

# საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი

## კურიკულუმი - მექანიკის ინჟინერიის ბაკალავრი

საუნივერსიტეტო ზოგადი განათლება	53
ინგლისური ენა	7
აზროვნების მათემატიკური წესი	5
მსოფლიო ისტორია და საქართველო	3
ქართული ენა და ქართველები	2
ეკონომიკის საფუძვლები	4
ბუნებისმეტყველება	4
ანთროპოლოგია	4
ლოგიკა	4
ფილოსოფია	4
ფსიქოლოგია	4
პოლიტიკური იდეოლოგიები	4
ლიტერატურა და ხელოვნება	5
საველე პრაქტიკა	3

პრაქტიკული განათლება	5
მუშაობა ორგანიზაციაში	5

არჩევითი საგნები	8
ნებისმიერი საგანი სხვა პროგრამიდან	

ინჟინერიის საბაზო განათლება	49
კალკულუსი I, II	12
დიფერენციალური განტოლებები	6
ალბათობა და სტატისტიკა	6
ფიზიკა (თეორიული კურსი) I, II, III	12
ფიზიკა (ლაბორატორიული კურსი) I, II, III	3
ზოგადი ქიმია (თეორიული კურსი)	4
ზოგადი ქიმია (ლაბორატორიული კურსი)	3
ინჟინერიის საფუძვლები	3

	ECTS
საუნივერსიტეტო ზოგადი განათლება	53
ინჟინერიის საბაზო განათლება	49
მექანიკის ინჟინერიის ძირითადი განათლება	125
პრაქტიკული განათლება	5
არჩევითი საგნები	8
	<b>240</b>

მექანიკის ინჟინერიის ძირითადი განათლება	125
საინჟინრო გრაფიკა I	4
საინჟინრო გრაფიკა II, III	8
ტექნიკური მოდელირება	4
თეორიული მექანიკა I, II	8
მასალათა გამძლეობა (თეორიული კურსი) I, II	8
მასალათა გამძლეობა (ლაბორატორიული კურსი) I, II	2
ჰიდრავლიკა	4
გაზომვები და ხელსაწყოები	5
მასალათამცოდნეობა	5
ავტომატური მართვის სისტემები	4
ჰიდრავლიკური მანქანები (მართვა)	5
თერმოდინამიკა	5
თბოგადაცემის საფუძვლები	5
შიგაწვის ძრავები	5
ციფრული მართვა I	4
მანქანათა ნაწილები	5
მექანიზმებისა და მანქანების თეორია I, II	9
საწარმოო პროცესები	5
ავტომატიზაციის თეორია	5
ელექტრომექანიკა	4
ელექტრული წრედები	4
საკურსო პროექტი (Sophomore Project)	3
საკურსო პროექტი (Junior Project)	5
საკურსო პროექტი (Senior Project)	5