

საინფორმაციო ტექნოლოგიები 2017-2018									
#	კურსის დასახელება	კრედიტები (ECTS)	წინაპირობა	საკონტაქტო საათები	ფორმატი	ლექტორი	შემოდგომა	გაზაფხული	წელი/სემესტრი
ზოგადი მოდული - 60									
1	დემოკრატიული მმართველობის პრინციპები 1	4	წინაპირობის გარეშე	32	ლექცია/სემინარი	ბაძალა ვ.	X		1.1
2	დემოკრატიული მმართველობის პრინციპები 2	4	დემოკრატიული მმართველობის პრინციპები 1	32	ლექცია/სემინარი	ბაძალა ვ.		X	1.2
3	ბიზნესის ადმინისტრირების საფუძვლები	6	წინაპირობის გარეშე	30	ლექცია/სემინარი	ნანიტაშვილი მ.	X		1.1
4	ციფრული ტექნოლოგიების პრინციპები	6	წინაპირობის გარეშე	32	ლექცია/სემინარი	ბატიაშვილი მ.		X	1.2
5	მათემატიკა 1	5	წინაპირობის გარეშე	33	ლექცია/სემინარი	ბაბილუა პ.	X		1.1
6	მათემატიკა 2	5	მათემატიკა 1	33	ლექცია/სემინარი	ბაბილუა პ.		X	1.2
7	ინგლისური 1	6	ენის კომპეტენცია დონის შესაბამისად	62	ლექცია/სემინარი	მალაშვილი თ.	X		1.1
8	ინგლისური 2	6	ენის კომპეტენცია დონის შესაბამისად	62	ლექცია/სემინარი	მალაშვილი თ.		X	1.2
9	აკადემიური წერა	3	არაქართულენოვანი სტუდენტებისთვის ქართული ენის ცოდნა B1 დონეზე	30	ლექცია/სემინარი	ხეთისაერიშვილი ქ.	X		1.1
10	საინფორმაციო ტექნოლოგიების შესავალი	3	წინაპირობის გარეშე	30	ლექცია/სემინარი	ბასილაია გ.		X	1.2
11	მიკროკონომიკის პრინციპები	6	წინაპირობის გარეშე	32	ლექცია/სემინარი	გოგიშვილი უ.	X		1.1
12	მენეჯმენტის საფუძვლები	6	წინაპირობის გარეშე	32	ლექცია/სემინარი	მაჭარაძე თ.		X	1.2
სავალდებულო კურსები - 88 კრედიტი									
1	პროგრამირების საწყისები	6	მათემატიკა 1	25	ლექცია/სემინარი	ქარაგა პ.	X	X	2.1
2	ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა	5	მათემატიკა 2	33	ლექცია/სემინარი	ბაბილუა პ.; ოთხოზორია ნ.	X	X	2.1
3	პერსონალური კომპიუტერის არქიტექტურა 1	6	საინფორმაციო ტექნოლოგიების შესავალი	37	ლექცია/სემინარი	ბასილაია გ.	X	X	2.1
4	მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები	6	მათემატიკა 1, პროგრამირების საწყისები	35	ლექცია/სემინარი	ქარაგა პ.	X	X	2.2
5	დისკრეტული მათემატიკა	5	მათემატიკა 1	36	ლექცია/სემინარი	ოთხოზორია ნ.; ქარაგა პ.	X	X	2.2
6	კომპიუტერული ქსელების საწყისები	6	საინფორმაციო ტექნოლოგიების შესავალი	30	ლექცია/სემინარი	როდონია ვ.	X	X	2.2
7	ოპერაციული სისტემა LINUX	6	საინფორმაციო ტექნოლოგიების შესავალი	32	ლექცია/სემინარი	ყვავაძე დ.	X	X	3.1
8	კომპიუტერული ქსელები (CCNA 1)	6	კომპიუტერული ქსელების შესავალი, დისკრეტული მათემატიკა	32	ლექცია/სემინარი	ოთხოზორია ვ.	X	X	3.1
9	ჯავა პროგრამირების პლატფორმა	6	პროგრამირების საწყისები	30	ლექცია/სემინარი	მჭედლიძე შ.; გაჩეჩილაძე ლ.	X	X	3.2
10	მონაცემთა ბაზების საწყისები	6	მათემატიკა 1	34	ლექცია/სემინარი	დალაქიშვილი ვ.	X	X	2.1
11	ვებ დაპროგრამება	6	საინფორმაციო ტექნოლოგიების შესავალი	35	ლექცია/სემინარი	მჭედლიძე შ.	X	X	2.2
12	მონაცემთა ბაზები	6	მონაცემთა ბაზების საწყისები, ინგლისური ენის ცოდნა B1 დონეზე; დისკრეტული მათემატიკა	34	ლექცია/სემინარი	დალაქიშვილი ვ.	X	X	3.2
13	კიბერუსაფრთხოება	6	კომპიუტერული ქსელების საწყისები; დისკრეტული მათემატიკა	32	ლექცია/სემინარი	გულუა დ.	X	X	4.1
14	სტრუქტურული დაპროგრამება	6	მათემატიკა 1	36	ლექცია/სემინარი	ოთხოზორია ნ.	X	X	3.1
15	IT სერვისების მართვა	6	კომპიუტერული ქსელების საწყისები, ინგლისური ენის ცოდნა B1 დონეზე	34	ლექცია/სემინარი	ყვარელიშვილი ა.	X	X	4.2
არჩევითი კურსები - 32 კრედიტი									
1	შესავალი ელექტრონიკასა და რობოტიკაში	6	მათემატიკა 1	32	ლექცია/სემინარი	ყვავაძე დ.	X	X	2.1
2	კომპიუტერული გრაფიკის დამუშავების ინსტრუმენტები	6	საინფორმაციო ტექნოლოგიების შესავალი	32	ლექცია/სემინარი	ბასილაია გ.	X	X	2.1
3	პერსონალური კომპიუტერის სისტემური პროგრამები	6	პერსონალური კომპიუტერის არქიტექტურა 1	34	ლექცია/სემინარი	ქარაგა პ.	X	X	3.1
4	Microsoft Excel სიღრმისეული კურსი	6	მათემატიკა 2	32	ლექცია/სემინარი	როდონია ვ.	X	X	2.2
5	პერსონალური კომპიუტერის არქიტექტურა 2	6	პერსონალური კომპიუტერის არქიტექტურა 1	38	ლექცია/სემინარი	ქარაგა პ.	X	X	2.2
6	სერვერული ოპერაციული სისტემები	6	საინფორმაციო ტექნოლოგიების შესავალი	34	ლექცია/სემინარი	გულუა დ.	X	X	3.2
7	კომპიუტერული ქსელები (CCNA 2)	6	კომპიუტერული ქსელები (CCNA 1)	34	ლექცია/სემინარი	ოთხოზორია ვ.	X	X	3.2
8	სერვერული სისტემების ადმინისტრირება	6	სერვერული ოპერაციული სისტემები	34	ლექცია/სემინარი	გულუა დ.	X	X	4.1
9	მობილური აპლიკაციების დეველოპმენტი	6	ჯავა პროგრამირების პლატფორმა, ინგლისური ენის ცოდნა B1 დონეზე	37	ლექცია/სემინარი	ყვარელიშვილი ა.	X	X	4.1
10	გეოსაინფორმაციო სისტემები	6	საინფორმაციო ტექნოლოგიების შესავალი, ინგლისური ენის ცოდნა B1 დონეზე	37	ლექცია/სემინარი	ბასილაია გ.	X	X	4.1
11	უკაბელი კავშირგაბმულობა	6	კომპიუტერული ქსელების საწყისები, ინგლისური ენის ცოდნა B1 დონეზე	32	ლექცია/სემინარი	დალაქიშვილი ვ.	X	X	4.1
12	Visual Studio გარემოში პროგრამირება	6	პროგრამირების საწყისები	32	ლექცია/სემინარი	როდონია ვ.	X	X	4.2
13	საბაკალავრო პროექტი	6	სტუდენტს გავლილი უნდა ჰქონდეს პროგრამით გათვალისწინებული კრედიტების 80% (192) რომელთაგან გავლილი სავალდებულო საგნების წონა უნდა იყოს არანაკლებ 60% (115 ECTS)	32	ლექცია/სემინარი	---	X	X	
14	ჩამუშავებული სისტემები	6	ოპერაციული სისტემა - Linux; სტრუქტურული დაპროგრამება, ინგლისური ენის ცოდნა B1 დონეზე	34	ლექცია/სემინარი	ყვავაძე დ.	X	X	4.2