

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების ფაკულტეტი
საფეხური _ სამაგისტრო

სილაბუსი

1.	სასწავლო კურსის დასახელება	ინფორმაციის ორგანიზება
2.	სასწავლო კურსის ხანგრძლივობა	ერთი სემესტრი (15 კვირა)
3.	კრედიტების რაოდენობა	6 კრედიტი
4.	საკონტაქტო საათების რაოდენობა	45 საათი
5.	ლექტორი	<ol style="list-style-type: none"> 1. ნათია გაბრიჩიძე, მაგისტრი, ასისტენტ პროფესორი, ტელ.: 8 77 40 17 88, natia_gabrichidze@iliauni.edu.ge 2. დავით კიზირია, მაგისტრი, ასისტენტ პროფესორი, ტელ.: 8 77 23 77 39, david.kiziria@iliauni.edu.ge 3. ნოშრევან ჩხაიძე, მაგისტრი, ასისტენტ პროფესორი, noshre.chkhaidze@iliauni.edu.ge
6.	სასწავლო კურსზე დაშვების წინაპირობები	
7.	სასწავლო კურსის ფორმატი	<p>ინტერაქციული ლექცია-სემინარი - ლექტორი სტუდენტებთან ერთად მიმოიხილავს კონკრეტული თემის ძირითად საკითხებს; სტუდენტები წარმოადგენენ ლექციაზე შესრულებულ სამუშაოს ან/და საშინაო დავალებებს - პრეზენტაციას, კვლევითი სამუშაოს ანგარიშს და ა.შ.</p> <p>აქტივობები დაგეგმილია როგორც ინდივიდუალური, ასევე ჯგუფური მუშაობისთვის.</p>

8.	სასწავლო კურსის მიზანი	კურსის მიზანია განიხილოს და გაანალიზოს ინფორმაციის ორგანიზების პრობლემატური და მეთოდოლოგიური საკითხები, კერძოდ ინფორმაციის რაობა და ტიპები, ინფორმაციის ორგანიზების სტანდარტები, ინფორმაციის სტრუქტურები, ცოდნის სქემები, მონაცემთა სტრუქტურები, ტერმინოლოგიური კონტროლი, ინდექსირების ენის ფუნქციები და ძიების არსი.
9.	ძირითადი თემები	ინფორმაციის რაობა და ტიპები, ინფორმაციის ორგანიზების პრინციპები, საძიებო სისტემები, მეტამონაცემები, კოდირების სტანდარტები, სისტემები და მათი დიზაინი, მეტამონაცემები და აღწერა, ავტორიტეტული კონტროლი, საგნობრივი ანალიზი, კონტროლირებადი ლექსიკის სისტემები, კატეგორიზაციის სისტემები.
10.	სწავლის შედეგები და კომპეტენციები (დარგობრივი და ზოგადი)	<p>კურსის წარმატებით გავლის შემდეგ სტუდენტი ექნება</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ინფორმაციის კონტროლის, ტრანსფერისა და წვდომის უზრუნველყოფის პროცესებში ინფორმაციის ორგანიზების როლის გააზრებული ცოდნა; 2. ინფორმაციის ორგანიზების ძირითადი პრინციპებისა და არსებული პრაქტიკული გამოცდილების გააზრებული ცოდნა; 3. ინფორმაციის ორგანიზების განვითარებული უნარები (რეპრეზენტაციისა და კლასიფიკაციის საკითხების გააზრების საფუძველზე); 4. არსებულ და განვითარებად საინფორმაციო სისტემებში ცოდნის ორგანიზების შეფასების უნარი; 5. ცოდნის ორგანიზების თეორიული საკითხების გააზრებული ცოდნა. 6. კრიტიკული ანალიზის და სინთეზის უნარი; 7. პრობლემის გადაჭრისა და გადაწყვეტილების მიღების უნარი; 8. როგორც დამოუკიდებლად, ასევე ჯგუფში მუშაობის უნარი; 9. კვლევის უნარი.

11.	შეფასების წესი	<ol style="list-style-type: none"> 1. I შუალედური პრეზენტაცია (20 ქულა) 2. II შუალედური პრეზენტაცია (20 ქულა) 3. III შუალედური პრეზენტაცია (20 ქულა) 4. საბოლოო ნაშრომი (30 ქულა) <p>შეფასება 100 ქულიანი სისტემით მიმდინარეობს. ქულები გადანაწილდება და ისაზღვრება ამგვარად:</p> <p>(A) 91-100 ფრიადი</p> <p>(B) 81-90 ძალიან კარგი</p> <p>(C) 71-80 კარგი</p> <p>(D) 61-70 დამაკმაყოფილებელი</p> <p>(E) 51-60 საკმარისი</p> <p>(FX) 41-50 ვერ ჩააბარა, სტუდენტს ეძლევა საბოლოო გამოცდის ერთხელ გადაბარების უფლება</p> <p>(F) 0-40 ჩაიჭრა, სტუდენტმა კრედიტის მიღებისათვის თავიდან უნდა გაიაროს კურსი</p>
12.	ლიტერატურა და სხვა რესურსები	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taylor, Arlene G., and Daniel N. Joudrey. 2008. <i>The organization of information</i>. Westport, Conn. [u.a.]: Libraries Unlimited; 2. Morville, Peter, Louis Rosenfeld, and Louis Rosenfeld. 2007. <i>Information architecture for the World Wide Web</i>. Sebastopol, CA: O'Reilly 3. ელექტრონული ბაზები და ბიბლიოთეკები <ul style="list-style-type: none"> - Emerald - Ebrary - EBSCO - Project MUSE - JSTOR - Springer - Oxford Journals - Cambridge Journals - Encyclopedia Britannica

<p>13.</p>	<p>თემატიკა კვირების მიხედვით</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ინფორმაციის რაობა; ინფორმაციის ტიპები; ინფორმაციის საცავები. 2. ინფორმაციის ორგანიზების ძირითადი პრინციპები; ინფორმაციული ორგანიზების განვითარების მიმოხილვა - ანტიკურობიდან 21-ე საუკუნემდე. 3. საძიებო საშუალებები - ბიბლიოგრაფია, გზამკვლევი, კატალოგი, ინდექსი, საძიებელი, სარეგისტრაციო ნუსხები, საძიებო სისტემები და დირექტორიები. 4. I შუალედური პრეზენტაცია. 5. მეტამონაცემები - ძირითადი საკითხები, სქემები, მახასიათებლები, კატეგორიები, მოდელები, მენეჯმენტის საშუალებები, მეტამონაცემები და კატალოგიზაცია. 6. კოდირების სტანდარტები - მარკ სტანდარტი (მისი ისტორია, ამჟამინდელი მდგომარეობა და მომავალი). 7. კოდირების სტანდარტები - HTML, SGML, XML, TEI Schema, EAD. 8. II შუალედური პრეზენტაცია. 9. სისტემები და მათი დიზაინი - მონაცემთა ბაზები, ბიბლიოგრაფიული ქსელები, ინტეგრირებული საბიბლიოთეკო სისტემები, ძიების მეთოდები, მომხმარებელზე ორიენტირებული სისტემის დიზაინი. 10. მეტამონაცემები და აღწერა -- აღსაწერი ერთეულები, სრული და განგრძობითი მასალები, FRBR, სუროგატი ჩანაწერების შექმნა, ISBD, AACR2 R, MODS, ISAD (G). 11. მეტამონაცემები და აღწერა -- არქივების აღწერა (DACS სტანდარტი), საარქივო აღწერების კოდირება (EAD), FGDC, VRA, CDWA, CCO, ONIX. 12. III შუალედური პრეზენტაცია. 13. წვდომა და ავტორიტეტული კონტროლი. 14. საგნობრივი ანალიზი. 15. კონტროლირებადი ლექსიკა. 16. კლასიფიკაცია. 17. საბოლოო ნაშრომის პრეზენტაცია.
------------	-----------------------------------	---