

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

აკადემიური საბჭოს

2012 წლის 29 ოქტომბრის

დადგენილება №797

სტუ-ს ფაკულტეტების დროებითი

სტრუქტურის დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭო ადგენს:

1. დამტკიცდეს სტუ-ს ფაკულტეტების შემადგენლობაში აკადემიური დეპარტამენტები წარმოდგენილი სახით (იხ. დანართი)
2. გაუქმდეს ფაკულტეტებზე არსებული აკადემიური დეპარტამენტები და სასწავლო-სამეცნიერო მიმართულებები;
3. დადგენილება ამოქმედდეს 2013 წლის 18 თებერვლიდან.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

ა. ფრანგიშვილი

აკადემიური საბჭოს მდივანი

გ. სალუქვაძე

### **სამშენებლო ფაკულტეტი**

1. საინჟინრო მექანიკის და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტი;
2. სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის დეპარტამენტი;
3. მშენებლობის წარმოების ტექნოლოგიის და ორგანიზაციის დეპარტამენტი;
4. ჰიდროინჟინერიის დეპარტამენტი;
5. წყალმომარაგების, წყალარინების, თბოაირმომარაგების და შენობათა საინჟინრო აღჭურვის დეპარტამენტი;
6. საგზაო მშენებლობის დეპარტამენტი;
7. მშენებლობის კომპიუტერული დაპროექტების დეპარტამენტი.

### **ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი**

1. რადიოტექნიკისა და მაუწყებლობის დეპარტამენტი;
2. ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი;
3. თბო და ჰიდროენერგეტიკის დეპარტამენტი;
4. საწარმოო ინოვაციების და ოპერაციათა მენეჯმენტის დეპარტამენტი;
5. ელექტროენერგეტიკისა და ელექტრომექანიკის დეპარტამენტი;
6. ელექტროტექნიკისა და ელექტრონიკის დეპარტამენტი;
7. ელექტრომონტაჟების ტექნოლოგიების დეპარტამენტი.

### **სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი**

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

### **ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი**

1. ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი;
2. მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობის 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. პოლიგრაფიისა 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;
12. საგზაო ინჟინერიის დეპარტამენტი;

**არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი**

1. არქიტექტურის და ურბანისტიკის დეპარტამენტი;
2. დიზაინის და არქიტექტურათმცოდნეობის 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. თეოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრი

**ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი**

1. კომპიუტერული ინჟინერინგის დეპარტამენტი;
2. ინტერდისციპლინარული ინფორმატიკის დეპარტამენტი;
3. ეკონომიკური ინფორმატიკის (ინფორმაციული სისტემების) დეპარტამენტი;
4. მართვის ავტომატიზირებული სისტემების (პროგრამული ინჟინერიის) ;
5. მართვის სისტემების დეპარტამენტი;
6. მიკროპროცესორული და საზომი სისტემების დეპარტამენტი;
7. ბიოსამედიცინო ინჟინერიის დეპარტამენტი;
8. გამოთვლითი მათემატიკის დეპარტამენტი;
9. ხელოვნური ინტელექტის დეპარტამენტი;
10. საინჟინრო ფიზიკის ; დეპარტამენტი;
11. მათემატიკის დეპარტამენტი;