

დამატებითი სასწავლო კურსების ცხრილი

№	სასწავლო კურსები	პედაგოგის გვარი და სახელი	მეცადინეობა
1	ინგლისური ენა 1	ზარიძე ჟანა	ორშაბათი მე-7 აუდ 08-419; მე-8 სთ. აუდ. 08-418; სამშაბათი მე-6 სთ აუდ. 08-501; ხუთშაბათი მე-4 მე-5 და მე-6 საათები აუდ. 08-801
2	ინგლისური ენა 2	ზარიძე ჟანა	შაბათი მე-6 და მე-7 სთ. აუდ. 08-206
3	ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 1	თენგიზ მუსელიანი	სამშაბათი ლექცია მე-8 სთ აუდიტორია 08-418; ლაბორატორია მე-9 - მე-10 და მე-11- მე-12 აუდიტორია 08-304
4	ელექტროტექნიკის თეორიული საფუძვლები 2	თენგიზ მუსელიანი	ოთხშაბათი მე-9 სთ ლექცია აუდიტორია 08-206; პრაქტიკული მე-10 სთ; ლაბორატორია მე-11 და მე-12 სთ. აუდიტორია 08-304;
5	ენერგეტიკული ელექტრონიკა	იუზა სხირტლაძე	შაბათი ლაბორატორია მე-11-12 სთ აუდიტორია 08-317; საკურსო მე-6 სთ აუდიტორია 08-311;
6	ზოგადი ელექტრონიკა	იუზა სხირტლაძე	სამშაბათი ლექცია მე-4 სთ აუდიტორია 08-311ა; ლაბორატორია მე-11-მე-12სთ აუდიტორია 08-311ა;
7	პროექტების მენეჯმენტი	არჩილი გრიგალაშვილი	ოთხშაბათი ლაბორატორია მე-5-მე-6 სთ. 08-კომპ. ცენტრი-1
8	ჰიდროენერგეტიკული დანადგარებით ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები	გრიგოლ ხელიძე	ოთხშაბათი ლექცია მე-2 სთ. აუდიტორია 08-217; ლაბორატორია მე-3 სთ. აუდიტორია 08-217; საკურსო სამუშაო მე-4 სთ აუდიტორია 08-217;
9	ზოგადი ქიმია A	ეკატერინე თოფურია	ორშაბათი ლექცია მე-8 სთ. 02-520; ლაბორატორია მე-9 და მე-10 აუდიტორია 02-504; ლაბორატორია პირველი და მე-2სთ აუდ 02-506; ლაბორატორია მე-3 და მე-4 სთ. აუდ. 02-506; სამშაბათი ლაბორატორია მე-5 და მე-6 სთ აუდიტორია 02-505; ლაბორატორიული მე-3 და მე-4 სთ აუდიტორია 02-507
10	გამოყენებითი ინფორმატიკა	ეკატერინე როჭიკაშვილი	ხუთშაბათი პრაქტიკული მე-9; მე-10; მე-11და მე-12 სთ. უდიტორია 08-302 ბ ოთხშაბათი მე-7და მე-8 სა პრაქტიკული 08-302ბ

11	საინჟინრო თერმოდინამიკა	ლუიზა პაპავა	პარასკევი ლექცია მე-5 სთ; აუდიტორია 08-418; პარასკევი მე-6 მე-7 და მე-8 საათები პრაქტიკული აუდიტორია 08-112; ხუთშაბათი ლაბორატორია მე-3 და მე-4 სთ აუდიტორია 08-112; ლაბორატორია მე-5 და მე-6 სთ. აუდიტორია 08-112 ; ლაბორატორია მე-7 და მე-8 სთ. აუდიტორია 08-114
12	ეკონომიკისა და მარკეტინგის საფუძვლები	მაია ლომსაძე-კუჭავა	სამშაბათი ლექცია მე-4 სთ აუდიტორია 08-422; პრაქტიკული მე-5 სთ; აუდიტორია 08- 422;
13	ენერგეტიკა და საზოგადოება	მაია ლომსაძე-კუჭავა	სამშაბათი ლექცია მე-7 სთ. აუდიტორია 08-422; ხუთშაბათი საკურსო სამუშაო მე-5 და მე-6 სთ. აუდიტორია 08-513.
14	თბური ენერჯის გარდაქმნის ტექნოლოგიები-2	მაია ჯიხვაძე	პარასკევი ლექცია მე-7 სთ; აუდიტორია 08-210; ლაბორატორია მე-8სთ აუდიტორია 08-210; საკურსო სამუშაო მე-9 სთ აუდიტორია 08-210;
15	მარაგების და მიწოდების ჯაჭვების მართვა	მანანა მალრაძე	სამშაბათი ლექცია მე-2 სთ. აუდიტორია 08-214; პრაქტიკული მე-3 და მე-4 სთ აუდიტორია 08-214;
16	ზოგადი ფიზიკა B	მარინა შენგელია	ხუთშაბათი ლექცია მე-4 სთ აუდიტორია 08-206; ოთხშაბათი ლაბორატორია მე-4; მე-5; მე-6 აუდიტორია 04-204
17	ზოგადი ფიზიკა A	მარინა შენგელია	ხუთშაბათი ლექცია მე-5 სთ აუდიტორია 08-204 ლაბორატორია მე-6 სთ. აუდიტორია 04-204; პარასკევი ლაბორატორია მე-4; მე-5; მე-6 და მე-7 აუდიტორია 04-204
18	ელექტროგადაცემის ქსელები	ნინელი გოგინაშვილი	პარასკევი ლექცია მე-5 სთ; აუდიტორია 08-419; პრაქტიკული მე-6 სთ. აუდიტორია 08-419; საკურსო სამუშაო მე-7 სთ. აუდიტორია 08-419;
19	ელექტროტექნიკური მასალები	რამინ ჩიხლაძე	სამშაბათი ლექცია მე-9 და მე-10 სთ აუდიტორია 08-803 ლაბორატორია მე-11 სთ აუდიტორია 08-803
20	საბაკალავრო ნაშრომი	რამინ ჩიხლაძე	ოთხშაბათი მე-11 და მე-12 სთ აუდიტორია 08-803
21	საინჟინრო მათემატიკა 1	შოთა ზაზაშვილი	ოთხშაბათი მე-8სთ ლექცია აუდიტორია 08-418; პრაქტიკული მე-9 და მე-10 სთ აუდიტორია 08-418; პრაქტიკული მე-11 და მე-12 სთ აუდიტორია 08-418; სამშაბათი პრაქტიკული მე-10 და მე-11 სთ აუდიტორია 08-418

22	საინჟინრო მათემატიკა 2	შოთა ზაზაშვილი	სამშაბათი ლექცია მე-7 სთ. აუდიტორია 08-904; პრაქტიკული მე-8 და მე-9 სთ-ზე აუდიტორია 08-904;
23	საინჟინრო პრობლემების გადაწყვეტაში „AutoCad“-ის გამოყენება	ნანა ნოზაძე	ორშაბათი პრაქტიკული მე-4; მე-5 და მე-6 სთ; აუდიტორია 01-538; სამშაბათი პრაქტიკული მე-5, მე-6 და მე-7 სთ; აუდიტორია 01-538; ოთხშაბათი პრაქტიკული მე-4, მე-5 და მე-6 სთ; აუდიტორია 01-538;
24	ტექნიკური მექანიკის საფუძვლები	კობა ილურიძე	პარასკევი ლექცია მე-5 სთ აუდიტორია 08-418; საკურსო/სამუშაო მე-6; მე-7 და მე-8 სთ. აუდიტორია 08-418;
25	ჰიდროენერგეტიკული და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობები	სამსონაშვილი პავლე	ორშაბათი ლექცია მე-11 სთ. აუდიტორია 08-217; ლაბორატორია მე-12 სთ აუდიტორია 08-217
26	ელექტრომექანიკის საფუძვლები	ნატალია კერესელიძე	ოთხშაბათი ლაბორატორია მე-5 და მე-6 აუდიტორია 04-148; ხუთშაბათი ლექცია მე-3 სთ. აუდიტორია 08-902; ლაბორატორია მე-5; მე-6 და მე-7 სთ აუდიტორია 04-150;
27	გამოყენებითი ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები	ნათია კიკაჩიშვილი	ორშაბათი საკურსო სამუშაო მე-5; მე-6 აუდიტორია 08-206 და მე-8 სთ აუდიტორია 08-217; სამშაბათი საკურსო სამუშაო მე-7 და მე-8 სთ აუდიტორია 08-217; პარასკევი საკურსო სამუშაო მე-8 სთ აუდიტორია 08-217;