

სასწავლო კურსის სილაბუსი

სასწავლო კურსის დასახელება	პროფესორის ასისტენტობა
სასწავლო კურსის (მოდულის) კოდი	<i>კოდის მინიჭება ხდება შესაბამისი ფაკულტეტის სასწავლო პროცესის მართვის სამსახურის მიერ უნივერსიტეტში მოქმედი ერთიანი წესის შესაბამისად.</i>
სასწავლო კურსის სტატუსი	იურიდიული ფაკულტეტი, დოქტორანტურა
ECTS	5 –10
ლექტორი (ლექტორები)	
სასწავლო კურსის მიზნები	<p>ცოდნა და გაცნობიერება სასწავლო კურსის მიზანია დოქტორანტს გამოუმუშაოს ის აუცილებელი თვისებები, რომელიც არსებული ცოდნის გაფართოებისა და ინოვაციური მეთოდების გამოყენების საშუალებას იძლევა.</p> <p>ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი სადოქტორო პროგრამის კურსდამთავრებულს უნდა შეეძლოს ინოვაციური კვლევის დამოუკიდებელი დაგეგმვა, განხორციელება და ზედამხედველობა, ახლებური კვლევითი და ანალიტიკური მეთოდებისა და მიდგომების შემუშავება, რომლებიც ახალი ცოდნის შექმნაზე იქნება ორიენტირებული. კურსდამთავრებულის ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი აისახება მის მიერ სწავლების პროცესის დამოუკიდებელ წარმართვაში.</p> <p>კომუნიკაციის უნარი შეუძლია უახლესი სამეცნიერო მიღწევების დასაბუთებული წარმოცენა აუდიტორიის წინაშე.</p> <p>ზოგადი უნარი:</p> <ul style="list-style-type: none"> J მსჯელობისა და სწორ დასკვნამდე ერთობლივად მისვლის უნარი; J საგანში დამოუკიდებლად მუშაობის უნარი; J კამათისა და საკუთარი აზრის დასაბუთების უნარი. J საკუთარი ცოდნის პრეზენტაციის უნარი

სასწავლო კურსის შესწავლის წინაპირობები	ლექტორის წერილობითი თანხმობა
შედეგები	კურსდამთავრებულს უნდა შეემლოს დამოუკიდებელი კვლევების განხორციელება და სწავლების პროცესის წარმართვა.
სასწავლო ფორმატი	დოქტორანტი ჩართულია პროფესორის მიერ განხორციელებულ კვლევით პროექტებში და სწავლების პროცესში. იმ მონაწილეობს სემინარებში და ეხმარება ლექტორს დავალებების (სავარჯიშოების) შექმნაში და სტუდენტების მიერ შესრულებული სამუშაოების შეფასებაში.
სასწავლო შინაარსი	კურსის შინაარსი, შესასრულებელი სამუშაოს მოცულობა განისაზღვრება პროფესორის მიერ შედგენილი სამუშაო გეგმის მიხედვით.
შეფასება	კრედიტების რაოდენობა გამოითვლება სამუშაო გეგმით და შესრულებული სამუშაოს ანგარიშით გათვალისწინებული დახარჯული საათების რაოდენობის შესაბამისად. საათების რაოდენობის 25-ე გაყოფით მიიღება კრედიტების რაოდენობა.