

2014/2015 სასწავლო წლისათვის სამაგისტრო სასპეციალიზაციო გამოცდების განრიგი

| ფაკულტეტის დასახელება | სამაგისტრო პროგრამების დასახელება | სასპეციალიზაციო საგანი | გამოცდის თარიღი | გამოცდის დრო | გამოცდის ჩატარების ადგილი |
|----------------------------------|--|---|-----------------|---|----------------------------------|
| სამშენებლო | მშენებლობა (სპეციალიზაციები: სამქალაქო და სამრეწველო მშენებლობა, სამდინარო ჰიდროტექნიკური ნაგებობების მშენებლობა; ჰიდროელექტროსადგურების ჰიდროტექნიკური მშენებლობა; საზღვაო ნაგებობების მშენებლობა; მშენებლობის ტექნოლოგია; საშენი მასალები; გრუნტების მექანიკა და ფუძე სამირკვლევი; ხიდებისა და გვირაბების მშენებლობა; რკინიგზის მშენებლობა; საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების მშენებლობა; წყალმომარაგება და წყალარნება; ნაგებობათა გამოცდა და ტექნიკური ექსპერტიზა; კომპიუტერული პროექტირება მშენებლობაში; თბოაირმომარაგება და ვენტილაცია.) | სამშენებლო კონსტრუქციები ჰიდროინჟინერია სატრანსპორტო ნაგებობები | 22.09.2014წ | 10 ⁰⁰ –13 ⁰⁰ საათი | სტუ-ს VI კორპ. კოსტავას ქ.№77 |
| ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის | ტელეკომუნიკაცია | ტელეკომუნიკაცია | 22.09.2014წ | 10 ⁰⁰ –13 ⁰⁰ საათი | სტუ-ს VI კორპ. კოსტავას ქ.№77 |
| | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია | | | |
| | ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა | საწარმოთა ეკონომიკის და მენეჯმენტის საფუძვლები | | | |
| სამთო-გეოლოგიური | გეოლოგია | გამოყენებითი გეოლოგია | 22.09.2014წ | 10 ⁰⁰ –13 ⁰⁰ საათი | სტუ-ს VI კორპ. კოსტავას ქ.№77 |
| | საინჟინრო გეოდეზია | საინჟინრო გეოდეზია | | | |
| | უსაფრთხოების ინჟინერია და რისკების შეფასება | შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა | | | |
| | ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები | ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები | | | |
| | სამთო და გეოინჟინერია | სამთო ტექნოლოგიები | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|-------------|---|-------------------------------------|
| ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის | ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია | ზოგადი ქიმია | 22.09.2014წ | 10 ⁰⁰ –13 ⁰⁰ საათი | სტუ-ს VI კორპ. კოსტავას ქ.№77 |
| | ქიმია | | | | |
| | საინჟინრო ეკოლოგი | | | | |
| | მასალათმცოდნეობა | | | | |
| | მეტალურგია | | | | |
| | ფარმაცია | | | | |
| სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის | ტრანსპორტი | ტრანსპორტის ექსპლუატაცია | 22.09.2014წ | 14 ⁰⁰ –17 ⁰⁰ საათი | სტუ-ს VI კორპ. კოსტავას ქ.№77 |
| | საზღვაოსნო მეცნიერებები | საზღვაო ტრანსპორტის ექსპლუატაცია | | | |
| | მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია | მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები | | | |
| | სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია | მანქანების კონსტრუირება და საწარმოო ტექნოლოგიები | | | |
| | ლოჯისტიკა | სატრანსპორტო ლოჯისტიკა | | | |
| | კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები | კვების ინდუსტრიის ტექნიკა და ტექნოლოგიები | | | |
| | საგზაო ინჟინერია | სატრანსპორტო საგზაო ნაგებობების ექსპლუატაცია | | | |
| არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის | არქიტექტურა | არქიტექტურა | 22.09.2014წ | 14 ⁰⁰ –17 ⁰⁰ საათი | სტუ-ს VI კორპ. კოსტავას ქ.№77 |
| | არქიტექტურათმცოდნეობა | არქიტექტურათმცოდნეობა | | | |
| ბიზნეს-ინჟინერინგის | საერთაშორისო ურთიერთობები | საერთაშორისო ურთიერთობები | 22.09.2014წ | 14 ⁰⁰ –17 ⁰⁰ საათი | სტუ-ს VI კორპ. კოსტავას ქ.№77 |
| | ბიზნესის ადმინისტრირება (სპეციალიზაციები: მენეჯმენტი; აუდიტი; ტურიზმი; მცირე ბიზნესის მართვა; პროექტების მენეჯმენტი; ინფორმაც. ტექნოლოგიების მენეჯმენტი; ბიზნეს კომუნიკაც. მენეჯმენტი; ინოვაციური პროექტების მენეჯმენტი; ენერგეტიკის მენეჯმენტი, მშენებლობის მენეჯმენტი; სამთო საქმისა და გეოლოგიის მენეჯმენტი; ტრანსპორტის მენეჯმენტი; მანქანათმშენებლობის მენეჯმენტი; ქიმიური და კვების წარმოების მენეჯმენტი; მეტალ. წარმოების მენეჯმენტი.) | მენეჯმენტი | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|-------------|--|-------------------------------|
| ბიზნეს-ინჟინერინგის | სამართალი | სამართალი არჩევით: კერძო, სისხლის, საჯარო | | | |
| | ეკონომიკა | ეკონომიკა | | | |
| | ევროპისმცოდნეობა | ევროპის პოლიტიკური სისტემა | | | |
| | საჯარო მმართველობა | მენეჯმენტი | | | |
| | საბანკო პროცესების მართვა | საბანკო საქმე | | | |
| | მასობრივი კომუნიკაციები | თანამედროვე ქართული ჟურნალისტიკა | | | |
| | ბიზნესის ადმინისტრირება (ინგლისურენოვანი) | მენეჯმენტი (ინგლ) | | | |
| ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების | ინფორმატიკა | ინფორმატიკა | 22.09.2014წ | 10 ⁰⁰ –13 ⁰⁰ საათი | სტუ-ს VI კორპ. კოსტავას ქ.№77 |
| | მართვის სისტემები ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი | ინფორმატიკა | | | |
| | მათემატიკა | მათემატიკა | | | |
| | საინჟინრო ფიზიკა | ფიზიკა | | | |
| | ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) | ინფორმატიკა (ინგლ) | | | |
| სამედიცინო ფიზიკა | ფიზიკა | | | | |
| დიზაინის საერთაშორისო სკოლა | ხატვა | ხატვა | 22.09.2014წ | 10 ⁰⁰ –13 ⁰⁰ საათი | სტუ-ს VI კორპ. კოსტავას ქ.№77 |
| აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის | სასოფლო-სამეურნეო ჰიდრომელორაცია | ჰიდროინჟინერია | 22.09.2014წ | 14 ⁰⁰ –17 ⁰⁰ საათი | სტუ-ს VI კორპ. კოსტავას ქ.№77 |
| | აგრარული ტექნოლოგიები | აგროტექნოლოგია | | | |
| | სასურსათო ტექნოლოგია | სასურსათო პროდუქტების ზოგადი ტექნოლოგია | | | |
| | სატყეო საქმე | სატყეო საქმე და ხის დამუშავების ტექნოლოგია | | | |