

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
აკადემიური საბჭოს 2008 წლის 23 ივნისის

დადგენილება N 24

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭო ადგენს:

2008/2009 სასწავლო წელს საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში ამოქმედდეს შემდეგი
სამაგისტრო პროგრამები:

სამშენებლო ფაკულტეტი

საქალაქო მშენებლობა და მეურნეობა;

მენეჯმენტი მშენებლობაში;

სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია;

სამშენებლო ნაკეთობებისა და კონსტრუქციების წარმოება და მენეჯმენტი;

ინფორმაციული ტექნოლოგიები მშენებლობაში;

ეკოლოგია (საინჟინრო ჰიდროეკოლოგია);

ჰიდროტექნიკური მშენებლობა;

სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზა;

სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობა;

საინჟინრო მექანიკა, შენობათა მიკროკლიმატი და გაზომომარაგება;

წყალმომარაგება, წყალარინება, წყლის რესურსების რაციონალური გამოყენება და დაცვა;

ჰიდროტექნიკური მშენებლობის მენეჯმენტი

ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი

ჰიდრომანქანები (ჰიდროტურბინები და ტუმბოები);

მაგისტრალური სამილსადენო სისტემები;

მიკროელექტრონული სისტემები;

ტელეკომუნიკაცია;

ენერგეტიკული საწარმოების მენეჯმენტი;

ტექნოლოგიური მენეჯმენტი;

ელექტრომექანიკა და ელექტროტექნოლოგიები;

პროექტის მენეჯმენტი;

თბოენერგეტიკა;

ელექტრული ენერჯის წარმოება, გადაცემა და განაწილება;

ელექტრული ამძრავების ავტომატური მართვა;

სამრეწველო ელექტრონიკა;

ელექტროტექნიკა და ელექტრული დანადგარების დიაგნოსტიკა
სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი

მარკშიდერია;

საინჟინრო გეოდეზია;

სამთო საქმე;

წარმოების და ტექნოლოგიების უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მენეჯმენტი;

გეოლოგიური აგეგმვა და საბადოების ძებნა;

საბადოების გეოლოგია, ძიება და მინერალური რესურსები;

პალეონტოლოგია და სტრატეგრაფია;

გამოყენებითი მინერალოგია, პეტროლოგია და გეოქიმია (გემოლოგია);

სასარგებლო წიაღისეულის გამდიდრება;

სამთო მანქანები და მოწყობილობა; სამთო საქმის და გეოლოგიის მენეჯმენტი;

სამთო ელექტრომექანიკა;

ჰიდროგეოლოგია;

საინჟინრო გეოლოგია;

ნავთობისა და გაზის გეოლოგია;

ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავება, ნავთობგაზსადენების და ნავთობგაზსაცავების
ექსპლუატაცია;

ჭაბურღილების ბურღვის ტექნიკა და ტექნოლოგია;

კომპლექსური ავტომატიზაცია სამთო მრეწველობაში

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

არაორგანული ქიმია;

ორგანული ქიმია;

ფიზიკური ქიმია;

კომპიუტერული ქიმია;

კოლოიდური ქიმია;

კოორდინაციული ქიმია;

ნავთობისა და ბუნებრივი აირის გადამუშავების ტექნოლოგია;

ბიოსამედიცინო პოლიმერების ქიმია და ტექნოლოგია;

ფარმაცევტული პროდუქციის ტექნოლოგია;

ორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგია;

ქიმიური ტექნოლოგია;

ბუნებრივი სამკურნალო საშუალებების ტექნოლოგია;

მეტალურგია;

შავი და ფერადი ლითონების სამსხმელო წარმოება;

მასალების დამუშავება;

მასალათმცოდნეობა და ინჟინერია;

მასალათმცოდნეობა;

ეკოლოგია მეტალურგიაში;

სამრეწველო ეკოლოგია და ეკოლოგიური ექსპერტიზა;
გარემოს დაცვა და ბუნებრივი რესურსების რაციონალური გამოყენება;
ფარმაცია;
ბიოტექნოლოგია;
ნანოტექნოლოგიებით მიღებული მოწინავე კომპოზიტები;
კომპოზიციური მასალების და ნაკეთობების ტექნოლოგია;
კოროზიის კონტროლის ინჟინერინგი;
სამრეწველო და გარემოს დაცვითი ელექტროქიმიური ტექნოლოგიები;
სასურსათო ტექნოლოგია;
სილიკატური, სამედიცინო და სპეცდანიშნულების მასალების ტექნოლოგია;
მასალათმცოდნეობა და მასალების ტექნოლოგია;
პლაზმური ტექნოლოგია;
შედულების ინჟინერია;
მრავალკომპონენტური სისტემების ფიზიკური ქიმია;
ფერადი ლითონების მეტალურგია;
შედულების მენეჯმენტი;
ფერადი ლითონების სულფიდური მადნების ჰიდრომეტალურგიული დამუშავება;
კეთილშობილი ლითონების მეტალურგია;
სამკურნალო და კოსმეტიკური დანიშნულების ბუნებრივი რესურსების ფიზიკური და
კოლოიდური ქიმია

სატრანსპორტო-მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი
მექანიზმების დინამიკური ანალიზი და სინთეზი;
მერქნული მასალების დამუშავება;
სარკინიგზო ტრანსპორტი;
დიაგნოსტიკისა და კონტროლის ფორმები მანქანათმშენებლობაში;
პოლიგრაფული მრეწველობის ტექნოლოგია;
ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა;
რკინიგზის მშენებლობა;
კვებისა და სამაცივრო საწარმოთა პროცესები და მოწყობილობები;
ამწე-სატრანსპორტო, სამშენებლო, საგზაო, სალიანდაგო მანქანები და მექანიზმები;
საავიაციო ინჟინერია;
ამძრავთა სისტემები და მანქანათა დინამიკა;
ავტომობილები და საავტომობილო მეურნეობა;
ავტომობილების ეკოლოგიური უსაფრთხოება;
გადაზიდვების ორგანიზაცია და მართვა საავტომობილო ტრანსპორტზე;
ავტომობილების მოძრაობის ორგანიზაცია და უსაფრთხოება;
სატრანსპორტო ლოგისტიკა;
ტრანსპორტის მენეჯმენტი;
ხიდების დაპროექტება, მშენებლობა და ექსპლუატაცია;

საავტომობილო გზებისა და აეროდრომების მშენებლობა;
მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგია;
გვირაბების დაპროექტება, მშენებლობა და ექსპლუატაცია;
მსუბუქი მრეწველობის ნაკეთობათა ტექნოლოგია;
მანქანათა ნაწილების ცვეთამედეგობა და სიმტკიცე;
მანქანა-დანატარების დიზაინი და ექსპერტიზა

არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი
ქალაქების სივრცულ-გეგმარებითი ორგანიზაცია;
ქალაქის ეკოლოგია;
ლანდშაფტის არქიტექტურა და გარემოს დაგეგმარება;
ურბანული რეკონსტრუქცია;
შენობათა რეკონსტრუქცია, რეგენერაცია, ადაპტაცია;
საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი შენობების არქიტექტურა;
არქიტექტურული დაპროექტების მენეჯმენტი;
გარემოს დიზაინი;
შიგა სივრცის დიზაინი;
სამოქალაქო შენობების ინტერიერი;
დიდმალიანი და სივრცული არქიტექტურული კონსტრუქციები;
მთის კონკურენტუნარიანი არქიტექტურა (ბარის ანალოგებთან შედარებით);
არქიტექტურული ფიზიკა;
არქიტექტურული ძეგლები ქალაქის სტრუქტურაში;
ნეომოდერნიზმის თეორია არქიტექტურაში

ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
ინფორმაციის დაცვა;
ინფორმაციული ტექნოლოგიები მენეჯმენტში;
მართვის სისტემები;
ხარისხის მართვა და საზომი ტექნიკა;
ბიოსამედიცინო ინჟინერია;
ხელოვნური ინტელექტი;
ტექნიკური ექსპერტიზა;
საინჟინრო ფიზიკა;
მართვის საინფორმაციო სისტემები;
კომპიუტერული ინფორმაციული სისტემები;
ელექტრონული კომერციის ინფორმაციული ტექნოლოგიები;
კომპიუტერული სისტემები და ქსელები;
ნანოტექნოლოგია და ნანომასალები;
ბიზნეს ადმინისტრირება - რაოდენობრივი ფინანსური ანალიზი;

გამოყენებითი მათემატიკა;
მათემატიკური ანალიზი;
ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა;
მათემატიკის სწავლების მეთოდები და მეთოდოლოგია

ჰუმანიტარულ-სოციალური ფაკულტეტი

ლოგისტიკა და ექსპედიცია;

ინგლისური ენა პროფესიული კომუნიკაციისათვის;

პრესის ჟურნალისტიკა;

პრესის ჟურნალისტიკა (რუსული სექტორი);

თარგმანმცოდნეობა;

საერთაშორისო ეკონომიკა;

აღრიცხვა და აუდიტი;

სიძველეთა და ხელოვნების ნიმუშთა ტექნიკური ექსპერტიზა;

ფინანსები და საბანკო საქმე;

საინფორმაციო სისტემების მენეჯმენტი;

პოლიტიკური მართვა და პოლიტიკური ტექნოლოგიები;

კონფლიქტის მენეჯმენტი;

საერთაშორისო ურთიერთობები და დიპლომატია;

სახელმწიფო მართვა;

ბიზნესის ადმინისტრირება;

მაკროეკონომიკური პოლიტიკა;

საზოგადოებრივი ურთიერთობები;

სამართალმცოდნეობა (სისხლის სამართალი);

სამართალმცოდნეობა (კერძო სამართალი);

სამართალმცოდნეობა (სახელმწიფო და ადმინისტრაციული სამართალი);

ტურიზმი;

ინვესტიციებისა და პროექტების მართვა;

დარგობრივი ენები და დარგობრივი კომუნიკაციები (გერმანული სექტორი),

ტექსტის რეფერირება და თარგმნა;

ევროპა-ამერიკათმცოდნეობა

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე,

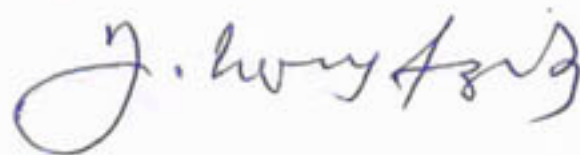
სტუ-ს რექტორი, პროფესორი

აკადემიური საბჭოს მდივანი,

პროფესორი



ა. მოწონელიძე



გ. სალუქვაძე