

დადგენილება: შევიდეს ცვლილება 2011–2015 წწ საბაკალავრო პროგრამაში კომპიუტერული მეცნიერება (ქართულ– ფრანგული)

პარიზის უნივერსიტეტის ინფორმატიკის პროგრამასთან შესაბამისობაში მიყვანის მიზნით.

ძველი პროგრამა		ახალი პროგრამა	
საგანი	კრედიტი	საგანი	კრედიტი
შესავალი ინფორმატიკაში	5	⇒ შესავალი კომპიუტერების არქიტექტურაში	5
ფუნქციონალური პროგრამირება	5	⇒ შესავალი ფუნქციონალურ ენებში	5
ზოგადი მათემატიკა	5	⇒ შესავალი ზოგად მათემატიკაში	5
ფრანგული ენა სემესტრი 3	2	⇒ ცოცხალი ენა	4
ინფორმატიკული ენების შესავალი	5	⇒ შესავალი პროგრამირების ენებში	5
კომპიუტერების გამოყენება 1	2	⇒ შესავალი მეცნიერულ აზროვნებასა და ინფორმატიკის პრაქტიკაში	5
იმპერატიული პროგრამირება	5	⇒ იმპერატიული პროგრამირების ენა	5
შესავალი ლინგვისტიკაში	5	⇒ მეთოდოლოგია და დოკუმენტაცია	5
შესავალი ისტორიასა და ფილოსოფიის მეცნიერებაში	5	⇒ მეცნიერების ისტორია	5
ალგორითმები და მონაცემთა სისტემები 1	5	⇒ ალგორითმები	5
ფრანგული ენა სემესტრი 4	3	⇒ ფრანგული ენა 2	4
კომპიუტერების გამოყენება 2	3	⇒ იმპერატიული პროგრამირების ენა 2: ლინუქს სისტემის გამოყენება	5
მათემატიკური ანალიზი 1	5	⇒ მათემატიკური ანალიზი	4
ლოგიკური პროგრამირება	5	⇒ ლოგიკური პროგრამირების ენა	5
ლინგვისტიკის მეთოდოლოგია	5	⇒ გამოსახულების ტექნიკა	4
ინგლისური ინფორმატიკისთვის სემესტრი 5	5	⇒ ინგლისური ენა 1	3
ობიექტზე ორიენტირებული პროგრამირება	5	⇒ ობიექტზე ორიენტირებული პროგრამირების ენა	4
ალგორითმები და მონაცემთა სისტემები 2	5	⇒ მონაცემთა სტრუქტურები	5
ფრანგული ენა სემესტრი 5	2	⇒ ფრანგული ენა 3	2
გრაფიკული პროგრამირება	5	⇒ გრაფიკული პროგრამირება	4
გრაფთა თეორია	5	⇒ კომპინატორული ალგორითმები	4
ოპერაციული სისტემის ელემენტი 1	5	⇒ სისტემები	5
ქსელების პრაქტიკა	5	⇒ ქსელები	5
ინგლისური ინფორმატიკისთვის სემესტრი 6	5	⇒ ინგლისური ენა 2	3
ფრანგული ენა სემესტრი 6	3	⇒ ფრანგული ენა 4	2
ალბათობა და სტატისტიკა	5	⇒ ალბათობა და სტატისტიკა	4
ოპერაციული სისტემის ელემენტი 2	5	⇒ რეალური დროის სისტემები	4
ქსელები და სისტემები	5	⇒ ქსელები: მოდელები და აპლიკაციები	4
შესავალი მონაცემთა ბაზაში	5	⇒ მონაცემთა ბაზები	4
პროგრამების ფორმალური დამუშავება	5	⇒ ინტერპრეტაცია და კომპილაცია	4
ინგლისური ინფორმატიკისთვის სემესტრი 7	2	⇒ ინგლისური ენა 3	2
რიცხვითი მეთოდები	5	⇒ რიცხვითი გამოთვლები	5
სიმბოლური მონაცემების დამუშავების მოდელები	5	⇒ ენების ინჟინერია	4
შესავალი ხელოვნურ ინტელექტში	5	⇒ შესავალი ხელოვნურ ინტელექტში	5
ინდივიდუალური პროექტები	5	⇒ ინდივიდუალური პროექტი	10
კრიფტოგრაფია	5	⇒ გაღრმავებული ალგორითმები	4
პარერლური პროგრამირება	5	⇒ პარალელური მანქანები	5
ინგლისური ინფორმატიკისთვის სემესტრი 8	3	⇒ ინგლისური ენა 4	2
მათემატიკური ანალიზი 2	5	⇒ პროგრამების განხორციელება	7
ენებისა და აბსტრაქტული მანქანების თეორია	5	⇒ ვებ ტენოლოგიები	4
		⇒ ხმისა და გამოსახულების დამუშავება	4