



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის

ბრძანება № 01-09-10/02

ქ. თბილისი

15 01 2019 წ.

ნაწილობრივი ცვლილება სასწავლო განრიგის შესახებ

“უმაღლესი განათლების შესახებ” საქართველოს კანონის 22-ე მუხლი და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების და შინაგანაწის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მოდულურ პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამებზე სასწავლო პროცესი განახლდეს 2019 წლის 21 იანვარს (იხ. დანართები).
2. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს სწავლების დეპარტამენტის უფროსს (თამარ წერეთელი).
3. ბრძანება გამოიკრას თვალსაჩინო ადგილებზე და განთავსდეს უნივერსიტეტის ვებგვერდზე.

რექტორი

არჩილ ფრანგიშვილი

სასწავლო გეგმა ქართულენოვანი სტუდენტებისთვის (პროგრამა ხორციელდება მისამართზე:
სასწავლებლის საახელწოდება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

| № | კლიტ | მოდულის კოდი და სახელწოდება | სასწავლო კვირა | | | | | 31.12.2017-07.01.2018 | 08.01.2018-13.01.2018 | 15.01.2018-20.01.2018 |
|----|------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 27.11.2017-02.12.2017 | 04.12.2017-09.12.2017 | 11.12.2017-16.12.2017 | 18.12.2017-23.12.2017 | 25.12.2017-30.12.2017 | | | |
| | | სავალდებულო ზოგადი მოდულები | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | 3 | მოდული 1. ინტერპერსონალური კომუნიკაცია | | | | | | | | |
| 2 | 2 | მოდული 2. რაოდენობრივი წიგნიერება | | | | | | | | |
| 3 | 3 | მოდული 3. ინფორმაციული წიგნიერება 1 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| 4 | 2 | მოდული 4. მეწარმეობა 2 | | | | | | | | |
| 5 | 5 | მოდული 6. უცხო ენა- ინგლისური | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | | სავალდებულო პროფესიული მოდულები | | | | | | | | |
| 6 | 2 | მოდული 1. გაგნობითი პრაქტიკა არქიტექტორ-ტექნიკოსი | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 7 | 12 | მოდული 2. საწარმოო პრაქტიკა არქიტექტორ-ტექნიკოსი | | | | | | | | |
| 8 | 6 | მოდული 3. პრაქტიკული პროექტი არქიტექტორ-ტექნიკოსი | | | | | | | | |
| 9 | 3 | მოდული 4. არქიტექტურული გრაფიკა და დაპროექტების საწყისები - 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| 10 | 3 | მოდული 5. არქიტექტურული გრაფიკა და დაპროექტების საწყისები - 2 | | | | | | | | |
| 11 | 3 | მოდული 6. არქიტექტურული გრაფიკა და დაპროექტების საწყისები - 3 | | | | | | | | |
| 12 | 4 | მოდული 7. კომპოზიცია, ქანდაკება, გრაფიკა, ფერი. | | | | | | | | |
| 13 | 3 | მოდული 8. ობიექტის, შენობა-ნაგებობების ფიქსაცია - აზომვა. | | | | | | | | |
| 14 | 3 | მოდული 9. მაკეტირება არქიტექტურაში. | | | | | | | | |
| 15 | 3 | მოდული 10. არქიტექტურული ობიექტის ფოტოვიზუალიზაცია. | | | | | | | | |
| 16 | 3 | მოდული 11. კონსტრუქციები არქიტექტურაში. | | | | | | | | |
| 17 | 5 | მოდული 12. კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა ArchiCAD | | | | | | | | |
| 18 | 5 | მოდული 13. საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა AutoCad-1(2d LT) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| 19 | 3 | მოდული 14. გრაფიკული რედაქტორი Coreldraw | | | | | | | | |
| 20 | 3 | მოდული 15. გრაფიკული რედაქტორი Photoshop CS | | | | | | | | |
| 21 | 5 | მოდული 16. საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა Revit architecture - 3D მოდელირება. | | | | | | | | |
| | | არჩევითი პროფესიული მოდულები | | | | | | | | |
| 22 | 3 | მოდული 1. კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა AutoCAD Architecture | | | | | | | | |
| 84 | | კვირის დატვირთვა | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | |

საშობლო არდადეგები

დანართი 1

ქ. თბილისი, მ.კოსტავას 68, სტუ-ს I კორპუსი)

პროგრამის კოდი და სახელწოდება- 07302- არქიტექტორ-ტექნიკოსი

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 22.01.2018-27.01.2018 | 29.01.2018-03.02.2018 | 05.02.2018-10.02.2018 | 12.02.2018-17.02.2018 | 19.02.2018-24.02.2018 | 26.02.2018-03.03.2018 | 05.03.2018-10.03.2018 | 12.03.2018-17.03.2018 | 19.03.2018-24.03.2018 | 26.03.2018-31.03.2018 | 02.04.2018-07.04.2018 | 09.04.2018-14.04.2018 | 16.04.2018-21.04.2018 | 23.04.2018-28.04.2018 | 30.04.2018-05.05.2018 | 07.05.2018-12.05.2018 | 14.05.2018-19.05.2018 | 21.05.2018-26.05.2018 | 28.05.2018-02.06.2018 | 04.06.2018-09.06.2018 | 11.06.2018-16.06.2018 | 18.06.2018-23.06.2018 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | | | | |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 33 | 32 | 30 | 30 | 32 | 30 | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 19 | 17 | 17 | 25 | 17 | 27 | 27 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 25.06.2018-30.06.2018 | 02.07.2018-07.07.2018 | 09.07.2018-14.07.2018 | 16.07.2018-21.07.2018 | 23.07.2018-28.07.2018 | 30.07.2018-04.08.2018 | 05.08.2018-02.09.2018 | 03.09.2018-08.09.2018 | 10.09.2018-15.09.2018 | 17.09.2018-22.09.2018 | 24.09.2018-29.09.2018 | 01.10.2018-06.10.2018 | 08.10.2018-13.10.2018 | 15.10.2018-20.10.2018 | 22.10.2018-27.10.2018 | 29.10.2018-03.11.2018 | 05.11.2018-10.11.2018 | 12.11.2018-17.11.2018 | 19.11.2018-24.11.2018 | 26.11.2018-01.12.2018 | 03.12.2018-08.12.2018 | 10.12.2018-15.12.2018 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 4 | 4 | 3 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | | 4 | 3 | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 6 | | | |
| | | | | | | | | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 8 |
| 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | |
| 28 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 27 | 26 | 33 | 36 | 37 | 36 | 36 | 37 | 39 | 37 | 33 | 29 | 29 | 29 | 29 |

ზაფხულის არდადეგები

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დანართი 2

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი
 პროგრამის განხორციელება სტუ-ს ბაზაზე
 სასწავლო გეგმა - მექატრონიკა

| № | კრედიტები | მოდულის კოდი და სახელწოდება | მოდულის განხორციელების ვადები | | | | საბალწლო არდადეგები | 2019 |
|----|-----------|--|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------|
| | | | 3.12-8.12.2018 | 10.12-15.12.2018 | 17.12-22.12.2018 | 24.12-29.12.2018 | | |
| 1 | 4 | 0731303 საინჟინრო ბაზეა | 20 | 20 | 20 | 20 | | 20 |
| 2 | 3 | 0731319 მასალათმცოდნეობის საფუძვლები ელექტრობაში | 15 | 15 | 15 | 15 | | 15 |
| 3 | 4 | 0731301 ელექტრული და ელექტრონული პრინციპები | | | | | | |
| 4 | 2 | 0731341 გაცნობითი პრაქტიკა ელექტრობაში | | | | | | |
| 5 | 9 | 0731320 ჩარხებზე დეტალების დამზადების ტექნოლოგიის საფუძვლები | | | | | | |
| 6 | 3 | 0731321 ჰიდრავლიკის და პნევმატიკის საფუძვლები | | | | | | |
| 7 | 2 | 0710418 ელექტრომზომი ხელსაწყოების გამოყენება | | | | | | |
| 8 | 2 | 0731322 სენსორები და ტექნიკური გაზომვები | | | | | | |
| 9 | 3 | 0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1 | | | | | | |
| 10 | 3 | 0710205 შრომისა და ტექნიკური უსაფრთხოების წესების დაცვა ელექტროტექნიკური სამუშაოებისას | | | | | | |
| 11 | 3 | 0731323 სამრეწველო IT სისტემების მართვა | | | | | | |
| 12 | 5 | 0230102 უცხოური ენა | | | | | | |
| 13 | 14 | 0731326 მექატრონული სისტემების აწყობა | | | | | | |
| 14 | 10 | 0731324 პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების პროგრამირება | | | | | | |
| 15 | 1 | 0731342 პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები | | | | | | |
| 16 | 6 | 0731327 მექატრონული სისტემების გაწყობა | | | | | | |
| 17 | 4 | 0731308 მათემატიკა ელექტრიკოსებისთვის | | | | | | |
| 18 | 2 | 0410004 მეწარმეობა 2 | | | | | | |
| 19 | 3 | 0731328 მექატრონიკის ტექნიკოსის სამუშაო პროცესის ორგანიზაცია | | | | | | |
| 20 | 13 | 0731329 მექატრონული სისტემების მომსახურება/რემონტი | | | | | | |
| 21 | 7 | 0731325 მექატრონული სისტემების პროგრამების მართვა | | | | | | |
| 22 | 4 | 0731302 კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში | | | | | | |
| 23 | 13 | 0731330 მექატრონიკის ტექნიკოსის პრაქტიკული პროექტი | | | | | | |
| | | | 35 | 35 | 35 | 35 | | 35 |

პროგრამის ხელმძღვანელი

ფაკულტეტის დეკანი

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი

ხათუნა ამყოლაძე

ოთარ გელაშვილი

მ.მოისწრაფიშვილი

ქ.თბილისი, კოსტავას № 72, № 77

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 28.01-2.02.2019 | 4.02-9.02.2019 | 11.02-16.02.2019 | 18.02-23.02.2019 | 25.02-2.03.2019 | 4.03-9.03.2019 | 11.03-16.03.2019 | 18.03-23.03.2019 | 25.03-30.03.2019 | 1.04-6.04.2019 | 8.04-13.04.2019 | 15.04-20.04.2019 | 22.04-27.04.2019 | 29.04-4.05.2019 | 6.05-11.05.2019 | 13.05-18.05.2019 | 20.05-25.05.2019 | 27.05-1.06.2019 | 3.06-8.06.2019 | 10.06-15.06.2019 | 17.06-22.06.2019 | 24.06-29.06.2019 | 1.07-6.07.2019 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 30 | | | | | | | | |
| | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 35 | 40 | 40 | 40 | 35 | 35 |

| 6.07-11.07.2020 | 13.07-18.07.2020 | 20.07-25.07.2020 | 27.07-31.08.2020 | 1.09-5.09.2020 | 7.09-12.09.2020 | 14.09-19.09.2020 | 21.09-26.09.2020 | 28.09-3.10.2020 | 5.10-10.10.2020 | 12.10-17.10.2020 | 19.10-24.10.2020 | 26.10.2020-31.10.2020 | 2.11.2020-7.11.2020 | |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | 225 |
| | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | 350 |
| | | | | | | | | | | | | | | 250 |
| | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | 325 |
| 20 | 20 | 20 | | 15 | | | | | | | | | | 175 |
| 10 | 10 | 10 | | 10 | 10 | | | | | | | | | 100 |
| | | | | 15 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 325 |
| 30 | 30 | 30 | | 40 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 3000 |

ზაფხულის არდადეგები

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი
 პროგრამა განხორციელდება სტუ-ს ბაზაზე
 სასწავლო გეგმა - მექატრონიკა

დანართი 3

| № | კრედიტები | მოდულის კოდი და სახელწოდება | 2017 | | | | | 2018 | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|--|--|----|
| | | | 27.11-3.12.2017 | 4.12-10.12.2017 | 11.12-17.12.2017 | 18.12-24.12.2017 | 25.12-31.12.2017 | 1.01-7.01.2018 | 8.01-14.01.2018 | 15.01-21.01.2018 | 22.01-28.01.2018 | 29.01-4.02.2018 | 5.02-11.02.2018 | 12.02-18.02.2018 | | | |
| 1 | 4 | 0731303 საინჟინრო ხაზვა | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 0731319 მასალათმცოდნეობის საფუძვლები ელექტრობაში | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 0731301 ელექტრული და ელექტრონული პრინციპები | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | |
| 4 | 2 | 0731341 გაცნობითი პრაქტიკა ელექტრობაში | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 5 | 9 | 0731320 ჩარჩებზე დეტალების დამზადების ტექნოლოგიის საფუძვლები | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 6 | 3 | 0731321 ჰიდრაულიკის და პნევმატიკის საფუძვლები | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 7 | 2 | 0710418 ელექტრომომხი ხელსაწყოების გამოყენება | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 8 | 2 | 0731322 სენსორები და ტექნიკური გაზომვები | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 3 | 0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 3 | 0710205 შრომისა და ტექნიკური უსაფრთხოების წესების დაცვა ელექტროტექნიკური სამუშაოებისას | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 3 | 0731323 სამრეწველო IT სისტემების მართვა | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 5 | 0230102 უცხოური ენა | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 14 | 0731326 მექატრონული სისტემების აწყობა | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 10 | 0731324 პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების პროგრამირება | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1 | 0731342 პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 6 | 0731327 მექატრონული სისტემების გაწყობა | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 4 | 0731308 მათემატიკა ელექტრიკოსებისთვის | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 2 | 0410004 მეწარმეობა 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 3 | 0731328 მექატრონიკის ტექნიკოსის სამუშაო პროცესის ორგანიზაცია | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 13 | 0731329 მექატრონული სისტემების მომსახურება/რემონტი | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 7 | 0731325 მექატრონული სისტემების პროგრამების მართვა | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 4 | 0731302 კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 13 | 0731330 მექატრონიკის ტექნიკოსის პრაქტიკული პროექტი | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | | | |

საბაზო არდადეგები

პროგრამის ხელმძღვანელი

ფაკულტეტის დეკანი

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი, მანანა მოისწრაფიშვილი

ხათუნა ამყოლაძე

ოთარ გელაშვილი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი დანართი 3
 სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი
 პროგრამა განხორციელდება სტუ-ს ბაზაზე
 სასწავლო გეგმა - მექატრონიკა

| № | კრედიტები | მოდულის კოდი და სახელწოდება | 2017 | | | | | 1.01-7.01.2018 | 2018 | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|--|----|
| | | | 27.11-3.12.2017 | 4.12-10.12.2017 | 11.12-17.12.2017 | 18.12-24.12.2017 | 25.12-31.12.2017 | | 8.01-14.01.2018 | 15.01-21.01.2018 | 22.01-28.01.2018 | 29.01-4.02.2018 | 5.02-11.02.2018 | 12.02-18.02.2018 | | |
| 1 | 4 | 0731303 საინჟინრო ხაზვა | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 0731319 მასალათმცოდნეობის საფუძვლები ელექტრობაში | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 0731301 ელექტრული და ელექტრონული პრინციპები | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | |
| 4 | 2 | 0731341 გაცნობითი პრაქტიკა ელექტრობაში | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | |
| 5 | 9 | 0731320 ჩარხებზე დეტალების დამზადების ტექნოლოგიის საფუძვლები | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 6 | 3 | 0731321 ჰიდრავლიკის და პნევმატიკის საფუძვლები | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 7 | 2 | 0710418 ელექტრომზომი ხელსაწყოების გამოყენება | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 8 | 2 | 0731322 სენსორები და ტექნიკური გაზომვები | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 3 | 0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 3 | 0710205 შრომისა და ტექნიკური უსაფრთხოების წესების დაცვა ელექტროტექნიკური სამუშაოებისას | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 3 | 0731323 სამრეწველო IT სისტემების მართვა | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 5 | 0230102 უცხოური ენა | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 14 | 0731326 მექატრონული სისტემების აწყობა | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 10 | 0731324 პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების პროგრამირება | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1 | 0731342 პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 6 | 0731327 მექატრონული სისტემების გაწყობა | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 4 | 0731308 მათემატიკა ელექტრიკოსებისთვის | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 2 | 0410004 მეწარმეობა 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 3 | 0731328 მექატრონიკის ტექნიკოსის სამუშაო პროცესის ორგანიზაცია | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 13 | 0731329 მექატრონული სისტემების მომსახურება/რემონტი | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 7 | 0731325 მექატრონული სისტემების პროგრამების მართვა | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 4 | 0731302 კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 13 | 0731330 მექატრონიკის ტექნიკოსის პრაქტიკული პროექტი | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | | |

პროგრამის ხელმძღვანელი
 ფაკულტეტის დეკანი
 ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი მანანა მოისწრაფიშვილი

ხათუნა ამცოლაძე
 ოთარ გელაშვილი

სასწავლო გეგმა

დანართი 4

სასწავლებლის საახელწოდება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

პროგრამა ხორციელდება სტუ-ს I კორპუსი, 567 ა, კოსტავას ქ.68 პრაქტიკა ხორციელდება შპს პროგრამის კოდი და სახელწოდება: 10401-3 სატრანსპორტო ლოჯისტიკის ოპერატორი

| | | სასწავლო კვირა | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| მოდულის № | | 27-ოქტომბერი 02 დეკემ | 04-09 დეკემბერი | 11-16 დეკემბერი | 18-23 დეკემბერი | 25-30 დეკემბერი | 08-13 იანვარი |
| | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| მოდულის კოდი და სახელწოდება | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | 0020103 რაოდენობრივი წიგნიერება | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 3 | 0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 0230102 უცხოური ენა | | | | | | 10 |
| 2 | 1040101 გაცნობითი პრაქტიკა-სატრანსპორტო ლოჯისტიკის | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 5 | 1040110 ტვირთისა და გადაზიდვის სახეები | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 |
| 6 | 1040106 სატრანსპორტო დოკუმენტაცია | | | | | | |
| 5 | 1040109 შეკვეთის დამუშავება (გაფორმება) | | | | | | |
| 7 | 1040104 სატვირთო გადაზიდვების ლოჯისტიკა | | | | | | |
| 3 | 0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია | | | | | | |
| 8 | 1040105 სამგზავრო გადაყვანების დაგეგმვა | | | | | | |
| 3 | 1040108 შრომითი და ეკოლოგიური უსაფრთხოება | | | | | | |
| 2 | 0410004 მეწარმეობა 2 | | | | | | |
| 2 | 0110004 სამოქალაქო განათლება | | | | | | |
| 5 | 1040112 სარკინიგზო გადაზიდვები | | | | | | |
| 3 | 1040114 საზღვაო გადაზიდვები | | | | | | |
| 6 | 1040111 ლოჯისტიკური დანახარჯები გადაზიდვა/გადაყვანის დროს | | | | | | |
| 6 | 1040107 სატვირთო გადაზიდვების მონიტორინგი | | | | | | |
| 4 | 1040113 საავტომობილო გადაზიდვები | | | | | | |
| 3 | 1040115 საჰაერო გადაზიდვები | | | | | | |
| 6 | 1040103 პრაქტიკული პროექტი -სატრანსპორტო ლოჯისტიკის ოპერატორი | | | | | | |
| 12 | 1040102 საწარმოო პრაქტიკა-სატრანსპორტო ლოჯისტიკის ოპერატორი | | | | | | |
| | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

პროგრამის ხელმძღვანელი: ნ.ბუთხუზი

ხარისხის სამსახურის უფროსი: მ.მოისწრაფიშვილი

ფაკულტეტის დეკანი: ო.გელაშვილი

| 29-01 დეკემბერი | 03-08 დეკემბერი | 10-15 დეკემბერი | 17-22 დეკემბერი | 24-29 დეკემბერი | სახალწლო არდადეგები | | | | | | | | | | | სულ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 82 | 83 | 84 | 85 | |
| 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | 100 |
| 15 | 20 | 20 | 10 | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | 20 | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 5 | | | | | 150 |
| | | | | 20 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 15 | 35 | 35 | 35 | 35 | 30 | 300 |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 40 | 35 | 35 | 35 | 30 | 2325 |

ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი

პროგრამა განხორციელდება საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის (ქ.თბილისი,კოსტავას სასწავლო გეგმა –მაღალი ძაბვის ელექტროტექნიკოსი

| № | კრედიტები | მოდულის კოდი და სახელწოდება | 30.05-5.06.2018 | 6.06-12.06.2018 | 13.06-19.06.2018 | 20.06-26.06.2018 | 27.06-3.07.2018 | 4.07-10.07.2018 |
|----|-----------|---|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 3 | 0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 4 | 0731303 საინჟინრო ხაზვა | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 4 | 0731302 კომუნიკაცია ელექტროობის სფეროში | 10 | 10 | 15 | 15 | 10 | 10 |
| 4 | 3 | 0731311 ელექტროტექნიკური მასალები | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 2 | 0731341 გაცნობითი პრაქტიკა ელექტროობაში | | | | | 5 | 5 |
| 6 | 1 | 0731342პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები | | | | | | |
| 7 | 5 | 0230102 უცხოური ენა | | | | | | |
| 8 | 4 | 0731301 ელექტრული და ელექტრონული პრინციპები | | | | | | |
| 9 | 2 | 0410004 მეწარმეობა 2 | | | | | | |
| 10 | 3 | 0731310 უსაფრთხოება მაღალი ძაბვის ელექტროობაში | | | | | | |
| 11 | 2 | 0731312ელექტრული ფუნქციები და ანალიზი | | | | | | |
| 12 | 2 | 0731313 საზენიტო ოპერაციების შესრულება | | | | | | |
| 13 | 10 | 0731314 პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების პროგრამირება | | | | | | |
| 14 | 3 | 0731315 მაღალი ძაბვის ეგხ-ს მშენებლობისა და მომსახურების თეორიული საფუძვლები | | | | | | |
| 15 | 4 | 0731317 ქვესადგურების მონტაჟის, დიაგნოსტიკისა და მომსახურების თეორიული საფუძვლები | | | | | | |
| 16 | 8 | 0731316 მაღალი ძაბვის ეგხ-ს მშენებლობა და მომსახურება | | | | | | |
| 17 | 10 | 0731318 ქვესადგურების მონტაჟი, დიაგნოსტიკა და მომსახურება | | | | | | |
| | 70 | | | | | | | |
| c | | კვირაში საათების რაოდენობა | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

პროგრამის ხელმძღვანელი

ფაკულტეტის დეკანი

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი

ნატალია კერესელიძე

გია არაბიძე

ნ. აბზიანიძე

| 11.07-17.07.2018 | 18.07-24.07.2018 | 25.07-31.07.2018 | 1.08-3.09.2018 | 3.09-8.09.2018 | 10.09-15.09.2018 | 17.09-22.09.2018 | 24.09-29.09.2018 | 1.10-6.10.2018 | 8.10-13.10.2018 | 15.10-20.10.2018 | 22.10-27.10.2018 | 29.10-3.11.2018 | 5.11-10.11.2018 | 12.11-17.11.2018 | 19.11-24.11.2018 | 26.11-1.12.2018 | 3.12-8.12.2018 | 10.12-15.12.2018 | 17.12-22.12.2018 |
|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 15 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 3 |
| | | | 2 | 12 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | | | |
| | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | | | | | | |
| | | | | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| | | | | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 36 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 37 | 39 | 35 | 40 | 39 | 37 | 39 | 38 | |

საზაფხულო არდადეგები 2018

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

პროგრამა ხორციელდება სტუ-ს კოსტავას ქ. 68

სასწავლო გეგმა -

| სასწავლო კვირა | | | | | |
|----------------|---------|---|--------|--------|--------|
| N | კრედიტი | მოდულის კოდი და სახელწოდება | 1 | 2 | 3 |
| | | | 08.დებ | 15.დებ | 22.დებ |
| | | | 03.დებ | 10.დებ | 17.დებ |
| 1 | 6 | 0731403 საკონსტრუქტორო ხაზვა მექანიკაში | 10 | 10 | 10 |
| 2 | 3 | 0731404 მასალათმცოდნეობის საფუძვლები | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 3 | 0731407 მეტროლოგიის საფუძვლები | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 2 | 0731401 გაცნობითი პრაქტიკა - მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 5 | 731415 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა AutoCAD | | | |
| 6 | 3 | 0731405 ზოგადი ელექტროტექნიკა | | | |
| 7 | 3 | 0610004 ინფორმაციული წიგნიერება 2 | | | |
| 8 | 3 | 0731406 პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების პროგრამირების საფუძვლები | | | |
| 9 | 3 | 0731408 ჰიდრო და პნევმო ამძრავების საფუძვლები | | | |
| 10 | 5 | 0230102 უცხოური ენა | | | |
| 11 | 12 | 0731409 დეტალების დამზადების ტექნოლოგიური პროცესები | | | |
| 12 | 5 | 0731410 კვანძის აწყობა | | | |
| 13 | 12 | 0731412 ნაკეთის საერთო აწყობა - ექსპლუატაციაში შეყვანა | | | |
| 14 | 3 | 0731413 ტექნიკური სისტიმის დაგეგმვა - რეალიზაცია | | | |
| 15 | 3 | 0410005 მეწარმეობა 3 | | | |
| 16 | 12 | 0731411 ტექნიკური სისტემების მომსახურება, რემონტი და სერვისი | | | |
| 17 | 5 | 0731414 სამუშაოს დაგეგმვა მექანიკურ წარმოებაში | | | |
| 18 | 7 | არჩევითი მოდული: 0731416 მექანიკური წარმოება | | | |
| 19 | 7 | არჩევითი მოდული: 0731418 საწარმოო პროცესების ორგანიზაცია მექანიკურ წარმოებაში | | | |
| 20 | 4 | არჩევითი მოდული: 0731422 ლიდერობა და პერსონალის განვითარება | | | |
| 21 | 14 | 0731402 საწარმოო პრაქტიკა - მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი | | | |
| | 120 | | 40 | 40 | 40 |

პროგრამის ხელმძღვანელი ნანა ბაქრაძე

ფაკულტეტის დეკანი ოთარ გელაშვილი

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი

დანართი 6

მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი

| 4 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 29.დებ | 12.იან | 26.იან | 02.თებ | 09.თებ | 16.თებ | 23.თებ | 02.მარ | 09.მარ | 16.მარ | 23.მარ | 30.მარ | 06.აპრ | 13.აპრ | 20.აპრ | 27.აპრ | 04.მაი | 11.მაი | 18.მაი | 25.მაი |
| 24.დებ | 31.დებ | 21.იან | 28.იან | 04.თებ | 11.თებ | 18.თებ | 25.თებ | 04.მარ | 11.მარ | 18.მარ | 25.მარ | 01.აპრ | 08.აპრ | 15.აპრ | 22.აპრ | 29.აპრ | 06.მაი | 13.მაი | 20.მაი |
| 10 | 10 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 10 | 15 | | | | | | | | | : | | | | | | | |
| 10 | 10 | 15 | 10 | | | | | | | | | . | | | | | | | |
| 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | | |
| | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | |
| | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 40 | 40 |

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დანართი 7

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

პროგრამა ხორც. სტუ-ს კოსტავას ქ. 68

სასწავლო გეგმა –მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი

| სასწავლო კვირა | | | | | | | |
|----------------|---------|---|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| N | კრედიტი | მოდულის კოდი და სახელწოდება | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | 30.05.18-05.06.18 | 06.06.18-12.-06.18 | 13.06.18-19.06.18 | 20.06.18-26.06.18 | 27.06.18-03.07.18 |
| 1 | 6 | 0731403 საკონსტრუქტორო ხაზვა მექანიკაში | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | 3 | 0731404 მასალათმცოდნეობის საფუძვლები | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 3 | 3 | 0610004 ინფორმაციული წიგნიერება 2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 4 | 2 | 0731401 გაცნობითი პრაქტიკა - მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 5 | 5 | 731415 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა AutoCAD | | | | | |
| 6 | 3 | 0731405 ზოგადი ელექტროტექნიკა | | | | | |
| 7 | 3 | 0731407 მეტროლოგიის საფუძვლები | | | | | |
| 8 | 3 | 0731406 პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების პროგრამირების საფუძვლები | | | | | |
| 9 | 3 | 0731408 ჰიდრო და პნევმო ამძრავების საფუძვლები | | | | | |
| 10 | 5 | 0230102 უცხოური ენა | | | | | |
| 11 | 12 | 0731409 დეტალების დამზადების ტექნოლოგიური პროცესები | | | | | |
| 12 | 5 | 0731410 კვანძის აწყობა | | | | | |
| 13 | 12 | 0731412 ნაკეთის საერთო აწყობა - ექსპლუატაციაში შეყვანა | | | | | |
| 14 | 12 | 0731411 ტექნიკური სისტემების მომსახურება, რემონტი და სერვისი | | | | | |
| 15 | 3 | 0731413 ტექნიკური სისტემის დაგეგმვა - რეალიზაცია | | | | | |
| 16 | 3 | 0410005 მეწარმეობა 3 | | | | | |
| 17 | 5 | 0731414 სამუშაოს დაგეგმვა მექანიკურ წარმოებაში | | | | | |
| 18 | 7 | | | | | | |
| 19 | 7 | არჩევითი მოდული: 0731418 საწარმოო პროცესების ორგანიზაცია მექანიკურ წარმოებაში | | | | | |
| 20 | 4 | არჩევითი მოდული: 0731422 ლიდერობა და პერსონალის განვითარება | | | | | |
| 21 | 14 | 0731402 საწარმოო პრაქტიკა - მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი | | | | | |
| | 120 | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

პროგრამის ხელმძღვანელი ნანა ბაქრაძე

ფაკულტეტის დეკანი ოთარ გელაშვილი

ფაკულტეტის ხარისხ. უზრ. სამს. უფროსი მ. მოისწრაფიშვილი

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 04.07.18-10.07.18 | 11.07.18-17.07.18 | 18.07.18-24.07.18 | 25.07.18-31.07.18 | | 03.09.18-08.09.18 | 10.09.18-15.09.18 | 17.09.18-22.09.18 | 24.09.18-29.09.18 | 01.10.18-06.10.18 | 08.10.18-13.10.18 | 15.10.18-20.10.18 | 22.10.18-27.10.18 | 29.10.18-03.11.18 | 05.11.18-10.11.18 | 12.11.18-17.11.18 | 19.11.18-24.11.18 | 26.11.18-01.12.18 | 03.12.18-08.12.18 | 10.12.18-15.12.18 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 01.08.18-02.09.18 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | |
| 8 | 9 | 9 | 9 | | | | | | | | | | : | | | | | | |
| 8 | 9 | 9 | 9 | | | | | | | | | | . | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | | |
| | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 33 | 33 | 33 | 0 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 20 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 30 | 20 |

საზღვრული არდადეგები 2018

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 25 | 26 | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| 17.12.18-22.12.18 | 24.12.18-29.12.18 | 31.12.18-19.01.19 | 21.01.19-26.01.19 | 28.01.19-02.02.19 | 04.02.19-09.02.19 | 11.02.19-16.02.19 | 18.02.19-23.02.19 | 25.02.19-02.03.19 | 04.03.19-09.03.19 | 11.03.19-16.03.19 | 07.01.19-12.01.19 | 14.01.19-19.01.19 | 21.01.19-26.01.19 | 28.01.19-02.02.19 | 04.02.19-09.02.19 | 11.02.19-16.02.19 | 18.02.19-23.02.19 | 25.02.19-02.03.19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | |
| | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 20 | | |
| | | | | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20 | 0 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

სახალწლო არდადეგები 2019

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | | |
| 21.10.19-26.10.19 | 28.10.19-02.11.19 | 04.11.19-09.11.19 | 11.11.19-16.11.19 | 18.11.19-23.11.19 | 25.11.19-30.11.19 | 02.12.19-07.12.19 | 09.12.19-14.12.19 | 16.12.19-21.12.19 | 23.12.19-28.12.19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 30.12.19-05.01.20 | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 15 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| 5 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | 175 |
| | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | 175 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 350 |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 0 | 40 | 40 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 3000 |

სახელმწიფო არდადეგები 2020

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დანართი 8

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

პროგრამა ხორც. სტუ-ს კოსტავას ქ. 68

სასწავლო გეგმა - მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი

| N | კრედიტი | მოდულის კოდი და სახელწოდება | 27.11-2.12.2017 | 4.12-9.12.2017 |
|----|---------|---|-----------------|----------------|
| 1 | 6 | 0731403 საკონსტრუქტორო ხაზვა მექანიკაში | 10 | 10 |
| 2 | 3 | 0731404 მასალათმცოდნეობის საფუძვლები | 10 | 10 |
| 3 | 3 | 0731407 მეტროლოგიის საფუძვლები | 5 | 5 |
| 4 | 2 | 0731401 გაცნობითი პრაქტიკა - მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 731415 საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა AutoCAD | | |
| 6 | 3 | 0731405 ზოგადი ელექტროტექნიკა | | |
| 7 | 3 | 0610004 ინფორმაციული წიგნიერება 2 | | |
| 8 | 3 | 0731406 პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების პროგრამირების საფუძვლები | | |
| 9 | 3 | 0731408 ჰიდრო და პნევმო ამბრავების საფუძვლები | | |
| 10 | 5 | 0230102 უცხოური ენა | | |
| 11 | 12 | 0731409 დეტალების დამზადების ტექნოლოგიური პროცესები | | |
| 12 | 5 | 0731410 კვანძის აწყობა | | |
| 13 | 12 | 0731412 ნაკეთის საერთო აწყობა - ექსპლუატაციაში შეყვანა | | |
| 14 | 3 | 0731413 ტექნიკური სისტემის დაგეგმვა - რეალიზაცია | | |
| 15 | 3 | 0410005 მეწარმეობა 3 | | |
| 16 | 12 | 0731411 ტექნიკური სისტემების მომსახურება, რემონტი და სერვისი | | |
| 17 | 5 | 0731414 სამუშაოს დაგეგმვა მექანიკურ წარმოებაში | | |
| 18 | 7 | არჩევითი მოდული: 0731416 მექანიკური წარმოება | | |
| 19 | 7 | არჩევითი მოდული: 0731418 საწარმოო პროცესების ორგანიზაცია მექანიკურ წარმოებაში | | |
| 20 | 4 | არჩევითი მოდული: 0731422 ლიდერობა და პერსონალის განვითარება | | |
| 21 | 14 | 0731402 საწარმოო პრაქტიკა - მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი | | |
| | 120 | | 30 | 30 |

პროგრამის ხელმძღვანელი ნანა ბაქრაძე

ფაკულტეტის დეკანი ოთარ გელაშვილი

ფაკულტეტის ხარისხ. უზრ. სამს. უფროსი მ. მოისწრაფიშვილი

| 11.12-16.12.2017 | 18.12-23.12.2017 | 25.12-30.12.2017 | 31.01-7.01.2018 | 8.01-13.01.2018 | 15.01-20.01.2018 | 22.01-27.01.2018 | 29.01-3.02.2018 | 5.02-10.02.2018 | 12.02-17.02.2018 | 19.02-24.02.2018 | 26.02-3.03.2018 | 5.03-10.03.2018 | 12.03-17.03.2018 | |
|------------------|------------------|------------------|--------------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|----|
| 10 | 10 | 10 | სახალწლო არდადეგები 2018 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 10 | 10 | 10 | | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 15 | 5 | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | 30 | | | 30 | 30 | 25 | 30 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

| 16.07-21.07.2018 | 23.07-28.7.2018 | საზაფხულო არდადეგები 2018 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | 30.07-2.09.2018 | 3.09-8.09.2018 | 10.09-15.09.2018 | 17.09-22.09.2018 | 24.09-29.09.2018 | 1.10-6.10.2018 | 8.10-13.10.2018 | 15.10-20.10.2018 | 22.10-27.10.2018 | 29.10-3.11.2018 | 5.11-10.11.2018 | 12.11-17.11.2018 | 19.11-24.11.2018 | 26.11-1.12.2018 | 3.12-8.12.2018 |
| 10 | 10 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | | | |
| | | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 30 | 30 | 0 | 35 | 30 | 30 | 30 | 35 | 30 | 30 | 30 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

2018 წელი

| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | |
|--------------|--------------|-----------------|------------|-------------|-------------|------------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|----------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|----------------|---------------------|---------------|-----------------|-----------------|----|
| 16-21 აპრილი | 23-28 აპრილი | 30 ა. - 5 მაისი | 7-12 მაისი | 14-19 მაისი | 21-26 მაისი | 28 მ. - 2 ივნისი | 4-9 ივნისი | 11-16 ივნისი | 18-23 ივნისი | 25-30 ივნისი | 2-7 ივლისი | 9-14 ივლისი | 16-21 ივლისი | 23-28 ივლისი | 3-8 სექტემბერი | 10-15 სექტემბერი | 17-22 სექტემბერი | 24-29 სექტემბერი | 1-6 ოქტომბერი | 8-13 ოქტომბერი | 15-20 ოქტომბერი | 22-27 ოქტომბერი | 29 ო. - 3 ნოემბერი | 5-10 ნოემბერი | 12-17 ნოემბერი | 19-24 ნოემბერი | 26 მ. - 1 დეკემბერი | 3-8 დეკემბერი | 10-15 დეკემბერი | 17-22 დეკემბერი | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 40 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 30 | 30 | 40 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |

30 ივლისი - 1 სექტემბერი არადადგები

2019 წელი

| 24-29 დეკემბერი | 31 დეკემბერი - 20 იანვარი | 21-26 იანვარი | 28 ი. - 2 თებერვალი | 4-9 თებერვალი | 11-16 თებერვალი | 18-23 თებერვალი | 25 თ. - 2 მარტი | 4-9 მარტი | 11-16 მარტი | 18-23 მარტი | 25-30 მარტი | 1-6 აპრილი | 8-13 აპრილი | 15-20 აპრილი | 22-27 აპრილი | 29 ა. - 4 მაისი | 6-11 მაისი | 13-18 მაისი | 20-25 მაისი | 27 მ. - 1 ივნისი | 3-8 ივნისი | 10-15 ივნისი | 17-22 ივნისი | 24-29 ივნისი | 1-6 ივლისი | 8-13 ივლისი | 15-20 ივლისი | 22-27 ივლისი | 29-3 აგვისტო | 5-10 აგვისტო | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|---------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|------------|-------------|-------------|------------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 175 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | 200 | |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | 175 |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | 200 |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 200 |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 150 |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 100 |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 300 |
| 40 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 35 | 35 | 35 | 35 | 2850 |

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
პროგრამა განხორციელდება საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის (ქ. თბილისი კოსტავას ქ. N77), შპს „
სასწავლო გეგმა სამრეწველო ავტომატიზაცია

დანართი 10

| N | კრედიტი | მოდულის კოდი და სახელწოდება | 27.11.17-02.12.17 | 04.12.17-09.12.17 | 11.12.17-16.12.17 | 18.12.17-23.12.17 | 25.12.17-30.12.17 | 01.01.18-07.01.18 | 08.01.18-13.01.18 | |
|----|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | 3 | 610004 ინფორმაციული წიგნიერება 2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | საახალწლო არდადეგები 2018 | 10 | |
| 2 | 5 | 230102 უცხოური ენა | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | |
| 3 | 3 | 410005 მეწარმეობა 3 | | | | | | | | |
| 4 | 2 | 731601 გაცნობითი პრაქტიკა სამრეწველო ავტომატიზაციაში | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | |
| 5 | 2 | 731602 სამუშაოს დაგეგმვა სამრეწველო ავტომატიზაციისთვის | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | |
| 6 | 3 | 731603 ავტომატიზირებული წარმოების რესურსების მართვა | | | | | | | | |
| 7 | 6 | 710207 ელექტროტექნიკური ნახაზების წაკითხვა | | | | | | | | 10 |
| 8 | 2 | 710418 ელექტრომზომი ხელსაწყოების გამოყენება | | | | | | | | |
| 9 | 6 | 731604 ციფრული ელექტრონიკა | | | | | | | | |
| 10 | 3 | 731323 სამრეწველო IT სისტემების მართვა | | | | | | | | |
| 11 | 5 | 731605 კიბერ უსაფრთხოება | | | | | | | | |
| 12 | 5 | 731606 ჭკვიანი მომსახურება | | | | | | | | |
| 13 | 10 | 731607 პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების პროგრამირება | | | | | | | | |
| 14 | 5 | 731608 ავტომატური სისტემების მართვა | | | | | | | | |
| 15 | 5 | 731609 ავტომატიზირებული სისტემების ინსტალაცია - გაშვება | | | | | | | | |
| 16 | 3 | 731610 ჰიდრაულიკის და პნევმატიკის საფუძვლები | | | | | | | | |
| 17 | 7 | ზოგადი ელექტროტექნიკა და ელექტროტექნიკური გაზ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | 10 |
| 18 | 6 | 731611 საწარმოო ავტომატიზებული სისტემების აწყობა და ოპერირება | | | | | | | | |
| 19 | 5 | 731612 ადამიანი-მანქანა ინტერფეისი | | | | | | | | |
| 20 | 5 | 731613 პროდუქციის იდენტიფიცირება | | | | | | | | |
| 21 | 7 | 731614 პრაქტიკული პროექტი სამრეწველო ავტომატიზაციაში | | | | | | | | |
| 22 | 5 | 731618 ხარისხის უზრუნველყოფა მექანიკურ წარმოებაში | | | | | | | | |
| 23 | 6 | 731619 საწარმოო კონტროლი მექანიკურ წარმოებაში | | | | | | | | |
| 24 | 6 | 0731616 სამანქანათმშენებლო ტექნოლოგიები | | | | | | | | |
| 25 | 5 | 0731620 პროცესების სრულყოფა მექანიკურ წარმოებაში | | | | | | | | |
| | 120 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | 40 | |

პროგრამის ხელნაწერი მოსაშვები
ფაკულტეტის დეკანის ხელმოწერით
ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერით

რუსთავეის ფოლადის“ (ქ. რუსთავი, გაგარინის ქ. 12) და შპს „ელექტრონიკს 07“-ის (ქ. თბილისი, პოლიტკოვსკაიას ქ. N6

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 15.01.18-20.01.18 | 22.01.18-27.01.18 | 29.01.18-03.02.18 | 05.02.18-10.02.18 | 12.02.18-17.02.18 | 19.02.18-24.02.18 | 26.02.18-03.03.18 | 05.03.18-10.03.18 | 12.03.18-17.03.18 | 19.03.18-24.03.18 | 26.03.18-31.03.18 | 02.04.18-07.04.18 | 09.04.18-14.04.18 | 16.04.18-21.04.18 | 23.04.18-28.04.18 | 30.04.18-05.05.18 | 07.05.18-12.05.18 | 14.05.18-19.05.18 | 21.05.18-26.05.18 | 28.05.18-02.06.18 | 04.06.18-09.06.18 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | | | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 250 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 175 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | | | | 150 |
| | | | | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | 125 |
| 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 5 | 5 | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | 25 | 30 | 40 | 40 | 40 | 175 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 125 |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 30 | 40 | 40 | 40 | 3000 |

| N | რედიტ | მოდულის კოდი და სახელწოდება | 30.05.18-05.06.18 | 06.06.18-12.-06.18 | 13.06.18-19.06.18 |
|----|-------|---|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 610004 ინფორმაციული წიგნიერება 2 | | | |
| 2 | 5 | 230102 უცხოური ენა | 15 | 15 | 15 |
| 3 | 3 | 410005 მეწარმეობა 3 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 2 | 731601 გაცნობითი პრაქტიკა სამრეწველო ავტომატიზაციაში | | | |
| 5 | 2 | 731602 სამუშაოს დაგეგმვა სამრეწველო ავტომატიზაციისთვის | | | |
| 6 | 3 | 731603 ავტომატიზირებული წარმოების რესურსების მართვა | | | |
| 7 | 6 | 710207 ელექტროტექნიკური ნახაზების წაკითხვა | | | |
| 8 | 2 | 710418 ელექტრომზომი ხელსაწყოების გამოყენება | | | |
| 9 | 6 | 731604 ციფრული ელექტრონიკა | | | |
| 10 | 3 | 731323 სამრეწველო IT სისტემების მართვა | | | |
| 11 | 5 | 731605 კიბერ უსაფრთხოება | | | |
| 12 | 5 | 731606 ჭკვიანი მომსახურება | | | |
| 13 | 10 | 731607 პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების პროგრამირება | | | |
| 14 | 5 | 731608 ავტომატური სისტემების მართვა | | | |
| 15 | 5 | 731609 ავტომატიზირებული სისტემების ინსტალაცია - გაშვება | | | |
| 16 | 3 | 731610 ჰიდრაულიკის და პნევმატიკის საფუძვლები | | | |
| 17 | 7 | 710204 ზოგადი ელექტროტექნიკა და ელექტროტექნიკური გაზომვები | 20 | 20 | 20 |
| 18 | 6 | 731611 საწარმოო ავტომატიზებული სისტემების აწყობა და ოპერირება | | | |
| 19 | 5 | 731612 ადამიანი-მანქანა ინტერფეისი | | | |
| 20 | 5 | 731613 პროდუქციის იდენტიფიცირება | | | |
| 21 | 7 | 731614 პრაქტიკული პროექტი სამრეწველო ავტომატიზაციაში | | | |
| 22 | 5 | 731618 ხარისხის უზრუნველყოფა მექანიკურ წარმოებაში | | | |
| 23 | 6 | 731619 საწარმოო კონტროლი მექანიკურ წარმოებაში | | | |
| 24 | 6 | 0731616 სამანქანათმშენებლო ტექნოლოგიები | | | |
| 25 | 5 | 0731620 პროცესების სრულყოფა მექანიკურ წარმოებაში | | | |
| | 120 | | 40 | 40 | 40 |

პროგრამის ხელმძღვანელი ია მოსაშვილი

ფაკულტეტის დეკანი ზურაბ წვერაიძე

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი ზურაბ ბაიაშვილი

კვირის ქ. N6) ბაზაზე.

| 29.10.18-03.11.18 | 05.11.18-10.11.18 | 12.11.18-17.11.18 | 19.11.18-24.11.18 | 26.11.18-01.12.18 | 03.12.18-08.12.18 | 10.12.18-15.12.18 | 17.12.18-22.12.18 | 24.12.18-31.12.18 | 03.01.19-19.01.19 | 21.01.19-26.01.19 | 28.01.19-02.02.19 | 04.02.19-09.02.19 | 11.02.19-16.02.19 | 18.02.19-23.02.19 | 25.02.19-02.03.19 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | |
| 10 | 15 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 |
| | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| | | | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 35 | 40 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 35 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

საბაზო არდადეგები 2019

| 04.03.19-09.03.19 | 11.03.19-16.03.19 | 18.03.19-23.03.19 | 25.03.19-30.03.19 | 01.04.19-06.04.19 | 08.04.19-13.04.19 | 15.04.19-20.04.19 | 22.04.19-27.04.19 | 29.04.19-04.05.19 | 06.05.19-11.05.19 | 13.05.19-18.05.19 | 20.05.19-25.05.19 | 27.05.19-01.06.19 | 03.06.19-08.06.19 | 10.06.19-15.06.19 | 17.06.19-22.06.19 | 24.06.19-29.06.19 | 01.07.19-06.07.19 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 35 | 35 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 |

| 18.11.19-23.11.19 | 25.11.19-31.11.19 | 02.12.19-07.12.19 | 09.12.19-14.12.19 | 16.12.19-21.12.19 | 23.12.19-28.12.19 | 30.12.19-07.01.20 | 08.01.20-11.01.20 | 13.01.20-18.01.20 | 20.01.20-25.01.20 | 27.01.20-01.02.20 | 03.02.20-08.02.20 | 10.02.20-15.02.20 | 17.02.20-22.02.20 | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|-----|
| 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | | |
| | | | | | | საბაღალწლო არდადეგები 2020 | | | | | | | | 75 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 250 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 175 |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| | 15 | 10 | 20 | 20 | 20 | | | 20 | 20 | | | | | | 125 |
| 10 | 10 | 15 | | | | | | | | | | | | | 125 |
| | | | | | | | | | 15 | 40 | 40 | 40 | 40 | 175 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 125 | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | 150 | |
| | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | | 20 | 20 | 20 | | | | | 150 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 125 | |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | 40 | 40 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 | 3000 | |

| N | კრედიტი | მოდული | საშობო არდადეგები 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|----|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | |
| | | | 03.12.18-08.12.18 | 10.12.18-15.12.18 | 17.12.18-22.12.18 | 24.12.18-29.12.18 | 31.12.19-19.01.18 | 21.01.19-26.01.19 | 28.01.19-02.02.19 | 04.02.19-09.02.19 | 11.02.19-16.02.19 | 18.02.19-23.02.19 | 25.02.19-02.03.19 | 04.03.19-09.03.19 | 11.03.19-16.03.19 | 18.03.19-23.03.19 | 25.03.18-30.03.19 | 01.04.19-06.04.19 | 08.04.19-13.04.19 | 15.04.19-20.04.19 | 22.04.19-27.04.19 | 29.04.19-04.05.19 | 06.05.19-11.05.19 | 13.05.19-18.05.19 | 20.05.19-25.05.19 | 27.05.19-01.06.19 | 03.06.19-08.06.19 | 10.06.19-15.06.19 | 17.06.19-22.06.19 | 24.06.19-29.06.19 | 01.07.19-06.07.19 | 08.07.19-13.07.19 | | | | |
| 1 | 3 | 0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 0230101 უცხოური ენა (ინგლისური) | 5 | 5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2 | 0731501 გაცნობითი პრაქტიკა - სამთო საქმე | 20 | 20 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2 | 0731502 სამთო საქმის საფუძვლები | 5 | 5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 5 | 0731511 პრაქტიკული პროექტი სამთო ტექნიკოსისათვის | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 4 | 0731512 წმენდითი და გვირაბგასაყვანი საშუალებების ორგანიზაცია | | | | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 8 | 4 | 0731513 გვირაბების გაყვანის ორგანიზაცია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 8 | 0731514 წიაღისეულის მიწისქვეშა დაბუშვების ტექნოლოგია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 4 | 0731515 სამთო საწარმოთა აეროლოგია | 5 | 5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| 11 | 4 | 0731516 შრომის უსაფრთხოება სამთო საწარმოებში | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 6 | 0731517 სამთო მანქანების, მოწყობილობებისა და კომპლექსების რემონტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 3 | 0731525 გვირაბების სამაგრი კონსტრუქციები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 3 | 0731527 ტექნიკური დოკუმენტაცია და გრაფიკული მასალები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 5 | 0731528 სამთო საწარმოების სატრანსპორტო მანქანები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | 35 | 35 | 35 | 30 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | | |

პროგრამის ხელმძღვანელი

სამთო - გეოლოგიური

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის

ფაკულტეტის დეკანი

გულჯარ გვენეტაძე

სამსახურის უფროსი

ანზორ აბშილავა

შალვა კელეპტრიშვილი

| 30 | 31 | 32 | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|--|------|-----|
| 15.07.19-20.07.19 | 22.07.19-27.07.19 | 29.07.19-03.08.19 | | 05.08.19-01.09.19 | 02.09.19-07.09.19 | 09.09.19-14.09.19 | 16.09.19-21.09.19 | 23.09.19-28.09.19 | 30.09.19-05.10.19 | 07.10.19-12.10.19 | 14.10.19-19.10.19 | 21.10.19-26.10.19 | 28.10.19-02.11.19 | 04.11.19-09.11.19 | 11.11.19-16.11.19 | 18.11.19-23.11.19 | 25.11.19-30.11.19 | 02.12.19-07.12.19 | 09.12.19-14.12.19 | | | | |
| | | | საზღვრო არდადეგები 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | სულ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 31 | 31 | 32 | | | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 5 | 10 | 10 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | | | | | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | 100 |
| 5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | 150 |
| 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | 125 | |
| 35 | 35 | 35 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 30 | 35 | 30 | 31 | 31 | 31 | 32 | | | | 1500 | |

| N | კრედიტი | მოდული | პროგრამის სახელწოდება | | | | | | | | | სამთო ტექნიკოსი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| | | | 30.05.18-5.07.18 | 6.06.18-12.06.18 | 13.06.18-19.06.18 | 20.06.18-26.06.18 | 27.06.18-3.07.18 | 4.07.18-10.07.18 | 11.07.18-17.07.18 | 18.07.18-24.07.18 | 25.07.18-31.07.18 | 01.08.18-02.09.18 | 03.09.18-08.09.18 | 10.09.18-15.09.18 | 17.09.18-22.09.18 | 24.09.18-29.09.18 | 01.10.18-06.10.18 | 08.10.18-13.10.18 | 15.10.18-20.10.18 | 22.10.18-27.10.18 | 29.10.18-03.11.18 | 05.11.18-10.11.18 | 12.11.18-17.11.18 | 19.11.18-24.11.18 | 26.11.18-01.12.18 | 03.12.18-08.12.18 | 10.12.18-15.12.18 | 17.12.18-22.12.18 | 24.12.18-29.12.18 | 31.12.19-19.01.18 | 21.01.19-26.01.19 |
| 1 | 3 | 0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 0230101 უცხოური ენა (ინგლისური) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | |
| 4 | 2 | 0731501 გაგნობითი პრაქტიკა - სამთო საქმე | 20 | 20 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2 | 0731502 სამთო საქმის საფუძვლები | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 5 | 0731511 პრაქტიკული პროექტი სამთო ტექნიკოსისათვის | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 4 | 0731512 წმენდითი და გვირაბგასაყვანი სამუშაოების ორგანიზაცია | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | |
| 8 | 4 | 0731513 გვირაბების გაყვანის ორგანიზაცია | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 9 | 8 | 0731514 წიაღისეულის მიწისქვეშა დამუშავების ტექნოლოგია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 4 | 0731515 სამთო საწარმოთა აეროლოგია | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | |
| 11 | 4 | 0731516 შრომის უსაფრთხოება სამთო საწარმოებში | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 12 | 6 | 0731517 სამთო მანქანების, მოწყობილობებისა და კომპლექსების რემონტი | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 13 | 3 | 0731525 გვირაბების სამაგრი კონსტრუქციები | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 14 | 3 | 0731527 ტექნიკური დოკუმენტაცია და გრაფიკული მასალები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 15 | 5 | 0731528 სამთო საწარმოების სატრანსპორტო მანქანები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 60 | | | 35 | 35 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | | |

საზაფხულო არდადეგები 2018

საშობო არდადეგები 2019

პროგრამის ხელმძღვანელი

გულჯერ გვენეტაძე

სამთო - გეოლოგიური

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის

სამსახურის უფროსი შალვა კელეპტრიშვილი

ფაკულტეტის დეკანი

ანზორ

აბშილავა

| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | всго | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|
| 28.01.19-02.02.19 | 04.02.19-09.02.19 | 11.02.19-16.02.19 | 18.02.19-23.02.19 | 25.02.19-02.03.19 | 04.03.19-09.03.19 | 11.03.19-16.03.19 | 18.03.19-23.03.19 | 25.03.18-30.03.19 | 01.04.19-06.04.19 | 08.04.19-13.04.19 | 15.04.19-20.04.19 | 22.04.19-27.04.19 | 29.04.19-04.05.19 | 06.05.19-11.05.19 | 13.05.19-18.05.19 | 20.05.19-25.05.19 | 27.05.19-01.06.19 | 03.06.19-08.06.19 | 10.06.19-15.06.19 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 31 | 31 | 32 | | 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | | | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | 100 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | 150 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | 125 |
| 30 | 35 | 35 | 35 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 30 | 35 | 30 | 31 | 31 | 31 | 32 | | 1500 |

| N | კრედიტი | მოდული | წლები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| | | | 03.12.18-08.12.18 | 10.12.18-15.12.18 | 17.12.18-22.12.18 | 24.12.18-29.12.18 | 31.12.19-19.01.18 | 21.01.19-26.01.19 | 28.01.19-02.02.19 | 04.02.19-09.02.19 | 11.02.19-16.02.19 | 18.02.19-23.02.19 | 25.02.19-02.03.19 | 04.03.19-09.03.19 | 11.03.19-16.03.19 | 18.03.19-23.03.19 | 25.03.18-30.03.19 | 01.04.19-06.04.19 | 08.04.19-13.04.19 | 15.04.19-20.04.19 | 22.04.19-27.04.19 | 29.04.19-04.05.19 | 06.05.19-11.05.19 | 13.05.19-18.05.19 | 20.05.19-25.05.19 |
| 1 | 3 | 0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | |
| 2 | 3 | 0610003 ინფორმაციული წიგნიერება 1 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | |
| 3 | 4 | 0230101 უცხოური ენა | 5 | 5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 4 | 2 | 0731501 გაცნობითი პრაქტიკა - სამთო საქმე | 20 | 20 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2 | 0731502 სამთო საქმის საფუძვლები | 5 | 5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 5 | 0731518 პრაქტიკული პროექტი მყარი სასარგებლო წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის სპეციალისტისათვის | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 6 | 0731519 მყარი წიაღისეულის გამდიდრება | 5 | 5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 8 | 5 | 0731520 სამსხვრევ-საფეკავი და საკლასიფიკაციო დანადგარების ტექნოლოგიური მომსახურება | | | | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 9 | 5 | 0731521 დამსმარე პროცესებში გამოყენებული დანადგარების მომსახურება | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 10 | 4 | 0731522 ტექნოლოგიური პროცესების უსაფრთხოება გამდიდრებელ | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 11 | 5 | 0731523 გამდიდრებელი ფაბრიკების ელექტრომომარაგება | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 12 | 5 | 0731524 წიაღისეულის გამდიდრების პროცესების ავტომატური კონტროლის საშუალებები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 |
| 13 | 8 | 0731532 გრავიტაციული გამდიდრების პროცესებისა და მანქანა-დანადგარების ტექნოლოგიური მომსახურება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 3 | 0731536 გამდიდრებელ ფაბრიკებში ტექნოლოგიური პროცესების დასახვევ-კონტროლი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | 35 | 35 | 35 | 30 | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 30 | 30 | |

საშობაო არდადეგები 2019

პროგრამის ხელმძღვანელი
ფაკულტეტის დეკანი ანზორ აბშილავა
სამთო-ტექნოლოგიური ფაკულტ. ხარის.სამს. უფროსი

მარიზი შეყილაძე
შალვა კელეპტრიშვილი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ტყიბულის სამთო-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი

პროგრამის სახელწოდება

დანართი 15

ქ. ტყიბული, კ.ლომამის მოედანი N4

მყარი წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის სპეციალისტი

| N | ვრდობა | მოდული | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| | | | 30.05.18-5.07.18 | 6.06.18-12.06.18 | 13.06.18-19.06.18 | 20.06.18-26.06.18 | 27.06.18-3.07.18 | 4.07.18-10.07.18 | 11.07.18-17.07.18 | 18.07.18-24.07.18 | 25.07.18-31.07.18 | 01.08.18-02.09.18 | 03.09.18-08.09.18 | 10.09.18-15.09.18 | 17.09.18-22.09.18 | 24.09.18-29.09.18 | 01.10.18-06.10.18 | 08.10.18-13.10.18 | 15.10.18-20.10.18 | 22.10.18-27.10.18 | 29.10.18-03.11.18 | 05.11.18-10.11.18 | 12.11.18-17.11.18 | 19.11.18-24.11.18 | 26.11.18-01.12.18 |
| 1 | 3 | 0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | |
| 2 | 3 | 0610003 ინფორმაციული წინაინერგა 1 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | |
| 3 | 4 | 0230101 უცხოური ენა | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 4 | 2 | 0731501 გაცნობითი პრაქტიკა - სამთო საქმე | 20 | 20 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2 | 0731502 სამთო საქმის საფუძვლები | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 6 | 5 | 0731518 პრაქტიკული პროექტი მყარი სასარგებლო წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის სპეციალისტისათვის | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 6 | 0731519 მყარი წიაღისეულის გამდიდრება | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 5 | 0731520 სამსხვრევ-საფქვავე და საკლასიფიკაციო დანადგარების ტექნოლოგიური მომსახურება | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 5 | 0731521 დამხმარე პროცესებში გამოყენებული დანადგარების მომსახურება | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 10 | 4 | 0731522 ტექნოლოგიური პროცესების უსაფრთხოება მამდიდრებელ | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 11 | 5 | 0731523 მამდიდრებელი ფაბრიკების ელექტრომომარაგება | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 12 | 5 | 0731524 წიაღისეულის გამდიდრების პროცესების ავტომატური კონტროლის საშუალებები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 |
| 13 | 8 | 0731532 გრავიტაციული გამდიდრების პროცესებისა და მანქანა-დანადგარების ტექნოლოგიური მომსახურება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 3 | 0731536 მამდიდრებელ ფაბრიკებში ტექნოლოგიური პროცესების დასინჯვა-კონტროლი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | 35 | 35 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 30 | 30 | 35 | 30 | 30 | |

პროგრამის ხელმძღვანელი

მარიზი შეყილაძე

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამ. უფროსი შალვა კელეპტრიშვილი

ფაკულტეტის დეკანი

ანზორ ანშილავა

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ტყიბულის სამთო-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი

დანართი 16

ქ. ტყიბული, კ.ლომამის მოედანი N4

პროგრამის სახელწოდება სამთო ელექტრომექანიკოსი

| N | კრედიტი | მოდული | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| | | | 03.12.18-08.12.18 | 10.12.18-15.12.18 | 17.12.18-22.12.18 | 24.12.18-29.12.18 | 31.12.19-19.01.18 | 21.01.19-26.01.19 | 28.01.19-02.02.19 | 04.02.19-09.02.19 | 11.02.19-16.02.19 | 18.02.19-23.02.19 | 25.02.19-02.03.19 | 04.03.19-09.03.19 | 11.03.19-16.03.19 | 18.03.19-23.03.19 | 25.03.18-30.03.19 | 01.04.19-06.04.19 | 08.04.19-13.04.19 | 15.04.19-20.04.19 | 22.04.19-27.04.19 | 29.04.19-04.05.19 | 06.05.19-11.05.19 | 13.05.19-18.05.19 | 20.05.19-25.05.19 | 27.05.19-01.06.19 | 03.06.19-08.06.19 | |
| 1 | 3 | 0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია | | | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 0610003ინფორმაციული წიგნიერება 1 | | | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 0230101 უცხოური ენა (ინგლისური) | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | |
| 4 | 2 | 0731501გაცნობითი პრაქტიკა - სამთო საქმე | 20 | 20 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2 | 0731502 სამთო საქმის საფუძვლები | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 5 | 0731503 პრაქტიკული პროექტი სამთო ელექტრომექანიკოსისათვის | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 6 | 0731504 ელექტრომექანიკური მოწყობილობების მონტაჟი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 5 | 0731505 ელექტრომექანიკური მოწყობილობების ექსპლუატაცია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 5 | 0731506 სამთო მანქანები და კომპლექსები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 4 | 0731507 სამთო ელექტროტექნიკა | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | 4 | 0731508 სამთო ელექტრომექანიკური დანადგარებისა და სისტემების უსაფრთხოება | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 12 | 2 | 0731509 საშახტო ამწევი დანადგარები | | | | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 4 | 0731510 სამთო მანქანების ელექტრული ამძრავი | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 14 | 8 | 0731538საშახტო ამწის მართვა | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 15 | 3 | 0731531საშახტო საელმავლო წვეის ელმომარაგება | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 60 | | | 35 | 35 | 35 | 30 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 30 | 35 | 35 | 30 | 30 | 30 |

პროგრამის ხელმძღვანელი გიორგი თაბაგარი
სამთო - გეოლოგიური
ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამ. უფრ. შალვა კელეტრიშვილი
ფაკულტეტის დეკანი ანზორ აბშილავა

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ტყიბულის სამთო-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი დანართი 17

ქ. ტყიბული, კ.ლომაძის მოედანი N4

პროგრამის სახელწოდება სამთო ელექტრომექანიკოსი

| N | კრედიტი | მოდული | | | | | | | | | | საზაფხულო არდადეგები 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | |
| | | | 30.05.18-5.07.18 | 6.06.18-12.06.18 | 13.06.18-19.06.18 | 20.06.18-26.06.18 | 27.06.18-3.07.18 | 4.07.18-10.07.18 | 11.07.18-17.07.18 | 18.07.18-24.07.18 | 25.07.18-31.07.18 | 01.08.18-02.09.18 | 03.09.18-08.09.18 | 10.09.18-15.09.18 | 17.09.18-22.09.18 | 24.09.18-29.09.18 | 01.10.18-06.10.18 | 08.10.18-13.10.18 | 15.10.18-20.10.18 | 22.10.18-27.10.18 | 29.10.18-03.11.18 | 05.11.18-10.11.18 | 12.11.18-17.11.18 | 19.11.18-24.11.18 | 26.11.18-01.12.18 | 03.12.18-08.12.18 | 10.12.18-15.12.18 | 17.12.18-22.12.18 | 24.12.18-29.12.18 | |
| 1 | 3 | 0030104 ინტერპერსონალური კომუნიკაცია | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 0610003ინფორმაციული წიგნიერება 1 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | 0230101 უცხოური ენა (ინგლისური) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| 4 | 2 | 0731501გაენობითი პრაქტიკა - სამთო საქმე | 20 | 20 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2 | 0731502 სამთო საქმის საფუძვლები | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 5 | 0731503 პრაქტიკული პროექტი სამთო ელექტრომექანიკოსისათვის | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 6 | 0731504 ელექტრომექანიკური მოწყობილობების მონტაჟი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 5 | 0731505 ელექტრომექანიკური მოწყობილობების ექსპლუატაცია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 5 | 0731506 სამთო მანქანები და კომპლექსები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 |
| 10 | 4 | 0731507 სამთო ელექტროტექნიკა | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 4 | 0731508 სამთო ელექტრომექანიკური დანადგარებისა და სისტემების უსაფრთხოება | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 12 | 2 | 0731509 საშახტო ამწევი დანადგარები | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 4 | 0731510 სამთო მანქანების ელექტრული ამძრავი | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 14 | 8 | 0731538საშახტო ამწის მართვა | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 15 | 3 | 0731531საშახტო საელმწიკო წევის ელმომარაგება | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 60 | | | 35 | 35 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 30 | 35 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 |

პროგრამის ხელმძღვანელი
სამთო - გეოლოგიური
ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამ. უფრ. შალვა კელეპტრიშვილი
ფაკულტეტის დეკანი

გგორგი თაბაგარი
ანზორ აბშილავა

