

ენერგეტიკის ფაკულტეტი - დამატებითი სასწავლო კურსების ცხრილი

№	სასწავლო კურსები	პედაგოგის გვარი და სახელი	მეცადინეობა
1	საინჟინრო თერმოდინამიკა	ჯიხვაძე მაია	ოთხშაბათი ლექცია მე-6(14:00) სთ. აუდიტორია 08-207; ხუთშაბათი ლაბორატორია მე-5(13:00); მე-6(14:00) და მე-7(15:00) სთ .აუდიტორია 08-112;
2	ზოგადი ფიზიკა B	შენგელია მარანა	ოთხშაბათი ლექცია მე-5 (13:00)სთ 08-419; ლაბორატორია მე-8 (16:00)სთ და მე-9 (17:00)სთ აუდიტორია 04- 204; ხუთშაბათი მე-4 (12:00)სთ და მე-7 (15:00)სთ აუდიტორია 04-204
3	ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 2	გიუაშვილი მარინე	სამშაბათი ლექცია მე-2(10:00)სთ აუდიტორია 08-305; პრაქტიკული მე-6(14:00) სთ. აუდიტორია 08-305; ლაბორატორია მე-9 (17:00) და მე-10(18:00)სთ. აუდიტორია 08-305;
4	ზოგადი ელექტრონიკა	სხირტლაძე იუზა	სამშაბათი ლექცია მე-6 (14:00)სთ აუდიტორია 08-311ა; ოთხშაბათი ლაბორატორია მე-6(14:00) და მე-7(15:00) სთ აუდიტორია 08-317; პარასკევი საკურსო მე-6 (14:00)სთ აუდიტორია 08-317;
5	საინჟინრო მათემატიკა 2	ნათელაშვილი ლაზარე	სამშაბათი ლექცია მე-4 (12:00)სთ აუდიტორია 06-405ბ სამშაბათი პრაქტიკული მე-7(15:00) და მე-8(16:00)აუდიტორია 08-503
6	ჰიდროენერგეტიკული დანადგარებით ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები	ხელიძე გრიგოლ	ორშაბათი ლექცია მე-4 (12:00)სთ აუდიტორია 08-217; საკურსო სამუშაო მე-5 (13:00)სთ აუდიტორია 08-217;
7	პროგრამული უზრუნველყოფის „AutoCad“-ის გამოყენება საინჟინრო პრობლემების გადაწყვეტაში	ნოზაძე ნანა	ხუთშაბათი პრაქტიკული მე-5(13:00), მე-6(14:00) და მე-7(15:00) სთ აუდიტორია 01-538; ოთხშაბათი პრაქტიკული მე-3(11:00), მე-4(12:00)სთ აუდიტორია 01-538; პარასკევი პრაქტიკული მე-3(11:00), მე-4(12:00) და მე-5(13:00) სთ აუდიტორია 01-538;
8	ელექტრული განათება	ტურძელაძე დავითი	სამშაბათი ლექცია სამშაბათს მე-4 (12:00)სთ აუდიტორია 08-700 ა და ლაბორატორია ოთხშაბათს მე-4 (12:00)სთ აუდიტორია 08-709
9	უცხოური ენა (ინგლისური) – B 2.2	ზარიძე ჟანა	ოთხშაბათი პრაქტიკული მე-6(14:00)სთ აუდიტორია 08-519; ხუთშაბათი პრაქტიკული მე-4 (12:00)სთ აუდიტორია 08-519 ; პრაქტიკული მე-7 (15:00)სთ აუდიტორია 08-519;
10	ინგლისური ენა -2	ზარიძე ჟანა	ორშაბათი პრაქტიკული მე-5 (13:00)სთ აუდიტორია 08-519; პრაქტიკული მე-8 (16:00)სთ აუდიტორია 08-519; ოთხშაბათი პრაქტიკული მე-4 (12:00)სთ აუდიტორია 08-519;
11	მაღალი ძაბვის ინჟინერია	გვარამაძე ნინო	ოთხშაბათი ლექცია მე-5(13:00) სთ. აუდიტორია 08-906; შაბათი ლაბორატორია მე-4(12:00)სთ აუდიტორია 08-808;

12	ელექტრომექანიკის საფუძვლები	გობიანიძე ზურაბ	სამშაბათი ლექცია მე-5 (13:00)სთ აუდიტორია 08-902; ოთხშაბათი ლაბორატორია მე-8 (16:00) სთ აუდიტორია 08-147;
13	თბოენერგეტიკული დანადგარების გავლენა გარემოზე და მისი დაცვა	არაბიძე გია	ოთხშაბათი ლექცია მე-9 (17:00) აუდიტორია 08-123; პრაქტიკული მე-12 (20:00) სთ აუდიტორია 08-123
14	ელექტროგადაცემის ქსელები	გოგინაშვილი ნინელი	ოთხშაბათი ლექცია მე-9(17:00)სთ აუდიტორია 08-419; ხუთშაბათი პრაქტიკული მე-9(17:00)სთ აუდიტორია 08-419;
15	ზოგადი ელექტროტექნიკა	ბერაძე ნანა	სამშაბათი ლექცია მე-6 (14:00)სთ აუდიტორია 08-302; ოთხშაბათი ლაბორატორია მე-2(10:00)სთ აუდიტორია 08-302;
16	ჰიდროტურბინების მონტაჟის საფუძვლები	ციცქარიშვილი გიორგი	სამშაბათი ლექცია მე-3 (11:00)სთ აუდიტორია 08-206; პრაქტიკული მე-5 სთ (13:00)სთ აუდიტორია 08-206;
17	კალკულუს T2	ნათელაშვილი ლაზარე	ორშაბათი ლექცია მე-7 (15:00) და მე-8 სთ (16:00)სთ აუდიტორია 08-503; პრაქტიკული მე-9 (17:00) და მე-10 სთ (18:00) აუდიტორია 08-503;