

ძვირფასო სტუდენტებო!

გილოცავთ ახალი სასწავლო წლის დაწყებას და წარმატებულ წელს გისურვებთ!

გიგზავნით არჩევითი საგნების ცხრილს. ამ სემესტრის განმავლობაში ცხრილში მოცემული საგნებიდან, უნდა აირჩიოთ 1 საგანი.

გთხოვთ არჩევითი საგანი აირჩიოთ თქვენი ნაკადის მიხედვით.

მაგ; თუ თქვენ ხართ I ნაკადში, ირჩევთ საგანს სამედიცინო ნანოტექნოლოგიები - უნდა დარეგისტრირდეთ (ჯგუფი-1)- ში.

თუ თქვენ ხართ II ნაკადში, ირჩევთ საგანს სამედიცინო ნანოტექნოლოგიები უნდა დარეგისტრირდეთ (ჯგუფი-2)- ში.

თუ თქვენ ხართ III ნაკადში, ირჩევთ საგანს სამედიცინო ნანოტექნოლოგიები უნდა დარეგისტრირდეთ (ჯგუფი-3, ან მე-4)- ში.

III კურსი (I ნაკადი) (ა, ბ, გ, დ)

1. ეპიდემიოლოგიური კვლევის მეთოდები (ჯგუფი 1,2) - 22-31 იანვარი(8 დღე) გამოცდა; 10 თებერვალი
2. სამედიცინო ნანოტექნოლოგიები (ჯგუფი 1) - 22-31 იანვარი(8 დღე) გამოცდა; 10 თებერვალი
3. ტრანსტორაკალური ექოკარდიოგრაფია-(ჯგუფი 1) - 22-31 იანვარი(8 დღე) გამოცდა; 10 თებერვალი

III კურსი (II ნაკადი)(ე,ვ,ზ, თ)

1. ეპიდემიოლოგიური კვლევის მეთოდები (ჯგუფი 3, 4) – 17 დეკემბერი- 5 იანვარი (8 დღე) გამოცდა; 10 იანვარი
2. სამედიცინო ნანოტექნოლოგიები (ჯგუფი -2) 17 დეკემბერი- 5 იანვარი (8 დღე) გამოცდა; 10 იანვარი
3. ტრანსტორაკალური ექოკარდიოგრაფია-(ჯგუფი -2) - 17 დეკემბერი- 5 იანვარი (8 დღე) გამოცდა; 10 იანვარი

III კურსი (III ნაკადი) (ი, კ, ლ, მ)

1. ეპიდემიოლოგიური კვლევის მეთოდები (ჯგუფი 5, 6) – 1-9 თებერვალი (8 დღე) გამოცდა; 12 თებერვალი
2. სამედიცინო ნანოტექნოლოგიები (ჯგუფი 3, 4) 1-9 თებერვალი (8 დღე) გამოცდა; 12 თებერვალი