

კონკურსანტთა საყურადღებოდ!

ყველა კონკურსანტი ვალდებულია საბუთებთან ერთად წარმოადგინოს ანკეტის ელექტრონული ვერსია კომპაქტ-დისკზე.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი
საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები და ვაკანსიები

| საკონკურსო თანამდებობა | ვაკანსია | საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით | | საგანმანათლებლო პროგრამა |
|-------------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| | | № | ჩამონათვალი | |
| საგანთა 1 ჯგუფი | | | | |
| სრული პროფესორი | 2 (400) | 1 | ბაკალავრიატი | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 1. RNPS002 ენერჯის განახლებადი და არატრადიციული წყაროები; 2. HTENG02 თბური მანქანები; 3. HMED002 თბომასაგადამცემი აპარატი; 4. IET0002 არატრადიციული ენერგოტექნოლოგიები; 5. EETEA02 ენერგოეფექტური (დამზოვი) ტექნოლოგიები და ენერგოაუდიტი; 6. A000002 ავტოგაზიფიკაცია; | |
| | 8. THTHP02 თერმოდინამიკა და თბური პროცესები. | | სასურსათო ტექნოლოგია | |
| | 9. HAETRO5 თბოგადაცემა. | | მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია | |
| | მაგისტრატურა | | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია | |
| | დოქტორანტურა | | | |
| 1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა | | | | |
| ასოცირებული პროფესორი | 2 (400) | მონათესავე საგნები | | |
| | | ბაკალავრიატი | | |
| | | 1. TERTR02 თერმოდინამიკის ფორმატორები; 2. EXPTP02 ექსპერიმენტული თბოფიზიკა; 3. I000002 დამჭირხნი მოწყობილობები; 4. HTPPP02 მაღალტემპერატურული თბოფიზიკური პროცესები და დანადგარები. | | |
| | | მაგისტრატურა | | |
| | | 1. PFD1102 პროცესები მდულარე ფენაში; 2. NGS1102 გაზომარაგება; 3. HTHE002 მაღალტემპერატურული თბოტექნოლოგიური დანადგარები; 4. HEO1102 მაღალტემპერატურული პროცესების ენერგოეკონომიკური და თბოტექნიკური ოპტიმიზაცია; | | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>5. LGRSH02 დაბალპოტენციური სითბოს წყაროები;</p> <p>6. HPIPE02 თბური მილების თეორია;</p> <p>7. HTENH02 თბოგადაცემის ინტენსიფიკაციის მეთოდები;</p> <p>8. NMHTP02 რიცხვითი მეთოდები თბოგადაცემის ამოცანებში;</p> <p>9. AMHTP02 თბოგამტარობის სასაზღვრო ამოცანების ანალიზური მეთოდები.</p> | |
|--|--|--|--|--|

საგანთა 2 ჯგუფი

| | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| <p>სრული პროფესორი</p> <p>3 (400)</p> <p>ასოცირებული პროფესორი</p> <p>2 (400)</p> <p>ასისტენტ პროფესორი</p> <p>1 (400)</p> <p>1 (200)</p> | <p align="center">2</p> | ბაკალავრიატი | | <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> |
| | | 1. HECTF02 ჰიდროენერგეტიკული დანადგარებით ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები. | | |
| | | 2. HHUHPS02 ჰიდროელექტროსადგურების ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობა. | | |
| | | 3. HT00002 ჰიდროტურბინები | | |
| | | 4. WPPE002 ფრთიანი ტუმბოები და სატუმბო დანადგარები | | |
| | | 5. MAHEH02 ჰიდროელექტროსადგურების ძირითადი ჰიდროსატურბინო მოწყობილობა | | |
| | | 6. CWEHP02 ჰიდროენერგეტიკული დანადგარების წყალენერგეტიკული რეჟიმების გაანგარიშების მეთოდები | | |
| | | 7. WPPE002-1 ფრთიანი ტუმბოები და სატუმბო დანადგარები-1 | | |
| | | 8. HTGH002 ჰიდრომანქანების გისოსების ჰიდროდინამიკური თეორია | | |
| | | მაგისტრატურა | | |
| | | 1. IMP0002 ტუმბოების მონტაჟი და ექსპლუატაცია | | |
| | | 2. RPPH102-2 ჰესების რეაბილიტაცია (ჰიდრომექანიკური ნაწილი)-2 | | |
| | | 3. HEDMR02 ჰიდროტურბინების მონტაჟის, გამართვის, ექსპლუატაციის და რემონტის სპეცკურსი | | |
| | | 4. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა | | |
| | | დოქტორანტურა | | |
| 1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა | | | | |
| | | მონათესავე საგნები | | <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> |
| | | ბაკალავრიატი | | |
| | | 1. TDHHT02 მოცულობითი ჰიდრომანქანები და ჰიდროამპრავები. | | |
| | | მაგისტრატურა | | |
| | | 1. RPPH102 -1 ჰესების რეაბილიტაცია (ჰიდრომექანიკური ნაწილი)-1 | | |
| | | 2. MMSHP02-1 მინი, მიკრო და მცირე ჰესების ჰიდროენერგეტიკული მოწყობილობების დაპროექტება-1 | | |
| | | 3. MMSHP02-2 მინი, მიკრო და მცირე ჰესების ჰიდროენერგეტიკული მოწყობილობების დაპროექტება-2 | | |
| | | 4. HTE1002-1 ჰიდროსატურბინო მოწყობილობების სპეცკურსი-1 | | |
| | | 5. HTE1002-2 ჰიდროსატურბინო მოწყობილობების სპეცკურსი-2 | | |
| | | 6. PMMHP02 ჰიდროენერგეტიკული პარამეტრების მათემატიკური მოდელირება | | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|----------|---|---|--------------------------------|--|
| | | | 7.HTPPE02 ჰიდრომექანიკური გარდამავალი პროცესები ჰიდროენერგეტიკულ დანადგარებში | | | |
| საგანთა 3 ჯგუფი | | | | | | |
| სრული პროფესორი | 3 (400) 4 (200) | 3 | ბაკალავრიატი | | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია | |
| | | | 1.TBT7802 თბოტექნიკის თეორიული საფუძვლები | | | |
| | | | 2. TEG7802. თბური ენერჯის წარმოების და გარდაქმნის ტექნოლოგიები | | | |
| | | | 3. HPETPP2 . თბოელექტროსადგურების თბოენერგეტიკული მოწყობილობები | | | |
| | ასოცირებული პროფესორი | | 5 (400) | 4.TEM7802 . თბოტექნიკური გაზომვები და ხელსაწყოები | | |
| | | | | 5. TCC7802.ორთქლისა და აირის ტურბინები | | |
| | | | | 6. CUW002. კოგენერაციული სისტემები და ნარჩენი სითბოს გამოყენება | | |
| | ასისტენტ პროფესორი | | 2 (400) | 7. BI787002. საქვაბე დანადგარები | | |
| | | | | 8. TPT002. თბოელექტროსადგურების ექსპლუატაცია | | |
| | | | | 9. RDD7802. სამაცივრო და საშრობი დანადგარები | | |
| | | | | 10. MOTS782. თბოენერგეტიკული სისტემების მოდელირება და ოპტიმიზაცია | | |
| | | | 11.info12 ალტერნატიული ენერჯორესურსები და ტექნოლოგიები | ხელსაწყოთ. მშენებლობა, ავტ. მარ.სისტ. ინფორმატიკა. გეოლოგია | | |
| | | | 12. THENG.78 . თბოტექნიკა | მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია | | |
| | | | მაგისტრატურა | | | |
| | | | 1. TLGRSH02 დაბალპოტენციური სითბოს წყაროები | | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია | |
| | | | 2. HTENH02 თბოგადაცემის ინტენსიფიკაციის მეთოდები | | | |
| | | | 3. EPTE002 გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიები ენერგეტიკაში | | | |
| | | | 4. CSE7802 კოგენერაციული სადგურები ენერგეტიკაში | | | |
| | | | 5. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა | | | |
| | | | დოქტორანტურა | | | |
| | | | დოქტორანტის ხელმძღვანელობა | | | |
| | | | მონათესავე საგნები | | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია | |
| | | | ბაკალავრიატი | | | |
| | | | 1. EITED02 თბოენერგეტიკული დანადგარების გავლენა გარემოზე და მისი დაცვა | | | |
| | | | 2. FCT002 სათბობი და წვის თეორია | | | |
| | | | 3. BHC7802 სითბო-სიცივით მომარაგების საფუძვლენი | | | |
| | | | მაგისტრატურა | | | |
| | | | 1 LGRSH02 ენერგეტიკული დანადგარების თერმოდინამიკური ანალიზი | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | 2 HTPD002 თბომასაგადამცემი პროცესები და დანადგარები | |
| | | | 3 OOIHB02 საწარმო-სათბობი საქვებების ოპტიმალური ექსპლუატაცია | |
| | | | 4 MMET002. ელექტრული და თბური ენერჯიების გენერაციის თანამედროვე ტექნოლოგიები | |
| | | | 5. DOTE002 თბოენერგეტიკული სისტემების დაგეგმარება და ექსპლუატაცია | |
| | | | 6. TCTPA02. ტექნოლოგიური პროცესების თბური კონტროლი და ავტომატიზაცია | |
| | | | 7. MTCUS02. მყარი სათბობის კომპლექსური გამოყენების თანამედროვე ტექნოლოგიები | |
| | | | 8. AMHTP02 თბოგამტარობის სასაზღვრო ამოცანების ანალიზური მეთოდები | |
| | | | 9. TPGIP02 თბოგენერატორების უწყვეტ მუშაობის სისტემური ანალიზი და შესაძლო ავარიების პროფილაქტიკა და ლიკვიდაცია | |

საგანთა 4 ჯგუფი

| ბაკალავრიატი | | | | |
|--------------|--|--|---|--|
| | | | 1. ETEC102 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარები და კომპლექსები 1 | |
| | | | 2. ETEC202 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარები და კომპლექსები 2 | |
| | | | 3. CSETC02 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარებისა და კომპლექსების მართვის სისტემები | |
| | | | 4. AEIPS02 ელექტრომომარაგების სისტემების ელექტრომონოზომობები და აპარატები | |
| | | | 5. PTEC102 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარებისა და ელექტრომომარაგების სისტემების დაცვა 1 | |
| | | | 6. PTEC202 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარებისა და ელექტრომომარაგების სისტემების დაცვა 2 | |
| | | | 7. SPSS002 ელექტრომომარაგების სისტემების ქვესადგურები | |
| | | | 8. PSETI02 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარების, კომპლექსებისა და ელექტრომომარაგების სისტემების მონტაჟი | |
| | | | 9. PETC102 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარებისა და კომპლექსების ელექტრომომარაგება 1 | |
| | | | 10. PETC202 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარებისა და კომპლექსების ელექტრომომარაგება 2 | |
| | | | მაგისტრატურა | |
| | | | 1. MDEE202 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარების მართვის ციფრული სისტემები 2 | |
| | | | 2. DEPS102 ელექტრომომარაგების სისტემების დაცვის ციფრული მონოზომობები 2 | |
| | | | 3. DMFD102 სიხშირულ-რეგულირებადი ელექტროამძრავის მართვის ციფრული სისტემები 2 | |
| | | | 4. DMFD202 სიხშირულ-რეგულირებადი ელექტროამძრავის მართვის ციფრული სისტემები 2 | |
| | | | 5. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა | |

სრული პროფესორი

2 (400)
1 (200)

ასოცირებული პროფესორი

2 (400)
1 (200)

4

ენერჯეტიკა და ელექტროინჟინერია

| | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|
| | | | დოქტორანტურა | |
| | | | 1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა | |
| | | | მონათესავე საგნები | |
| | | | ბაკალავრიატი | |
| | | | 1.EMSAE02- აგრარულ საწარმოთა ელექტრო-მექანიკური სისტემები | |
| | | | 2.EDPSP02- მეფრინველეობის და მეცხოველეობისა კომპლექსების ელექტრომოწყობილობები | |
| | | | 3.EDAGS02- რაიონების, სოფლებისა და აგრარულ საწარმოთა ელექტრომოწყობილობები და ელექტრიფიკაცია | |
| | | | 4. RPAPNE2 აგრარული საწარმოო დანადგართა და ქსელების რელეური დაცვა | |
| | | | 5. TDEE002 ელექტრული ენერჯის გარდაქმნა და განაწილება | |
| | | | 6. IOASN02 აგრარულ საწარმოო დანადგართა და ქსელების მონტაჟი და ექსპლუატაცია | |
| | | | 7. EDPSF02სურსათის გადამმუშავებელი საწარმოთა ტექნოლოგიურ დანადგართა ელექტრომოწყობილობები | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 8. EPGE002 მემცენარეობის საწარმოთა ელექტრომოწყობილობები | |
| | | | 9. CSETC02 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარებისა და კომპლექსების მართვის სისტემები | |
| | | | 10. ET00002 სათბურების ელექტრიფიკაცია | |
| | | | მაგისტრატურა | |
| | | | 1.MLVDS02 ელექტრომომარაგების სისტემების დაბალი ძაბვის თანამედროვე ძალოვანი მოწყობილობები | |
| | | | 2. MDEE202 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარების მართვის ციფრული სისტემები 1 | |
| | | | 3. IRPSQ02 ელექტრომომარაგების საიმედო-ობისა და ენერჯის ხარისხის ამაღლება | |
| | | | 4. DMFD102 სიხშირულ-რეგულირებადი ელექტროამძრავის მართვის ციფრული სისტემები 1 | |
| | | | 5. DEPS102 ელექტრომომარაგების სისტემების დაცვის ციფრული მოწყობილობები 1 | |
| | | | 6. NLVDA02 აგრარული საწარმოო დანადგართა დაბალი ძაბვის თანამედროვე ელექტრომოწყობილობები | |
| | | | 7. ACSA102 აგრალური საწარმოო დანადგართა კომპლექსების მართვის ავტომატური სისტემები 1 | |
| | | | 8. ACSA202 აგრალური საწარმოო დანადგართა კომპლექსების მართვის ავტომატური სისტემები 2 | |
| | | | 9. EGTCM02 ელექტროენერჯის წარმოების, გარდაქმნის და მოხმარების თანამედროვე ტექნოლოგიები | |
| | | | 10. ETA0002 ელექტროტექნოლოგია აგრარულ წარმოებაში | |
| | | | 11. BUSTEA2 აგრარულ წარმოებაში ელექტროენერჯის სპეციალური სახეების გამოყენების საფუძვლები | |
| | | | 12. APP0002 აგრარული საწარმოო პროცესების ავტომატიზაცია | |

| | | | | |
|---|--------------------|---|---|--------------------------------|
| | | | 13. PCEAE02 აგრარული საწარმოების კომპლექსური ელექტრიფიკაციის დაპროექტება | |
| | | | 14. MPAP102 აგრარული საწარმოო დანადგართა კომპლექსების მიკროპროცესორული დაცვები 1 | |
| | | | 15. MPAP202 აგრარული საწარმოო დანადგართა კომპლექსების მიკროპროცესორული დაცვები 2 | |
| საგანთა 5 ჯგუფი | | | | |
| სრული პროფესორი | 2 (400) 2 (200) | 5 | ბაკალავრიატი | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 1.PPS1702 ელექტრული სადგურები და ქვესადგურები | |
| | | | 2.CSS1702 ელექტრული სადგურების და ქვესადგურების საკომუტაციო სქემები და რეჟიმები | |
| | | | 3. SRP1702 ენერგობიექტების რელეური დაცვა | |
| | | | 4.ETP1702 ელექტრომაგნიტური გარდამავალი პროცესები | |
| | | | 5.PTG1702 ელექტროგადაცემის ქსელები | |
| | | | 6.RPS1702 ელექტროსისტემის დამყარებული რეჟიმები | |
| | | | 7. ELM1702 ელექტროტექნიკური მასალები | |
| | | | 8. HVE1702 მაღალი ძაბვის ინჟინერია | |
| | | | 9.EIS1702 მაღალი ძაბვის მოწყობილობების საიზოლაციო სისტემები | |
| ასოცირებული პროფესორი | 3 (400) 2 (200) | 5 | მაგისტრატურა | |
| | | | 1. OCS1702 ელექტროსისტემის რეჟიმების ოპტიმალური მართვა | |
| | | | 2.SRS1702 ელექტროსისტემის მუშაობის განსაკუთრებული რეჟიმები | |
| | | | 3.TWR1702 ამაღლებული გამტარუნარიანობის ელექტროგადაცემა | |
| | | | 4.EED1702 მაღალი ძაბვის დანადგარების დიაგნოსტიკა | |
| ასისტენტ პროფესორი | 1 (400) 4 (200) | 5 | დოქტორანტურა | |
| | | | დოქტორანტის ხელმძღვანელობა | |
| | | | მონათესავე საგნები | |
| | | | ბაკალავრიატი | |
| | | | 1.EAP1702 ელექტრული სადგურების და ქვესადგურების ძალოვანი დანადგარები და აპარატები | |
| 2.ERP1702 რელეური დაცვის საფუძვლები | | | | |
| 3.SCS1702 მოკლე შერთვები ელექტროსისტემაში | | | | |
| 3.PTD1702 ელექტროენერჯის გადაცემა და განაწილება | | | | |
| ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია | | | მაგისტრატურა | |
| | | | 1.FAS1702 ავტომატური მართვის საფუძვლები ელექტროსისტემებში | |
| | | | 2.ACS1702 ენერგოსისტემების ავტომატური მართვის სისტემები | |
| | | | 3.SSS1702 ელექტროსისტემის სტატიკური მდგრადობა | |
| | | | 4.DSS1702 ელექტროსისტემის დინამიკური მდგრადობა | |
| | | | 5. DCS1702 ელექტროსისტემის დისპეტჩერული მართვა | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|---|---|--------------------------------|
| | | | 6.MPE1702 ენერგეტიკის მათემატიკური ამოცანები | |
| | | | დოქტორანტურა | |
| | | | ენერგეტიკის დღევანდელი პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები | |
| | | | საგანთა 6 ჯგუფი | |
| სრული პროფესორი | 2 (400) | 6 | ბაკალავრიატი | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 1.GE00002 ზოგადი ელექტრომექანიკა | |
| | | | 2. EL00002 ელექტრული მანქანები | |
| | | | 3. EMAD002 ავტომატიკური მოწყობილობების ელექტრული მანქანები | |
| | | | 4.ელექტრული აპარატები | |
| ასოცირებული პროფესორი | 2 (400) | | 5. TBEA002 ელექტრული აპარატების თეორიული საფუძვლები | |
| | | | 6.EAA0002 ავტომატიკის ელექტრომექანიკური აპარატები | |
| | | | 7. OTREM02 დაბალი და მაღალი ძაბვის გამანაწილებელი მოწყობილობების ელექტრული აპარატები | |
| ასისტენტ პროფესორი | 1 (400) | | 8.ელექტრული აპარატების პროექტირების საფუძვლები | |
| | | | 9. OTREM02 ენერგეტიკის, საერთო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ელექტრული მანქანების ექსპლუატაცია, გამოცდები და რემონტი | |
| | | 10. TMEM002 ელექტრული მანქანების წარმოების ტექნოლოგია | | |
| | | | მაგისტრატურა | |
| | | | დოქტორანტურა | |
| | | | მონათესავე საგნები | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | ბაკალავრიატი | |
| | | | 1.ელექტროტექნიკური მრეწველობა, ელექტრომანქანათმშენებლობა, აპარატმშენებლობა | |
| | | | 2. ელექტრული აპარატების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესები | |
| | | | მაგისტრატურა | |
| | | | 1. ტექნიკური ელექტროდინამიკის საფუძვლები | |
| | | | 2.ელექტროქსელების, სისტემების და ფართო დანიშნულების ვენტილური მანქანები | |
| | | | 3. ელექტრული მანქანების მუშაობა მკვებავი ქსელის არასტაციონალურ რეჟიმებში | |
| | | | 4. ფართო მომსახურების საშუალო და მცირე სიმძლავრის ელექტრული მანქანები | |
| | | | 5. ელექტრული მანქანების გამოცდები და საიმედოობა | |
| | | | 6.ფართო დანიშნულების უკონტაქტო ელექტრული აპარატები | |
| | | | 7.ელექტრული აპარატების დინამიური მდგრადობა ქსელის ავარიულ რეჟიმში | |
| | | | 8. სტატიკური რეგულატორები ელექტროქსელებში | |
| | | | 9.ელექტრული აპარატების გამოცდები და საიმედოობა | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | 10. ელექტრული აპარატების წარმოების ტექნოლოგია | |
| | | | 11. ელექტრული მანქანების წარმოების სპეციფიური ტექნოლოგიური პროცესები | |
| | | | 12. ელექტრული მანქანების და აპარატების კონსტრუირების ტექნოლოგიური საფუძვლები | |

საგანთა 7 ჯგუფი

| | | | | |
|-----------------|---|---|---|--------------------------------|
| სრული პროფესორი | 2 (400) | 7 | ბაკალავრიატი | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 1. FESS02 ელექტრომომარაგების საფუძვლები | |
| | | | 2. ETI002 ელექტროტექნოლოგიური დანადგარები და კომპლექსები | |
| | | | 3. ACED102 ელექტროამძრავის ავტომატური მართვის სისტემები | |
| | 4. AED002 ავტომატიზებული ელექტროამძრავი | | | |
| | 5. PESN202 ელექტრომომარაგების ქსელის დაცვა 2 | | | |
| | 6. CTIC002 ციფრული ტექნოლოგიური დანადგარების და კომპლექსების ელექტრული ამძრავი | | | |
| | 7. ATIC002 ტექნოლოგიურ დანადგარების და კომპლექსების ავტომატური მართვა | | | |
| | 8. MEC002 ელექტროტექნოლოგიურ დანადგარების, კომპლექსების და მათი ელექტრომომარაგების ქსელის მონტაჟი და ექსპლუატაცია | | | |
| | ასოცირებული პროფესორი | | 1 (200) | |
| | | | დოქტორანტურა | |
| | | | მონათესავე საგნები | |
| | | | ბაკალავრიატი | |
| | | | 6. AUIM102 საწარმოო მექანიზმების ავტომატური ელექტრო ამძრავი | |
| | | | 7. FAEA102 ავტომატიზებული ელექტროამძრავის საფუძვლები | |

საგანთა 8 ჯგუფი

| | | | | |
|--|--------------------|---|--|--------------------------------|
| სრული პროფესორი | 5 (400) 1 (200) | 8 | ბაკალავრიატი | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 1. ეკონომიკა და მართვა ენერგეტიკაში | |
| | | | 2. მცირე ბიზნესი ენერგეტიკაში | |
| | | | 3. მეწარმეობა და პრობლემების გადაწყვეტა | |
| | | | 4. მარკეტინგის მართვა სათბობ-ენერგეტიკულ კომპლექსში | |
| 5. პროფესიული უნარ-ჩვევები | | | | |
| 6. ენერგეტიკის ეკონომიკური ინფორმაციის მენეჯმენტი | | | | |
| 7. კადრებისა და ხარისხის მენეჯმენტი | | | | |
| 8. მენეჯმენტი სათბობ-ენერგეტიკულ კომპლექსში | | | | |
| 9. ენერგეტიკის უსაფრთხოების ეკონომიკური და ორგანიზაციული ასპექტები | | | | |
| 10. სტატისტიკა და სამეურნეო საქმის ანალიზი ენერგეტიკაში | | | | |
| 11. ენერგობაზრის მენეჯმენტი | | | | |
| 12. ეკონომიკა და მარკეტინგი | | | | |
| ასოცირებული პროფესორი | 3 (400) | | მაგისტრატურა | |
| ასისტენტ პროფესორი | 2 (400) | | 1. ორგანიზაციული-ეკონომიკური სისტემების მართვა და პროგნოზირების საფუძვლები | |
| | | | 2. ეკონომიკური და ფინანსური რისკები ენერგეტიკაში | |

| | | | | |
|-------------------------|---------|---|---|--|
| | | | 3.ენერგეტიკული საწარმოო (ოპერაციული) მენეჯმენტი | |
| | | | 4. ენერგეტიკული წარმოების დაგეგმვა-განვითარება | |
| | | | 5.ტექნოლოგიური კომპლექსების ელ.მომარაგება | |
| | | | დოქტორანტურა | |
| | | | მონათესავე საგნები | |
| | | | ბაკალავრიატი | |
| | | | 1 ენერგეტიკული რესურსების გამოყენების მენეჯმენტი | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | მაგისტრატურა | |
| | | | 1.საინვესტიციო პროექტების მართვა ენერგეტიკაში | |
| | | | 2 ენერგეტიკა და საზოგადოება | |
| | | | 3 ენერგეტიკის ფინანსები და ფინანსური აღრიცხვა | |
| | | | დოქტორანტურა | |
| | | | ენერგეტიკის დღევანდელი პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები | |
| საგანთა 9 ჯგუფი | | | | |
| სრული პროფესორი | 3 (400) | 9 | ბაკალავრიატი | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 1. OMS002 მართვის მიკროპროცესორული სისტემები | |
| | | | 2.EMS002 ჩაშენებული სისტემები | |
| | | | 3.POE0002 ძალური ელექტრული მოწყობილობა და სისტემები | |
| ასოცირებული პროფესორი | 1 (400) | | 4. SES0002 მეორეული ელექტრული კვების წყაროები | |
| | | | 5. ENEL002 ენერგეტიკული ელექტრონიკა | |
| | | | 6. GE00002 ზოგადი ელექტრონიკა | |
| | | | მაგისტრატურა | |
| | | | დოქტორანტურა | |
| | | | დოქტორანტის ხელმძღვანელობა | |
| | | | მონათესავე საგნები | |
| | | | ბაკალავრიატი | |
| | | | 1.G00002 Общая электроника | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 2. ENEL002 Энергетическая электроника | |
| | | | მაგისტრატურა | |
| | | | 1.PIED002 ძალური სამრეწველო ელექტრონული სისტემები. | |
| | | | 2. MS10002 მიკროსისტემები - 1 | |
| | | | 3.MS20002 მიკროსისტემები - 2 | |
| | | | 4.EMS1002 ჩაშენებული სისტემები - 1 | |
| | | | 5.EMS2002 ჩაშენებული სისტემები - 2 | |
| | | | 6.EMS3002 ჩაშენებული სისტემები - 3 | |
| | | | 7.MCAEC02 ელექტრონული სქემების გაანგარიშება და ანალიზის მეთოდები - 1 (არჩევითი) | |
| | | | 8. BEDCE02 ელექტრონული მოწყობილობების ინჟინრული პროექტების და კონსტრუირების საფუძვლები (არჩევითი) | |
| საგანთა 10 ჯგუფი | | | | |
| სრული პროფესორი | 5 (400) | | ბაკალავრიატი | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია ტელეკომუნიკაცია |
| | | | 1.EECT1002. ელექტრული წრედების თეორია 1 | |
| | | | 2. EECT2002 ელექტრული წრედების თეორია 2 | |
| | | | 3. MEE1002 ელექტრომოწყობილობის რემონტი 1 | |

| | | | | |
|-------------------------|--------------------|----|--|---|
| სორი | | | | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 4. MEE2002 ელექტრომომწობილობის რემონტი 2 | |
| ასოცირებული პროფესორი | 2 (400) 2 (200) | 10 | 5. DEE2002 ელექტრომომწობილობის დიაგნოსტიკა | |
| | | | 6. EM00002 ელექტრომაგნეტიზმი 1 | |
| ასისტენტ პროფესორი | 1 (400) | | 7. EMC0002 ელექტრომაგნიტური თავსებადობა და ელ.ენერჯის ხარისხი | სამთო-გეოლოგია ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურჯის, სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის |
| | | | 8. GEE00002 ელექტრონიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები | |
| | | | მაგისტრატურა | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 1. PICT002 ძლიერი იმპულსური დენების ტექნიკა | |
| | | | 2. DSPE202 დიაგნოსტიკა და სერტიფიკაცია ელექტროენერჯეტიკაში | |
| | | | 3. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა | |
| | | | დოქტორანტურა | |
| | | | დოქტორანტის ხელმძღვანელობა | |
| | | | მონათესავე საგნები | |
| | | | ბაკალავრიატი | |
| | | | 1. ELTEQ03 Электротехника и основы электроники | მშენებლობა |
| | | | 2. ECE1002 Теория электрических цепей 1. | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 3. ECE2002 Теория электрических цепей 2. | |
| | | | EM10002 Электромагнетизм | |
| | | | მაგისტრატურა | |
| | | | TFEE002 ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები - 1. | |
| | | | 2. TFEE102 ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები - 2. | |
| | | | 3. PCE0002 ელექტროენერჯეტიკის თანამედროვე პრობლემები. | |
| | | | 4. QEE0002 ელექტრული ენერჯის ხარისხი | |
| | | | 5. DSPE102 დიაგნოსტიკა და სერტიფიკაცია ელექტროენერჯეტიკაში - 1 | |
| | | | 6. DSPE202 დიაგნოსტიკა და სერტიფიკაცია ელექტროენერჯეტიკაში - 2 . | |
| | | | 7. SCT0002 ნახევარგამტარული გარდამქმნელი ტექნიკა (არჩევითი). | |
| | | | 8. PICT002 ძლიერი იმპულსური დენების ტექნიკა | |
| | | | 9. APELE02-LB Applied Electricity for Engineers | |
| საგანთა 11 ჯგუფი | | | | |
| სრული პროფესორი | 3(400) | | ბაკალავრიატი | |
| | | | 1. FCTN002 სატელეკომუნიკაციო ქსელების აგების საფუძვლები | |
| | | | 2. FCDTN2 ტელეკომუნიკაციის ციფრული ქსელების აგების საფუძვლები | |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---|------------------------|
| <p>ასოცირებული პროფესორი</p> | <p>2 (200)</p> | <p>3. SWMNT0 კომუტაცია თანამედროვე სატელეკომუნიკაციო ქსელებში</p> | <p>ტელეკომუნიკაცია</p> |
| <p>ასისტენტ პროფესორი</p> | <p>2 (400) 2 (200)</p> | <p>11</p> <p>4. ATTN002 ტელეკომუნიკაციის ქსელები, არქიტექტურა და ტექნოლოგიები</p> <p>5 . IPNGN02 IP ტექნოლოგია და NGN ქსელები</p> <p>6 . MTN002 ელექტროკავშირგაბმულობის თანამედროვე ქსელები</p> <p>7. INFN002 ინფოტელეკომუნიკაციური ქსელები</p> <p>8. MULNT02 მულტისერვისული ქსელების ტექნოლოგიები</p> <p>9 . DTRN002 მონაცემთა გადაცემის ქსელები</p> <p>10 . INTT002 შესავალი სპეციალობაში</p> <p>11 . TTRT002 ტელეტრაფიკის თეორია</p> | <p>ტელეკომუნიკაცია</p> |
| | | <p>12.MSRTT02 გაზომვები სატელეკომუნიკაციო ტექნიკაში</p> <p>13. MTS0002 მულტისერვისული ქსელების ტელეტრაფიკი</p> <p>14. FCNMC02 ფიჭური მობილური კავშირის ქსელების აგების საფუძვლები</p> <p>15 . CTMC002 ფიჭური მობილური კავშირის ტექნოლოგიები</p> <p>16 . FDNMC02 ფიჭური მობილური კავშირის ქსელის პროექტირების საფუძვლები</p> <p>17. საბაკალავრო ნაშრომი</p> <p>მაგისტრატურა</p> <p>1 .BDNMT02-LP ფართოზოლოვანი ციფრული ქსელები-თანამედროვე ქსელური ტექნოლოგიები</p> <p>2 . MITTT02-LPC თანამედროვე ინფოტელეკომუნიკაციური ტექნოლოგიები</p> <p>3. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>4. DMRC002-LPC ციფრული მობილური რადიოკავშირი</p> <p>დოქტორანტურა</p> <p>1 . MTSDI02-LS ტელეტრაფიკის მეთოდები ინფორმაციის განაწილების სისტემაში</p> <p>2. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p> | <p>ტელეკომუნიკაცია</p> |
| | | <p>მონათესავე საგნები</p> <p>მაგისტრატურა</p> <p>1 . BBDN002-LP ფართოზოლოვანი ციფრული ქსელები - xDSL ტექნოლოგიები</p> <p>2. MNTNT02-LP, MNNTTF02-LPC ტელეტრაფიკის თეორიის მათემატიკური მეთოდები</p> | |
| <p>საგანთა 12 ჯგუფი</p> | | | |
| <p>სრული პროფესორი</p> | <p>5(400) 1 (200)</p> | <p>ბაკალავრიატი</p> <p>1 . TCSC002 ტექნოლოგია და საზოგადოება</p> <p>2 . TTM0102, TTM0202 ტელეკომუნიკაციის თეორია</p> <p>3 . PLCSS02 სიგნალების წყაროს კოდირების</p> | |

| | | | | |
|-----------------------|-------------------|----|--|-----------------|
| სორი | | | პრინციპები | |
| ასოცირებული პროფესორი | 2(400) 1 (200) | 12 | <p>4 . FUGTO02, PUMTO02 მრავალარხიანი ტელეკომუნიკაციის საფუძვლები</p> <p>5 . PKCSS02 სატელეკომუნიკაციო სიგნალების ეფექტური კოდირება</p> <p>6 . TECL002 ტელეკომუნიკაციის ელექტრული საკაბელო ხაზები</p> <p>7 . DTSN002 ტელეკომუნიკაციის საკაბელო სისტემებისა და ქსელების პროექტირება</p> <p>8 .TFOL002 ტელეკომუნიკაციის ბოჭკოვან-ოპტიკური ხაზები</p> <p>9.TFOS002 ტელეკომუნიკაციის ბიჭკოვან-ოპტიკური სისტემები</p> <p>10 .EOCTS02 სატელეკომუნიკაციო სისტემების ელექტრული და ოპტიკური კომპონენტები</p> <p>11 . NDDT002 ციფრული ტექნიკის კვანძები და მოწყობილობები</p> <p>12. OTN0000 ოპტიკური სატრანსპორტო ქსელები</p> <p>13 . FDS0002 ციფრული ნაკადების ფორმირება</p> <p>14 . OTS0002 ოპტიკური სატრანსპორტო სისტემები (DWDM)</p> <p>15 . MSTSO02 გადაცემის რადიოსარელო და თანამგზავრული სისტემები</p> <p>16 . BTSMR02 სატელეკომუნიკაციო სიხშირული სპექტრის მართვისა და რეგულირების საფუძვლები</p> <p>17 . TSMR002 სატელეკომუნიკაციო სიხშირული სპექტრის მართვა და მონიტორინგი</p> <p>18 . OHSMS02 მობილური კავშირის მადალსიჩქარიანი სისტემების ორგანიზება ტელეკომუნიკაციის თანამედროვე ტექნოლოგიების საფუძველზე</p> | ტელეკომუნიკაცია |
| ასისტენტ პროფესორი | 1(400) 1 (200) | | <p>9.TFOS002 ტელეკომუნიკაციის ბიჭკოვან-ოპტიკური სისტემები</p> <p>10 .EOCTS02 სატელეკომუნიკაციო სისტემების ელექტრული და ოპტიკური კომპონენტები</p> <p>11 . NDDT002 ციფრული ტექნიკის კვანძები და მოწყობილობები</p> <p>12. OTN0000 ოპტიკური სატრანსპორტო ქსელები</p> <p>13 . FDS0002 ციფრული ნაკადების ფორმირება</p> <p>14 . OTS0002 ოპტიკური სატრანსპორტო სისტემები (DWDM)</p> <p>15 . MSTSO02 გადაცემის რადიოსარელო და თანამგზავრული სისტემები</p> <p>16 . BTSMR02 სატელეკომუნიკაციო სიხშირული სპექტრის მართვისა და რეგულირების საფუძვლები</p> <p>17 . TSMR002 სატელეკომუნიკაციო სიხშირული სპექტრის მართვა და მონიტორინგი</p> <p>18 . OHSMS02 მობილური კავშირის მადალსიჩქარიანი სისტემების ორგანიზება ტელეკომუნიკაციის თანამედროვე ტექნოლოგიების საფუძველზე</p> <p>17. საბაკალავრო ნაშრომი</p> <p>მაგისტრატურა</p> <p>1 . PECS002-LPC სიგნალების ეფექტური კოდირების პრინციპები</p> <p>2. EBCST02-LPC სიგნალების ელემენტური და ბლოკური კოდირებისა და გადაცემის მეთოდები</p> <p>3. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>4 . LEFOS02-LPC სახაზო კოდირება ბოჭკოვან-ოპტიკურ სისტემებში</p> <p>5.OTT0002 –LP გადაცემის ოპტიკური სატრანსპორტო ტექნოლოგიები</p> <p>6 . EATSM02-LSB სატელეკომუნიკაციო სიხშირეთა სპექტრის მართვისა და რეგულირების ეკონომიკური ასპექტები</p> <p>7. SMI0002-LSB სატელეკომუნიკაციო სიხშირეთა სპექტრის მონიტორინგი და ინსპექტირება</p> <p>დოქტორანტურა</p> | ტელეკომუნიკაცია |
| | | | <p>1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>მონათესავე საგნები</p> <p>მაგისტრატურა</p> <p>1.SPTT102-LP, SPTT202-LP ტელეკომუნიკაციის თეორიის სპეციალური თავები</p> <p>2.DT00002-LP ციფრული ტელეხედვა</p> <p>3 . MFOT002-LP თანამედროვე ბოჭკოვან-ოპტიკურ სისტემები</p> | |

| | | | | |
|--|--|-----------|--|------------------------|
| | | | 4 . OSRS002-LSB სატელეკომუნიკაციო თანამგზავრული სისტემების ორბიტალურ-სპექტრული რეგულირება | |
| საგანთა 13 ჯგუფი | | | | |
| სრული პროფესორი ასოცირებული პროფესორი ასისტენტ პროფესორი | 3(400) | 13 | ბაკალავრიატი | ტელეკომუნიკაცია |
| | | | 1 . CODTH02 კოდირების თეორია | |
| | | | 2 . BOITH02 ინფორმაციის თეორიის საფუძვლები | |
| | 3 . DITE102, DITE202 ციფრული ტელეკომუნიკაცია | | | |
| | 4 . SCSIS02 სიგნალურ-კოდური სისტემები | | | |
| | 5 . RSCMT02 მოდულაცია-კოდირებისა და მონაცემთა გადაცემის უკუკავშირის სისტემები | | | |
| | 6 . IMFTT02 საინფორმაციო ტექნოლოგიები ტელეკომუნიკაციაში | | | |
| | 7 . GETCS02 ციფრული სატელეკომუნიკაციო სისტემების კომპიუტერული ინჟინერინგი | | | |
| | 8 . SFEIN02 პროგრამული უზრუნველყოფის ინჟინერია ინფოქსელში | | | |
| | 9 . TCP/IP02 TCP/IP მოდელები და დამისამართება ქსელში | | | |
| | 10 . CETSNO2 სატელეკომუნიკაციო სისტემებისა და ქსელების კომპიუტერული ინჟინერინგი | | | |
| | 11 . TELT002 სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები | | | |
| | 12 . FIPST02 ინფორმაციის დაცულობისა და უსაფრთხოების საფუძვლები ტელეკომუნიკაციაში | | | |
| 13.სატელეკომუნიკაციო სისტემების მახასიათებლების შესწავლა გამოთვლითი ტექნიკის გამოყენებით | | | | |
| | | | მაგისტრატურა | |
| | | | 1 . MMDIT02-LP ციფრული ინფორმაციის გადაცემის სისტემის მათემატიკური მოდელები | |
| | | | 2. IFSF102-LP ფურიეს მწკრივი, ფურიეს ინტეგრალი და მათი გამოყენება ტელეკომუნიკაციისა და სიგნალების გადაცემის თეორიაში | |
| | | | 3. CRPT002-LSP კრიპტოგრაფია | |
| | | | 4. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა | |
| | | | დოქტორანტურა | |
| | | | 1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა | |
| | | | მონათესავე საგნები | |
| | | | მაგისტრატურა | |
| | | | 1. CT000002-LPC, CT02002-LP კომპიუტერული ტექნოლოგიები | |
| | | | 2 . FSFI002-LP ფურიეს მწკრივი, ფურიეს ინტეგრალი | |
| საგანთა 14 ჯგუფი | | | | |
| სრული პროფესორი | 1(400) 2(200) | | ბაკალავრიატი | |
| | | | 1 . FBMG002 ბიზნესის მართვის საფუძვლები | |
| | | | 2 . BMTEL02 ტელეკომუნიკაციის ბიზნესის მართვა | |
| | | | 3 . FESON02 ეკონომიკის საფუძვლები | |
| | | | 4 . TECOH02 ტელეკომუნიკაციის ეკონომიკა | |
| | | | 5 MRFM002 ფინანსური მენეჯმენტის მათემატიკური საფუძვლები | |

| | | | | | |
|--|------------------|----|--|-----------------|--|
| ასოცირებული პროფესორი | 1(400) | 14 | 6. TOMTC02 ტელეკომუნიკაციის კომპანიათა ხარისხის მენეჯმენტი | ტელეკომუნიკაცია | |
| | | | 7. PTCM002 ტელეკომუნიკაციის კომპანიათა მენეჯმენტის ძირითადი პრინციპები | | |
| | | | 8 . HRMG002 ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი | | |
| | | | 9 . PRMNG02 პროექტის მართვა | | |
| | | | 10 . FSMT002 სტრატეგიული მენეჯმენტის საფუძვლები ტელეკომუნიკაციაში | | |
| | | | 11 NPD0002 ახალი პროდუქტების განვითარება | | |
| ასისტენტ პროფესორი | 1(200) | 14 | 12 TELMK02 ტელეკომუნიკაციის მარკეტინგი | | |
| | | | 13 . MTS0002 სატელეკომუნიკაციო სერვისების მარკეტინგი | | |
| | | | 14.MRSR002 მარკეტინგული კვლევა | | |
| | | | მაგისტრატურა | | |
| | | | 1. MRFT002-LSP საბაზრო ურთიერთობები და ფინანსები სატელეკომუნიკაციო კომპანიებში | | |
| | | | 2. TSMG002-LSP ტელეკომუნიკაციის კომპანიათა მართვა | | |
| | | | 3. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა | | |
| | | | მონათესავე საგნები | | |
| | | | 1. IPJP002-LS საინვესტიციო საქმიანობა ტელეკომუნიკაციაში | | |
| საგანთა 15 ჯგუფი | | | | | |
| სრული პროფესორი | 4(400) 1(200) | 15 | ბაკალავრიატი | ტელეკომუნიკაცია | |
| | | | 1. SGNL002-LPB სიგნალები | | |
| | | | 2. SIGSS02-LP სიგნალები და სისტემები | | |
| | | | 3. SLRD002-LPB კოსმოსური და მიწისპირა რადიოკავშირი | | |
| | | | 4. ELDNM02-LPB ელექტროდინამიკა | | |
| | | | 5. TRNSM02-LPB რადიოგადამცემები | | |
| | | | 6. WPA0002-LP რადიოტალღების გავრცელება და ანტენები | | |
| 7. EMCM002-LP ელექტრომაგნიტური თავსებადობა | | | | | |
| ასოცირებული პროფესორი | 2(400) | 15 | 8. TVVIS02-LP ტელეხედვა | | |
| | | | 9. TVBCD02-LP სატელევიზიო მაუწყებლობა | | |
| | | | 10. RDBC002-LP რადიომაუწყებლობა | | |
| | | | 11. RDSYS02-LP რადიოლოკაცია | | |
| | | | 12. RDNAV02-LP რადიონავიგაცია | | |
| | | | 13. RCVR002-LPB რადიომიმღებები | | |
| ასისტენტ პროფესორი | 2(400) | 15 | 14. ELMEG02-LP ელექტრომაგნიტური ეკოლოგია | | |
| | | | 15. MWTA002-LP ზემადალი სიხშირის მოწყობილობები და ანტენები | | |
| | | | 16. WVPRG02-LP რადიოტალღების გავრცელება | | |
| | | | 17. BRE0002-LPB რადიოელექტრონიკის საფუძვლები | | |
| | | | 18. EEC0002-LPB ელექტრული და ელექტრონული კომპონენტები | | |
| | | | 19. VDTCH02-LP ვიდეოტექნიკა | | |
| | | | 20. RDCHN02—LPB რადიოკავშირის არხები | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|-----------------|
| | | | 21. RDTMR02-LP რადიოტექნიკური გაზომვები | ტელეკომუნიკაცია |
| | | | 22. RDMSR02-LP რადიოელექტრონული გაზომვები | |
| | | | 23. MOBCM02-LP მობილური კავშირი | |
| | | | მაგისტრატურა | |
| | | | 1. CDSG002-LS კოდირებული სიგნალები | |
| | | | 2. WBSG002-LS ფართოზოლოვანი სიგნალები | |
| | | | 3. EFN0002-LSPS ელექტრომაგნიტური ველები და ცოცხალი ბუნება | |
| | | | 4. ELSF002-LSPS ადამიანის ელექტრომაგნიტური უსაფრთხოება | |
| | | | 5. ELWN002-LSPC ელექტრომაგნიტური ტალღები ბუნებრივ პირობებში | |
| | | | 6. ANT0002-LSPC ანტენები | |
| | | | 7. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა | |
| | | | დოქტორანტურა | |
| | | | 1. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა | |
| | | | მონათესავე საგნები | |
| | | | 1. MDSG002-LS სიგნალთა მოდულაცია | |
| | | | 2. THELD02-LSP ტექნიკური ელექტროდინამიკა | |
| | | | 3. SPEC002-LP კოსმოსური ეკოლოგია | |

საგანთა 16 ჯგუფი

| | | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------|---|--|
| | | | ბაკალავრიატი | |
| სრული პროფესორი | 1 (400) 4 (200) | 16 | 1. EISSE02-LB სპეციალობაში შესავალი | საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი |
| | | | 2. ENMAN02- LB საინჟინრო მენეჯმენტი | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 3. DMMMS02-LB გადაწყვეტილების მიღების მეთოდები და მათემეტიკური სტატისტიკის ელემენტები | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 4. ENMAF02-LB საინჟინრო მენეჯმენტის საფუძვლები | ბიზნესის ადმინისტრირება |
| | | | 5. ENMAN02-LB ინჟინერინგის მენეჯმენტი | ბიზნესის ადმინისტრირება |
| ასოცირებული პროფესორი | 3 (400) 2 (200) | | 6. LOPSE02-LB სერვისულ საწარმოთა ლოგისტიკის დაგეგმარება | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 7. RMSE002-LSP მომსახურების რისკები და მათი მართვა | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 8. LTWO002- LS ლიდერობა და გუნდური მუშაობა | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 9. SBUS002-LS სერვისული მეწარმეობა და საზოგადოება | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |
| | | | 10. MASP002-LP სერვისის სფეროს პერსონალის მართვა | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>11. SBAFC02-LP სერვისის ბიუჯეტირება და ფინანსური კონტროლი</p> <p>12. TSYSE02-LP ტექნოლოგიური სისტემები მომსახურების სფეროში</p> <p>13. PRMB02-LB პროექტების მენეჯმენტი</p> <p>14. ENPRM02-LSB ინჟინერინგის პროექტების მენეჯმენტი</p> <p>15. სისტემათა ინჟინერინგი</p> <p>16. ხარისხის და მწარმოებლობის უზრუნველყოფა</p> | <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> |
| | | მაგისტრატურა | |
| | | <p>1. AUTGE02-LP აუტოსინგი გლობალურ მეწარმეობაში</p> <p>2. INTPP02-LP ინტელექტუ-ალური საკუთრება და მისი დაცვა</p> <p>3. MAINM02-LSP ინოვაციათა მარკეტინგის მენეჯმენტი</p> <p>4. დიპლომის ხელმძღვანელობა</p> | <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> |
| | | მონათესავე საგნები | |
| | | ბაკალავრიატი | |
| | | <p>1. ENMAN02-LB ინჟინერინგის მენეჯმენტი</p> <p>2. PROM002-LB საწარმოო და ოპერაციული მენეჯმენტი</p> <p>3. BUSPL02-LP ბიზნესის დაგეგმვა</p> <p>4. SMTEC02-LP ტექნოლოგიათა სტრატეგიული მენეჯმენტი</p> <p>5. PROM002-LB საწარმოო და ოპერაციული მენეჯმენტი</p> <p>6. MRPSY02-LB საწარმოო რესურსების დაგეგმვის MRP სისტემები</p> <p>7. QUMDM02-LB გადაწყვეტილებების მიღების რაოდენობრივი მეთოდები</p> | <p>სამრეწველო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი</p> <p>სამრეწველო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი</p> <p>სამრეწველო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | 8. ISEM102-LB საწარმოთა მართვის ინფორმაციული სისტემები-1 | ბიზნესის ადმინისტრირება |
| | | 9. ISEM202-LB საწარმოთა მართვის ინფორმაციული სისტემები-2 | |
| | | 10. SCHDE02-LP მომარაგების ჯაჭვების პროექტირება 10. SCHME02-LBმარაგებისა და მიწოდების ჯაჭვების მართვა | საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი |
| | | 11. SSTO002-LB მარაგებისა და მიწოდების დაგეგმარება | საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი |
| | | 12. ENRIM02-LP სამეწარმეო რისკების მართვა | ბიზნესის ადმინისტრირება |
| | | 13. PRASM02-LP საპროექტო რისკების შეფასება და მართვა | საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი |
| | | 14. BUENG02-LS ბიზნესი ინჟინერთათვის | |
| | | 15. CRMEN02-LP საწარმოთა ანტიკრიზისული მართვა | ბიზნესის ადმინისტრირება |
| | | 16. ECCB002-LS ბიზნესის კორპორაციული კულტურა და ეთიკა | საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი |
| | | 17. BUSOC02-LS ბიზნესი და საზოგადოება | |
| | | 18. LCPER02-LS ლიდერობა და პერსონალის კოუჩინგი | საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი |
| | | 19. ENPM002-LPსაწარმოო პერსონალის მართვა | |
| | | 20. FTEPM02-LPტექნიკური პერსონალის მართვის საფუძვლები | საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი |
| | | 21. TWORM02-LPგუნდური მუშაობის ორგანიზება და მართვა | ბიზნესის ადმინისტრირება |
| | | 22. MEND002-LP საინჟინრო პროექტირების მეთოდები | საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი |
| | | 23. SMOP002-LP მომსახურების ორგანიზაცია და მართვა | ბიზნესის ადმინისტრირება |
| | | 24. SMOP002-LP მომსახურების ორგანიზაცია და მართვა | საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი |
| | | 25. DNPOP02-LP ახალი პროდუქტის შემუშავების და წარმოების ორგანიზაცია | |
| | | 26. DNPOP02-LP ახალი პროდუქტის შემუშავების და წარმოების ორგანიზაცია | საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი |

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| | | <p>27. PMPRD02-LP პროდუქტის განვითარების პროექტების მენეჯმენტი</p> <p>28. ENPL002-LP საწარმოთა დაგეგმარება</p> <p>29. PLOPP02-LP ოპერაციული პროცესებისა და საწარმოთა დაგეგმარება</p> <p>30. PPWCE02-LP საპროექტო სამუშაოთა დაგეგმვა და მიმდინარეობის კონტროლი</p> <p>31. FMAIE02-LB ფინანსური და მენეჯერული აღრიცხვა საწარმოებში</p> <p>32. OPCAN02-LBC ოპერაციული დანახარჯების ანალიზი</p> <p>33. PRBUC02-LB პროექტების ბიუჯეტირება და კონტროლინგი</p> | <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი</p> <p>საწარმოო და სერვისულ სისტემათა ინჟინერინგი</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> |
| მაგისტრატურა | | | |
| | | <p>1. BPREN02-LB ბიზნეს-პროცესების ინჟინერინგი</p> <p>2. BPPTE02-LB ბიზნეს-პროცესები ენერგეტიკასა და ტელეკომუნიკაციაში</p> <p>3. METIN02-LB სამეწარმეო და ტექნოლოგიურ ინოვაციათა მენეჯმენტი</p> <p>4. OPEMA02-LB ოპერაციათა მენეჯმენტი</p> <p>5. SMTEC02-LP ტექნოლოგიათა სტრატეგიული მენეჯმენტი</p> <p>6. BEMAN02-S საწარმოთა მართვის კონცეპტუალური საფუძვლები</p> <p>7. ISPO002-LS პროცესული ორგანიზაციის საწარმოო სისტემები</p> <p>8. METIN02-LS ტექნოლოგიურ ინოვაციათა და ახალი ნაწარმის განვითარების მართვა</p> <p>9. INMA002-PB ინფორმაციული მენეჯმენტი</p> <p>10. QMDM102-LPB გადაწყვეტილებათა მიღების რაოდენობრივი მეთოდები 1</p> <p>11. MLOS02-LSP ლოგისტიკური სისტემების მოდელირება</p> | <p>ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა</p> <p>ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>ინდუსტრიული პოლიტიკა</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა</p> |
| | | <p>12. CPS002-LB კომპიუტერული პროექტირების სისტემები</p> <p>13. SCHM002-LB ოპერაციათა რესურსული უზრუნველყოფა</p> <p>14. AUTS002-LW აუტსორსინგი</p> <p>15. MRAP002-LS მაკროეკონომიკური რეგულირება და დაგეგმვა</p> <p>16. ENRIM02-LP სამეწარმეო რისკების მართვა</p> <p>17. EPEC002-LP გამოყენებითი ეკონომიკა</p> <p>18. TBECD02-LS ეკონომიკის განვითარების ტექნოლოგიური საფუძვლები</p> <p>19. BESR002-LS სამეწარმეო ურთიერთობის ეთიკა და საზოგადოებრივი პასუხისმგებლობა</p> <p>20. COMNB02-LS კომუნიკაცია და მოლაპარაკება ბიზნესში</p> <p>21. PRPTR02-LS საპროექტო პერსონალის სწავლება</p> <p>22. PERSM02-LP პერსონალის მართვა</p> <p>23. TWOPM02-LP გუნდური მუშაობის ორგანიზება და საკადრო რესურსების მენეჯმენტი</p> <p>24. MMPM002-LP პერსონალის მართვის მოდელები და მეთოდები</p> <p>25. DEMET02-LP პროექტირების მეთოდები</p> <p>26. ENTEC02-LB საწარმოს ეკონომიკა</p> <p>27. FAAN002-PB ფინანსური აღრიცხვა და ანალიზი</p> <p>28. MAAF002-PB მენეჯერული აღრიცხვა და ფინანსური მენეჯმენტი</p> | <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია</p> <p>ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა</p> <p>ბიზნესის ადმინისტრირება</p> <p>ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა</p> |

