

2012 –2013 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრის დოქტორანტურის სასწავლო კომპონენტის აკადემიური წერის და კვლევის მეთოდების ლექციათა განრიგი

აკადემიური წერა კვლევის მეთოდების კომპონენტებით (15 კრედიტი)

1. დავით კერესელიძე 10 ოქტომბერი – აკადემიური წერა (აკადემიურ წერაზე ოთხშაბათობით განიხილება ნაშრომის სტრუქტურა, კვლევის წარმართვის ეტაპები, ნაშრომის ტექნიკური და შინაარსობრივი სტანდარტები, მასში პირველადი წყაროების, სასამართლო გადაწყვეტილებებისა და სტატიების ინტეგრაცია) (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)
2. დავით კერესელიძე 17 ოქტომბერი – აკადემიური წერა (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)
3. დავით კერესელიძე 31 ოქტომბერი – აკადემიური წერა (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)
4. მორის შალიკაშვილი 9 ნოემბერი – კვლევა სისხლის სამართალში (014-ე აუდიტორია, 0 სართ.)
5. დავით კერესელიძე 7 ნოემბერი – აკადემიური წერა (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)
6. დავით კერესელიძე 14 ნოემბერი – აკადემიური წერა (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)
7. დავით კერესელიძე 21 ნოემბერი – აკადემიური წერა (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)
8. დავით კერესელიძე 28 ნოემბერი – აკადემიური წერა (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)
9. დავით კერესელიძე 5 დეკემბერი – აკადემიური წერა (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)
10. დავით კერესელიძე 12 დეკემბერი – აკადემიური წერა (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)

11. დავით კერესელიძე 19 დეკემბერი – აკადემიური წერა (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)
12. დავით კერესელიძე 26 დეკემბერი – აკადემიური წერა (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)
13. დავით კერესელიძე 9 იანვარი – აკადემიური წერა (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)
14. დავით კერესელიძე 16 იანვარი – *დამატებითი ლექცია* (243-ე, ქიმიის დიდი აუდიტორია, მარჯვენა ფლიგელი II სართ.)

ყველა ლექცია დაიწყება 18:00 სთ-ზე

შეფასების კომპონენტები:

დოქტორანტის სადისერტაციო ნაშრომის პირობითი სტრუქტურა – 30 ქულა
წარმოსადგენია 19 ნოემბერს

კვლევაში გამოსაყენებელი პირველადი წყაროს ანალიზი – 15 ქულა
წარმოსადგენია 5 დეკემბერს

კვლევაში გამოსაყენებელი სტატიის ანალიზი – 15 ქულა
წარმოსადგენია 26 დეკემბერს

დოქტორანტის სადისერტაციო ნაშრომის შესავალი (დასახული მიზანი, გამოსაყენებელი მეთოდი და სავარაუდო შედეგი) – 40 ქულა
წარმოსადგენია 23 იანვარს