**ზამთრის სკოლის სილაბუსი**

|  |  |
| --- | --- |
| სახელწოდება | **შესავალი ციფრულ ფილოლოგიაში** |
| ლექტორები | თსუ ასოც. პროფ. ირინე დარჩია, [irine.darchia@tsu.ge](mailto:irine.darchia@tsu.ge)  ლაიპციგის უნივერსიტეტის ციფრული ჰუმანიტარული მეცნიერებების კათედრის მკვლევარები:  მონიკა ბერტი, [monica.berti@uni-leipzig.de](mailto:monica.berti@uni-leipzig.de)  სიმონა სტოიანოვა, [simona.stoyanova@uni-leipzig.de](mailto:simona.stoyanova@uni-leipzig.de)  ჯუზეპე ჩელანო, [giuseppe.celano@uni-leipzig.de](mailto:giuseppe.celano@uni-leipzig.de) |
| მიზნები | თანამედროვე ჰუმანიტარული მეცნიერებების უმნიშვნელოვანესი და ინტერდისციპლინური სფეროს - ციფრული ფილოლოგიის საფუძვლების, მისი მიზნებისა და ამოცანების, ძირითადი ცნებების, ტერმინებისა და მეთოდების სწავლებას; სტუდენტებისთვის თანამედროვე ციფრული და ინტერდისციპლინური მეთოდების პრაქტიკაში გამოყენების უნარის გამომუშავებას. |
| კრედიტების რაოდენობა და სათების განაწილება სტუდენტის დატვირთვის შესაბამისად (ECTS) | 3 ECTS  22 საკონტაქტო საათი (13 ლექცია, 9 პრაქტიკუმი)  53 დამოუკიდებელი მუშაობის საათი (დავალების მომზადება საბოლოო შეფასებისთვის) |
| დაშვების წინაპირობები | ზამთრის სკოლაში მონაწილეობის წინაპირობაა: თსუ, აწსუ, ბსუ ჰუმანიტარული მეცნიერებების მიმართულებით მაგისტრატურის ან დოქტორანტურის სტუდენტის სტატუსი, ინგლისური ენის არანაკლებ B2 დონეზე ცოდნა და საოფისე კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა. |
| სწავლის შედეგები | **ცოდნა და გაცნობიერება:** ზამთრის სკოლაში მონაწილეობის შედეგად სტუდენტს ეცოდინება: ციფრული ფილოლოგიის საფუძვლები, მისი მიზნები და ამოცანები, ძირითადი ცნებები, ტერმინები და მეთოდები (კომპიუტერული და კორპუსის ლინგვისტიკის მეთოდები, XML, EpiDoc, ლინგვისტური ანოტაციები - Treebank).  **ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენება:** ზამთრის სკოლაში მონაწილეობის შედეგად სტუდენტი შეძლებს ციფრული ფილოლოგიის ძირითადი მეთოდების გამოყენებას სასწავლო და სამეცნიერო-კვლევითი მიზნებისათვის.  **სწავლის უნარი:** ზამთრის სკოლაში მონაწილეობის შედეგად სტუდენტი შეძლებს ციფრული ფილოლოგიის მეთოდების ცოდნის დამოუკიდებლად სრულყოფას. |
|  |
| სწავლების/სწავლის მეთოდები | სასწავლო პროცესი წარიმართება 24 კაციან ჯგუფში. გათვალისწინებულია: 13 ინტერაქტიური ლექცია, 9 პრაქტიკუმი.  გამოყენებული იქნება შემდეგი მეთოდები: ჯგუფური მუშაობა, თანამშრომლობითი სწავლება, დემონსტრირების მეთოდი, ახსნა–განმარტებითი მეთოდი და სხვ. |
| შეფასების კრიტერიუმები | **დასწრება და ლექციებზე აქტიურობა:** 30 ქულა  **აქტიურობა პრაქტიკუმზე:** 30 ქულა  **საბოლოო გამოცდა**: 40 ქულა  შეფასება მოხდება შემდეგი კრიტერიუმების გათვალისწინებით: ციფრული ფილოლოგიის თეორიული საფუძვლების ცოდნა, ციფრული ფილოლოგიის მეთოდების პრაქტიკული გამოყენების უნარი. |
| სასწავლო მასალა | <http://www.fragmentarytexts.org/>  <http://demo.fragmentarytexts.org/>  <http://sourceforge.net/p/epidoc/wiki/Home/>  <http://wiki.digitalclassicist.org/EpiDoc>  <http://www.stoa.org/epidoc/gl/latest/>  <http://nlp.perseus.tufts.edu/syntax/treebank/>  <http://www.cis.upenn.edu/~treebank/> |
| დამატებითი სასწავლო მასალა | <http://www.perseus.tufts.edu/hopper/>  <http://www.dh.uni-leipzig.de/wo/> |
| დამატებითი ინფორმაცია/ პირობები | ზამთრის სკოლის შინაარსი ეფუძნება 5 კრედიტიან არჩევით ინტერდისციპლინურ სასწავლო კურსს „ციფრული ფილოლოგიის მიმოხილვა“, რომელიც 2013-2014 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრიდან ისწავლება ლაიპციგის უნივერსიტეტის ბაკალავრიატის, მაგისტრატურისა და დოქტორანტურის სტუდენტებისთვის. დამატებითი ინფორმაცია იხ.:  <http://sites.tufts.edu/perseusupdates/2013/07/17/new-courses-on-digital-philology-at-the-university-of-leipzig/>. |

**ზამთრის სკოლის ძირითადი თემატიკა და სამუშაო გრაფიკი**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **დრო, ლექტორი** | **თემა** |
| პირველი დღე | 09.30-11.30: ი. დარჩია  11.30-12.00: ყავის შესვენება  12.00-14.00: ს. სტოიანოვა  14.00-15.00: სადილი  15.00-17.00: ჯ. ჩელანო | ციფრული ფილოლოგიის ძირითადი მიზნები, ამოცანები და შედეგები  ციფრული ფილოლოგიის ძირითადი ცნებები და ტერმინები  ციფრული ფილოლოგიის ძირითადი მეთოდები |
| მეორე დღე | 09.30-11.30: მ. ბერტი  11.30-12.00: ყავის შესვენება  12.00-14.00: ს. სტოიანოვა  14.00-15.00: სადილი  15.00-17.00: ჯ. ჩელანო | ციფრული ფრაგმენტული ტექსტები (ნაწილი პირველი)  ციფრული ეპიგრაფიკა და პალეოგრაფია (ნაწილი პირველი)  წინადადების სტრუქტურის სინტაქსური და სემანტიკური ანოტირება - Treebank (ნაწილი პირველი) |
| მესამე დღე | 09.30-11.30: მ. ბერტი  11.30-12.00: ყავის შესვენება  12.00-14.00: ს. სტოიანოვა  14.00-15.00: სადილი  15.00-17.00: ჯ. ჩელანო | ციფრული ფრაგმენტული ტექსტები (ნაწილი მეორე)  ციფრული ეპიგრაფიკა და პალეოგრაფია (ნაწილი მეორე)  წინადადების სტრუქტურის სინტაქსური და სემანტიკური ანოტირება - Treebank (ნაწილი მეორე) |
| მეოთხე დღე | 09.30-11.30: მ. ბერტი  11.30-12.00: ყავის შესვენება  12.00-14.00: ი. დარჩია  14.00-15.00: სადილი | ციფრული ფრაგმენტული ტექსტები (ნაწილი მესამე)  ზამთრის სკოლის შეჯამება, წინასაგამოცდო კონსულტაცია |