

სასწავლო კურსის/მოდულის სილაბუსი

სასწავლო კურსის /მოდულის სახელწოდება	აკადემიური წერა ბიომედიცინაში
ავტორი (ავტორები)	ზაალ კოკაია
სასწავლო კურსის/მოდულის კოდი	
სასწავლო კურსის/მოდულის სტატუსი	მედიცინის ფაკულტეტი დოქტორანტურა არჩევითი
სასწავლო კურსის/მოდულის მიზნები	სამეცნიერო სტატიების წერის ძირითადი პრინციპების გაცნობა და პრაქტიკული ჩვევების ჩამოყალიბება; სამეცნიერო გრანტების წერის ძირითადი პრინციპების გაცნობა და პრაქტიკული ჩვევების ჩამოყალიბება. სამეცნიერო მოხსენების პრეზენტაციის ძირითადი პრინციპების გაცნობა და პრაქტიკული ჩვევების ჩამოყალიბება.
კრედიტების რაოდენობა და საათების განაწილება სტუდენტის დატვირთვის შესაბამისად (ECTS)	5 ECTS კრედიტი. საკონტაქტო საათები 30 საათი, დამოუკიდებელი – 95 საათი.
ლექტორი (ლექტორები)	ზაალ კოკაია, პროფესორი, ლუნდის უნივერსიტეტი, სამედიცინო ფაკულტეტი, კლინიკური მეცნიერებების კათედრა, Klinikgatan 26, 221 84 Lund, Sweden, საკონტაქტო ტელეფონი +46 462220276 (მობ) +46 705 365 917
დაშვების წინაპირობები	ინგლისური ენის B2 დონე (ინგლისურენოვანი ჯგუფისათვის)
სწავლის შედეგები	კურსდამთავრებულს უნდა შეეძლოს შეადგინოს სამეცნიერო სტატიის დაწერის გეგმა და დაწეროს სტატია დარგის სპეციფიკის და სტატიის ტიპის გათვალისწინებით. შეადგინოს სამეცნიერო გრანტის პროექტის დაწერის გეგმა სააგენტოს მოთხოვნების შესაბამისად და დაწეროს პროექტი დარგის სპეციფიკის გათვალისწინებით. გააკეთოს სამეცნიერო მოხსენების პრეზენტაცია PowerPoint-ის ფორმატში.
სასწავლო კურსის/მოდულის შინაარსი	სამეცნიერო სტატიების წერის თეორიის, მიზნების და ამოცანების გაცნობა;

	<p>სამეცნიერო სტატიის ძირითადი კომპონენტების და მათი გადმოცემის პრინციპების შესწავლა;</p> <p>პრაქტიკული ამოცანების გადაჭრა, სტატიის სხვადასხვა კომპონენტების მოცემულობების შესრულება.</p> <p>სამეცნიერო გრანტის წერის თეორიის, მიზნების და ამოცანების გაცნობა;</p> <p>სამეცნიერო გრანტის ძირითადი კომპონენტების და მათი გადმოცემის პრინციპების შესწავლა</p> <p>პრაქტიკული ამოცანების გადაჭრა, გრანტის სხვადასხვა კომპონენტების მოცემულობების შესრულება.</p> <p>სამეცნიერო მოხსენების პრეზენტაციის ძირითადი კომპონენტების და მათი გადმოცემის პრინციპების შესწავლა</p> <p>პრაქტიკული ამოცანების გადაჭრა, პრეზენტაციის სხვადასხვა კომპონენტების მოცემულობების შესრულება.</p> <p>სტუდენტებთან ინდივიდუალური მუშაობე და მათთვის საჭირო და გადასაჭრელ პრობლემებზე მუშაობა.</p> <p>ინდივიდუალური და ჯგუფური დავალებების გაცემა</p> <p>ჩატარებული მეცადინეობების შეფასების მიღება სტუდენტებისგან (კითხვარის შევსება და დისკუსია).</p>
სწავლების/სწავლის მეთოდები	კურსი ითვალისწინებს თეორიული მასალის გადაცემას ლექციების სახით, პრაქტიკულ მეცადინეობებს და დისტანციურ კავშირს ინტერნეტის საშუალებით.
შეფასების კრიტერიუმები	<p>ინტერაქტიურ ლექციაზე გამოვლენილი ცოდნა და აქტიობა 15%</p> <p>პბს-ის პრაქტიკულ მეცადინეობებში მონაწილეობა და აქტიობა 25%</p> <p>წერილობითი დავალების შესრულება 20%</p> <p>წერილობითი ტესტი და ზეპირსიტყვიერი გასაუბრება 40%</p> <p>საბოლოო შეფასება 100%</p>
ძირითადი ლიტერატურა	Jean-Luc Lebrun: Scientific Writing: a reader and writer's guide. 2007, World Scientific Publishing Co.
დამხმარე ლიტერატურა და სხვა სასწავლო მასალა	შესაბამისი ინტერნეტ გვერდები დამოუკიდებელი მუშაობისა და დისკუსიისათვის

დანართი 2

დანართი

N	ლექციის/სემინარის/პრაქტიკუმის/ლაბორატორიული სამუშაოს და ა. შ. თემა	ლიტერატურა (შესაბამისი გვერდების მითითებით)