

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

აკადემიური საბჭოს

2013 წლის 25 იანვრის

დადგენილება N845

“ფაკულტეტების დროებითი სტრუქტურების დამტკიცების” თაობაზე
აკადემიური საბჭოს 2012 წლის 29 ოქტომბრის N797 დადგენილების
ნაწილობრივი ცვლილების შესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭო ადგენს:

1. შეიცვალოს აკადემიური საბჭოს 2012 წლის 29 ოქტომბრის N797 დადგენილების პირველი პუნქტის დანართი და დამტკიცდეს ფაკულტეტების შემადგენლობაში აკადემიური დეპარტამენტების ჩამონათვალი წარმოდგენილი სახით (იხ. დანართი 1). 2013 წლის გაზაფხულზე სტუ-ში აკადემიური პერსონალის გეგმიური კონკურსის ჩატარებამდე, რექტორის ბრძანებით დაინიშნონ ფაკულტეტების აკადემიური დეპარტამენტების უფროსების მოვალეობების შემსრულებლები.
2. დამტკიცდეს სტუ-ს ფაკულტეტების შემადგენლობაში გაერთიანებული სასწავლო ლაბორატორიები წარმოდგენილი სახით (იხ. დანართი2);
3. სტუ-ს ფაკულტეტების ლაბორატორიების ხელმძღვანელებს დაენიშნოთ ხელფასი თვეში 800 ლარის ოდენობით;
4. ფაკულტეტების აკადემიური დეპარტამენტების უფროსების მოვალეობების შემსრულებლები თავიანთი ფუნქციების შესრულებას შეუდგნენ 2013 წლის პირველი თებერვლიდან, ხოლო ლაბორატორიების ხელმძღვანელები – 18 თებერვლიდან.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

ა. ფრანგიშვილი

აკადემიური საბჭოს მდივანი

გ. სალუქვაძე

სამშენებლო ფაკულტეტი

1. საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტი;
2. სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის დეპარტამენტი;
3. სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიებისა და საშენი მასალების დეპარტამენტი;
4. ჰიდროინჟინერიის დეპარტამენტი;
5. წყალმომარაგების, წყალარინების, თბოაირმომარაგებისა და შენობათა საინჟინრო აღჭურვის დეპარტამენტი;
6. მშენებლობის კომპიუტერული დაპროექტების დეპარტამენტი;
7. მშენებლობის ეკონომიკისა და მენეჯმენტის დეპარტამენტი.

ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი

1. თბო-და ჰიდროენერგეტიკის დეპარტამენტი;
2. საწარმოო ინოვაციებისა და ოპერაციითა მენეჯმენტის დეპარტამენტი;
3. ელექტროენერგეტიკისა და ელექტრომექანიკის დეპარტამენტი
4. ელექტროტექნიკისა და ელექტრონიკის დეპარტამენტი;
5. ელექტრომომხარების ტექნოლოგიების დეპარტამენტი;
6. რადიოტექნიკისა და მაუწყებლობის დეპარტამენტი;
7. ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი;

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი

1. საინჟინრო გეოდეზიისა და გეოინფორმატიკის დეპარტამენტი;
2. გამოყენებითი გეოლოგიის დეპარტამენტი;
3. ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიების დეპარტამენტი;
4. შრომის უსაფრთხოებისა და საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტი;
5. სამთო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

1. ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი;
2. მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობისა და ლითონების დამუშავების დეპარტამენტი;
3. ფარმაციის დეპარტამენტი.

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

1. საწარმოო ტექნოლოგიური მანქანებისა და მექატრონიკის დეპარტამენტი;
2. მექანიკის ინჟინერიის საწარმოო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი;
3. პილიგრაფიისა და მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიების დეპარტამენტი;
4. საინჟინრო გრაფიკისა და ტექნიკური მექანიკის დეპარტამენტი;
5. კვების ინდუსტრიის დეპარტამენტი;
6. სატყეო-ტექნიკური დეპარტამენტი;
7. ლოჯისტიკის დეპარტამენტი;
8. ტრანსპორტისა და მანქანათმშენებლობის მენეჯმენტის დეპარტამენტი;
9. საავტომობილო ტრანსპორტის დეპარტამენტი;
10. სარკინიგზო ტრანსპორტის დეპარტამენტი;
11. საზღვაო და სპეციალური ტექნოლოგიური ტრანსპორტის დეპარტამენტი;

არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი

1. არქიტექტურისა და ურბანისტიკის დეპარტამენტი;
2. დიზაინისა და არქიტექტურათმცოდნეობის დეპარტამენტი;
3. არქიტექტურის საფუძვლების დეპარტამენტი.

ბიზნეს-ინჟინერინგის ფაკულტეტი

1. სოციალური მეცნიერებების დეპარტამენტი;
2. ბიზნესის ადმინისტრირების დეპარტამენტი;
3. საინჟინრო ეკონომიკის დეპარტამენტი;
4. სამართლის დეპარტამენტი;
5. საჯარო მმართველობისა და ელექტრონული ბიზნესის დეპარტამენტი;
6. საფინანსო და საბანკო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი;
7. ლიბერალურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი;
8. ქართული ფილოლოგიისა და მედიატექნოლოგიების დეპარტამენტი.
9. თეოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრი (დეპარტამენტის უფლებით)

ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი

1. კომპიუტერული ინჟინერიის დეპარტამენტი;
2. ინფორმატიკის დეპარტამენტი;
3. ინტერდისციპლინური ინფორმატიკის დეპარტამენტი;
4. ეკონომიკური ინფორმატიკის (ინფორმაციული სისტემების) დეპარტამენტი;
5. მართვის ავტომატიზებული სისტემების (პროგრამული ინჟინერიის) დეპარტამენტი;
6. მართვის სისტემების დეპარტამენტი;
7. ბიოსამედიცინო ინჟინერიის დეპარტამენტი;
8. გამოთვლითი მათემატიკის დეპარტამენტი;
9. ხელოვნური ინტელექტის დეპარტამენტი;
10. საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი;
11. მათემატიკის დეპარტამენტი;
12. ხელსაწყოთმშენებლობის, ავტომატიზაციისა და მართვის სისტემების დეპარტამენტი;
13. მიკროპროცესორული და საზომი სისტემების დეპარტამენტი.

ფაკულტეტთაშორისო

საგზაო (სამშენებლო, სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტთაშორისო) დეპარტამენტი.

სტუ–ს ფაკულტეტების შემადგენლობაში გაერთიანებული სასწავლო ლაბორატორიები

სამშენებლო ფაკულტეტი

1. მშენებლობის სასწავლო–სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია;
2. ჰიდროინჟინერიის სასწავლო–სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია.

ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი

1. ტელეკომუნიკაციის სასწავლო–სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია;
2. ენერგეტიკისა და ელექტროინჟინერიის სასწავლო–სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია.

სამთო–გეოლოგიური ფაკულტეტი

1. სამთო–გეოლოგიის სასწავლო–სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია;
2. სასწავლო–სამეცნიერო შახტი–ლაბორატორია.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

1. ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების სასწავლო–სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია;
2. მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობისა და ლითონების დამუშავების სასწავლო–სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია.

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

1. მანქანათმშენებლობის სასწავლო–სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია;
2. ტრანსპორტის სასწავლო–სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია.

არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი

მულტიმედიური დაპროექტების და არქიტექტურული ფიზიკის ლაბორატორია.

ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი

1. ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების სასწავლო–სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია;
2. საინჟინრო ფიზიკის სასწავლო–სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია.