

| C2 NDËRTIMTARI 120 ECTS | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| Kodi | Emri | OZ | Semes | Ligjera | Ushtrir | Praktik | ECTS |
| FSHZUT11 | Matematika 3 | O | I | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT12 | Teoria e Elasticitetit dhe Plasticitetit | O | I | 3 | 4 | 0 | 6 |
| FSHZUT13 | Dinamika dhe Stabiliteti i Strukturave | O | I | 2 | 4 | 0 | 6 |
| FSHZUT14 | Metoda e elementeve të fundme | O | I | 2 | 4 | 0 | 6 |
| FSHZUT19 | Modelimi inxhinierik | Z | I | 2 | 4 | 0 | 6 |
| FSHZUT21 | Llojet e veçanta të betoneve | Z | I | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT22 | Mjedisi dhe ndërtesat | Z | I | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT23 | Mbrojtja e strukturave nga zjarri | Z | I | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT15 | Strukturat kompozite | O | II | 2 | 4 | 0 | 6 |
| FSHZUT16 | Teoria e pllakave sipërfaqësore | O | II | 2 | 4 | 0 | 6 |
| FSHZUT17 | Betoni i paranderur | O | II | 2 | 4 | 0 | 6 |
| FSHZUT18 | Objektet gjeoteknike - Tunele | O | II | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT24 | Objektet montazhë nga betoni i armuar | Z | II | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT25 | Konstruksione speciale te drurit | Z | II | 2 | 4 | 0 | 6 |
| FSHZUT26 | Konstruksionet Speciale nga Betoni I Armuar | Z | II | 2 | 4 | 0 | 6 |
| FSHZUT27 | Vlerësimi dhe masat mbrojtëse nga ndikimi sizmik | Z | II | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT28 | Sizmologjia inxhinierike | O | III | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT29 | Projektimi Aseizmik | O | III | 2 | 4 | 0 | 6 |
| FSHZUT30 | Konstruksionet e muruara | O | III | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT31 | Projektimi dhe ndërtimi i urave | O | III | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT33 | Qëndrueshmëria e strukturave | Z | III | 3 | 3 | 0 | 6 |
| fshzut34 | Testimet e konstruksioneve | Z | III | 2 | 4 | 0 | 6 |
| FSHZUT35 | Aplikimet kompjuterike në ndërtimtari | Z | III | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT36 | Konstruksionet ndërtimore të kombinuara speciale | Z | III | 3 | 3 | 0 | 6 |
| FSHZUT32 | Përgatitja e tezës së magjistraturës | O | IV | 0 | 0 | 0 | 30 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |