

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

აკადემიური საბჭოს

2017 წლის 8 მაისის

დადგენილება №2396

დოქტორანტურის ინგლისურენოვანი
მოდულიზებული საგანმანათლებლო
პროგრამა „ბიოსამედიცინო ინჟინერიის“
დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭო ადგენს:

აკადემიური საბჭოს 27 თებერვლის №2323 დადგენილებით სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამის სქემაში შესული ცვლილებების თანახმად, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის დეკანის მიერ წარმოდგენილი მოხსენებითი ბარათის საფუძველზე, მოდიფიცირებული სახით დამტკიცდეს დოქტორანტურის ინგლისურენოვანი საგანმანათლებლო პროგრამა „ბიოსამედიცინო ინჟინერია“.

განხორციელებული ცვლილებების აღწერა დადგენილებას თან ერთვის (იხ. დანართი).

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

ა. ფრანგიშვილი

აკადემიური საბჭოს მდივანი

გ. სალუქვაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს
2017 წლის 8 მაისის
დადგენილება № 2396-ის
დანართი

კრედიტი) შესაბამისად. ასევე მეხუთე სემესტრში გათვალისწინებულია თეორიული/ექსპერიმენტული კვლევა -15 კრედიტი.

პროგრამაში ასევე ჩასწორდა ზოგიერთი ტექნიკური ხარვეზი.

აზრი გამოთქვას: პროფესორებმა ი.გოცირიძემ, ლ. იმნაიშვილმა, ზ.წვერაიძემ.

ს
წ
ც

კენჭისყრის შედეგად:

იმს ფაკულტეტზე მიღებულ იქნეს ინგლისურენოვანი სადოქტორო პროგრამის „ბიოსამედიცინო ინჟინერია“ მოდიფიცირება:
თანახმა – 205 ხმა, წინააღმდეგი – არც ერთი; თავი შეიკავა – არც ერთმა.

ამონაწერი სწორია!

ინფორმატიკისა და მართვის
სისტემების ფაკულტეტის
საბჭოს თავმჯდომარე, პროფ.

/ზ. წვერაიძე/

ინფორმატიკისა და მართვის
სისტემების ფაკულტეტის
საბჭოს მდივანი, ასოც. პროფ.



/ქ. კოტრიკაძე/

საგულ-სესიონო მუშაობის შედეგად 1 (15) კრედიტით
მეორე სემესტრში თემატური სემინარი -2 (15 კრედიტი) .

შეტანილი იქნა ცვლილებები კვლევითი კომპონენტის განხორციელებაში, კერძოდ მესამე მეოთხე და მეხუთე სემესტრებში დოქტორანტის გეგმაში გათვალისწინებული სამი კოლოკვიუმის მომზადება: კოლოკვიუმი-1 (30 კრედიტი), კოლოკვიუმი-2 (30 კრედიტი), კოლოკვიუმი-3 (15

