

სასწავლო გეგმა - მშენებლობა

| № | კომპონენტები | საგნის კოდი | წინაპირობის კოდი | კრედიტების რაოდენობა | საათების რაოდენობა | მათ შორის | | | | | | | | კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით | | | | | | | |
|----|--|---|---|----------------------|--------------------|-----------|---------------|------------|---------------|----------|-----------------|-------------------|-------------------|---|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|
| | | | | | | ლექცია | ჯგუფ. მუშაობა | პრაქტიკული | ლაბორატორიული | პრაქტიკა | შუალედ. გამოცდა | დასკვნითი გამოცდა | დამოუკიდ. სამუშაო | I სემესტრი | II სემესტრი | III სემესტრი | IV სემესტრი | V სემესტრი | VI სემესტრი | VII სემესტრი | VIII სემესტრი |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | სავალდებულო კურსები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | მათემატიკა ინჟინრებისათვის I | B1140902053 | არ აქვს | 5 | 125 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 80 | 5 | | | | | | | |
| 2 | წრფივი ალგებრა, ანალიზური გეომეტრია | B1140902035 | არ აქვს | 4 | 100 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 55 | 4 | | | | | | | |
| 3 | საინჟინრო გრაფიკა | B1140601004 | არ აქვს | 5 | 125 | 14 | | 43 | | | 1 | 2 | 65 | 5 | | | | | | | |
| 4 | ინგლისური ენა (Beginner) ინგლისური ენა A1.1 ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა B1.1 ინგლისური ენა B2.1.1 | B1140102070 B1140102073 B1140102002 B1140102004 B1140102014 | არ აქვს | 5 | 125 | | | 42 | | | 1 | 2 | 80 | 5 | | | | | | | |
| 5 | საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი) | B1140702003 | არ აქვს | 3 | 75 | 15 | 15 | | | | 1 | 2 | 42 | 3 | | | | | | | |
| 6 | აკადემიური წერის საფუძვლები | B1140701001 | არ აქვს | 3 | 75 | | 30 | | | | 1 | 2 | 42 | 3 | | | | | | | |
| 7 | საინფორმაციო ტექნოლოგიები | B1140601005 | არ აქვს | 5 | 125 | 14 | | 23 | | | 1 | 2 | 85 | 5 | | | | | | | |
| 8 | ფილოსოფიის შესავალი | B1140703002 | არ აქვს | 2 | 50 | 15 | | 15 | | | 1 | 2 | 17 | | 2 | | | | | | |
| 9 | ფსიქოლოგია | B1140302055 | არ აქვს | 2 | 50 | 15 | 15 | | | | 1 | 2 | 17 | | 2 | | | | | | |
| 10 | კომპიუტერული გრაფიკა I | B1140601008 | B1140601004 | 5 | 125 | | | 42 | | | 1 | 2 | 80 | | 5 | | | | | | |
| 11 | ფიზიკა | B1140901036 | არ აქვს | 5 | 125 | 14 | | 14 | 14 | | 1 | 2 | 80 | | 5 | | | | | | |
| 12 | მათემატიკა ინჟინრებისათვის II | B1140609054 | B1140609053 | 5 | 125 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 80 | | 5 | | | | | | |
| 13 | ინგლისური ენა A1.1 ინგლისური ენა A1.2 ინგლისური ენა A2.2 ინგლისური ენა B1.2 ინგლისური ენა B2.1.2 | B1140102073 B1140102074 B1140102003 B1140102005 B1140102015 | B1140102070 B1140102073 B1140102002 B1140102004 B1140102014 | 5 | 125 | | | 42 | | | 1 | 2 | 80 | | 5 | | | | | | |
| 14 | შესავალი მშენებლობაში | B1140601055 | არ აქვს | 3 | 75 | 14 | | 9 | | | 1 | 2 | 49 | | 3 | | | | | | |
| 15 | სამშენებლო ხაზვა | B1140601280 | B1140601004 | 3 | 75 | | | 25 | | | 1 | 2 | 47 | | 3 | | | | | | |
| 16 | ინგლისური ენა A1.2 ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა B1.1 ინგლისური ენა B2.1.1 ინგლისური ენა B2.2.1 | B1140102074 B1140102002 B1140102004 B1140102014 B1140102071 | B1140102073 B1140102074 B1140102003 B1140102005 B1140102015 | 5 | 125 | | | 42 | | | 1 | 2 | 80 | | | 5 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|----|-----|----|--|-----|----|----|---|---|-----|--|--|---|--|----|---|---|----------------|
| 17 | კომპიუტერული გრაფიკა II | B1140601009 | B1140601008 | 3 | 75 | | | 30 | | | 1 | 2 | 42 | | | 3 | | | | | |
| 18 | მოდელირების კომპიუტერული სისტემები (MatCAD, Matlab) | B1140601293 | არ აქვს | 5 | 125 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 80 | | | 5 | | | | | |
| 19 | სითხისა და აირის გამოყენებითი მექანიკა | B1140601007 | B1140609054 | 5 | 125 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 80 | | | 5 | | | | | |
| 20 | თეორიული მექანიკა | B1140601294 | B1140609054 | 7 | 175 | 28 | | 41 | | | 1 | 2 | 103 | | | 7 | | | | | |
| 21 | საინჟინრო გეოდეზია | B1140601076 | B1140601004 | 5 | 125 | 28 | | 14 | | 15 | 1 | 2 | 65 | | | 5 | | | | | |
| 22 | ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა A2.2 ინგლისური ენა B1.2 ინგლისური ენა B2.1.2 ინგლისური ენა B2.2.2 | B1140102002 B1140102003 B1140102005 B1140102015 B1140102072 | B1140102074 B1140102002 B1140102004 B1140102014 B1140102071 | 5 | 125 | | | 42 | | | 1 | 2 | 80 | | | 5 | | | | | |
| 23 | მასალათა გამძლეობა | B1140601281 | B1140601294 | 8 | 200 | 28 | | 29 | 15 | | 1 | 2 | 125 | | | 8 | | | | | |
| 24 | წყალმომარაგება, წყალარინება | B1140602190 | B1140601007 | 5 | 125 | 28 | | 29 | | | 1 | 2 | 65 | | | 5 | | | | | |
| 25 | ელექტროტექნიკის და ელექტრონიკის საფუძველები | B1140601282 | B1140901036 | 5 | 125 | 14 | | 14 | 14 | | 1 | 2 | 80 | | | 5 | | | | | |
| 26 | შენობათა არქიტექტურა | B1140601066 | B1140601009 | 5 | 125 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 80 | | | 5 | | | | | |
| 27 | ინოვაციები და მეწარმეობის საფუძველები | B1140602191 | არ აქვს | 2 | 50 | 14 | | 13 | | | 1 | 2 | 20 | | | 2 | | | | | |
| 28 | საინჟინრო გეოლოგია; გრუნტების მექანიკა | B1140601058 | არ აქვს | 5 | 125 | 28 | | | 29 | | 1 | 2 | 65 | | | | | 5 | | | |
| 29 | შენობათა ელექტრომომარაგება | B1140601293 | B1140601282 | 5 | 125 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 80 | | | | | 5 | | | |
| 30 | სამშენებლო მექანიკა | B1140601283 | B1140601281 | 10 | 250 | 28 | | 59 | | | 1 | 2 | 160 | | | | | 10 | | | |
| 31 | სამშენებლო მასალები | B1140601062 | არ აქვს | 5 | 125 | 28 | | | 29 | | 1 | 2 | 65 | | | | | 5 | | | |
| 32 | ფუძე-სადირკვლები | B1140601063 | B1140601058 | 5 | 125 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 80 | | | | | | 5 | | |
| 33 | ლითონის კონსტრუქციები I | B1140601068 | B1140601283 | 5 | 125 | 28 | | 24 | | | 1 | 2 | 70 | | | | | | 5 | | |
| 34 | რკინა-ბეტონისა და ქვის კონსტრუქციები I | B1140601070 | B1140601283 | 5 | 125 | 28 | | 24 | | | 1 | 2 | 70 | | | | | | 5 | | |
| 35 | სამშენებლო პროცესების ტექნოლოგია | B1140601072 | B1140601076 B1140601066 | 7 | 175 | 28 | | 29 | | 25 | 1 | 2 | 90 | | | | | | 7 | | |
| 36 | ლითონის კონსტრუქციები II | B1140601069 | B1140601068 | 5 | 125 | 28 | | 15 | 11 | | 1 | 2 | 68 | | | | | | | 5 | |
| 37 | რკინა- ბეტონისა და ქვის კონსტრუქციები II | B1140601071 | B1140601070 | 5 | 125 | 28 | | 14 | 13 | | 1 | 2 | 67 | | | | | | | 5 | |
| 38 | სამშენებლო წარმოების დაგეგმვა და ორგანიზაცია | B1140601073 | B1140601072 | 5 | 125 | 14 | | 33 | | | 1 | 2 | 75 | | | | | | | 5 | |
| 39 | დაპროექტების კომპიუტერული სისტემები (LIRA) | B1140601074 | B1140601283 | 5 | 125 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 80 | | | | | | | 5 | |
| 40 | საწარმოო პრაქტიკა | B1140601075 | B1140601072 | 3 | 75 | | | | | 73 | | 2 | 0 | | | | | | | | 3 |
| 41 | საბაკალავრო ნაშრომი | B1140601077 | B1140601063 B1140601069 B1140601070 | 10 | 250 | | | 100 | | | | | 150 | | | | | | | | 10 |
| 42 | ეკოლოგია და გარემოს დაცვა | B1140602193 | არ აქვს | 2 | 50 | 14 | | 11 | | | 1 | 2 | 22 | | | | | | | | 2 |
| 43 | შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა | B1140602192 | არ აქვს | 3 | 75 | 14 | | 13 | | | 1 | 2 | 45 | | | | | | | | 3 |
| 44 | ხის კონსტრუქციები | B1140601285 | B1140601283 | 2 | 50 | 14 | | 11 | | | 1 | 2 | 22 | | | | | | | | 2 |
| | სპეციალობის არჩევითი კურსები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 3 5 5 |
| 45 | შენობათა თბოაირმომარაგება, ვენტილაცია | B1140601285 | B1140901036 | 5 | 125 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 80 | | | | | | | | |
| 46 | შენობათა საინჟინრო აღჭურვა | B1140601286 | B1140601007 | 5 | 125 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 80 | | | 5 | | | | | |
| 47 | სამშენებლო მანქანები | B1140601287 | არ აქვს | 3 | 75 | 14 | | 28 | | | 1 | 2 | 30 | | | | | | | | 3 |

