

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი

კურიკულუმი - მშენებლობის ინჟინერიის მაგისტრი

| ინჟინერიის საერთო მოდული | 26 |
|---|----|
| მონაცემთა ანალიზი | 5 |
| ინგლისური 1, 2 | 8 |
| კვლევის მეთოდოლოგია | 5 |
| საინჟინრო გაზომვის თანამედროვე მეთოდები | 4 |
| Python | 4 |

| მშენებლობა | 65 |
|---|----|
| სამშენებლო საკონსტრუქტორო პროგრამები | 5 |
| სამშენებლო კონსტრუქციები (ლითონი, ხე) | 5 |
| სამშენებლო კონსტრუქციები (რკინაბეტონი, ქვა) | 5 |
| ტექნიკური მექანიკის გაძლიერებული კურსი | 5 |
| ფუძე-საძირკვლების პროექტი | 5 |
| ლითონის კონსტრუქციების პროექტი | 5 |
| რკინაბეტონის კონსტრუქციების პროექტი | 5 |
| ხის კონსტრუქციების პროექტი | 5 |
| სასრულ ელემენტთა ანალიზი | 5 |
| საანგარიშო პროგრამები: LIRA, SAP2000 | 5 |
| მდგრადობის და სეისმომდგრადობის გაძლიერებული კურსი | 5 |
| საინჟინრო სეისმოლოგია და სეისმური სამიშროება | 5 |
| თანამედროვე მასალები და ტექნოლოგიები | 5 |

| არჩევითი საგნები | 6 |
|--|---|
| უნივერსიტეტის სხვა სამაგისტრო პროგრამის საგანი | |

| სამაგისტრო ნაშრომი | 25 |
|--------------------|----|
| სამაგისტრო ნაშრომი | 25 |

| ECTS | |
|--------------------------|-----------|
| ინჟინერიის საერთო მოდული | 26 |
| მშენებლობა | 65 |
| არჩევითი საგნები | 6 |
| სამაგისტრო ნაშრომი | <u>25</u> |
| | 122 |