

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

აკადემიური საბჭოს

2015 წლის 13 ნოემბრის

დადგენილება №1810

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტელოურგიის ფაკულტეტის
სტუდენტების განცხადების შესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიურ საბჭო ადგენს:

დაკმაყოფილდეს საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტელოურგიის ფაკულტეტის ბაკალავრიატის სტუდენტების: მარი ბერუაშვილის (ჯგუფი №4403), დაჩი გუგუშაშვილის (ჯგუფი №4403), გივი ცხადაძის (ჯგუფი №4330ა), ლევან ეჯიბაძის (ჯგუფი №4330ა) და ოთარ სამხარაძის (ჯგუფი №4240) თხოვნა და მიეცეთ უფლება ქვემოთ ჩამოთვლილი სასწავლო კურსები (იხ. დანართი) გაიარონ 2015–2016 სასწავლო წლის მეორე სემესტრიდან შესაბამისი საფასურის გადახდის გარეშე.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

ა. ფრანგიშვილი

აკადემიური საბჭოს მდივანი

გ. სალუქვაძე

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის სტუდენტების
მიერ განმეორებით გასავლელი სასწავლო კურსების სია

1. მარი ბერუაშვილი (ჯგუფი №4403) - ორგანული ქიმია (6 ECTS კრედიტი), ფიზიკური ქიმია (5 ECTS კრედიტი).
2. დაჩი გუგუშაშვილი (ჯგუფი №4403) - ორგანული ქიმია (6 ECTS კრედიტი), ფიზიკური ქიმია (5 ECTS კრედიტი).
3. გივი ცხადაძე (ჯგუფი №4303ა) - შაქრის, სახამებლის და სპირტის ზოგადი ტექნოლოგია (6 ECTS კრედიტი), რძისა და ხორცის და რძის პროდუქტების ზოგადი ტექნოლოგია (4 ECTS კრედიტი), პურის, მაკარონის და საკონდიტრო წარმოების ზოგადი ტექნოლოგია (10 ECTS კრედიტი), ლუდისა და უალკოჰოლო სასმელების ზოგადი ტექნოლოგია (4 ECTS კრედიტი).
4. ლევან ეჯიბაძე (ჯგუფი №4303ა) - პურის, მაკარონის და საკონდიტრო წარმოების ზოგადი ტექნოლოგია (10 ECTS კრედიტი), ლუდისა და უალკოჰოლო სასმელების ზოგადი ტექნოლოგია (4 ECTS კრედიტი).
5. ოთარ სამხარაძე (ჯგუფი №4240) - ჰიდროსფეროსა და ნიადაგის დაცვის ფიზიკო-ქიმიური მეთოდები (6 ECTS კრედიტი), ბუნებრივი რესურსები და ენერგეტიკის ეკოლოგიური ასპექტები (5 ECTS კრედიტი), გარემოზე ზემოქმედების შეფასება (8 ECTS კრედიტი), გარემოს ობიექტების დაცვის ანალიზის საშუალებები და მეთოდები (10 ECTS კრედიტი).