect și obținerea notei minime 5(cinci).

Data completării
Septembrie 2016

Titularul de Disciplina
Conf.dr.ing. Vasile FARCAȘ

Responsabil de curs
Conf.dr.ing. Vasile FARCAȘ

Data avizării în departament
Septembrie 2016

Director departament
Conf.Dr.Ing. Atilla PUSKAS

