|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **პედაგოგის****სახელი გვარი** | **დისციპლინის დასახელება** | **აკადემიური თანამდებობა. წოდება** |
| 1 | ანზორ დიასამიძე | გემის მდგრადობა და კონსტრუქცია;გემის მართვა განსაკუთრებულ სიტუაციებში;უსაფრთხო ნავიგაცია რადიოლ. და ECDS-ის გამოყენება;კონვენციური საკვალიფიკაციო მოთხოვნები; | პროფესორი. შორეული ნაოსნობის კაპიტანი  |
| 2 | რუსლან დიასამიძე | უსაფრთხო ნავიგაცია და ვახტის გაწევის წესები;გემთწამყვანობის ტექნიკური საშუალებებიმეტეოროლოგიური პროგნოზირება და ოკეანოგრაფია; რესურსების მართვა ხიდურაზე; | პროფესორი |
| 3 | ამირან წერეთელი | გემის მართვა და მანევრირება 1, 2მეტეოროლოგიური პროგნოზირება და ოკეანოგრაფია;გემის სატვირთო ოპერაციები და ტვირთის უსაფრთხოდ გადაზიდვის ტექნოლოგია | ასოცირებული პროფესორიშორეული ნაოსნობის კაპიტანი |
| 4 | აკაკი ესანჯია | საზღვაო და სანაპირო ნავიგაცია SNგემთწამყვანობის ტექნიკური საშუალებები;საზღვაო ნავიგაცია განსაკუთრებულ პირობებში; | ასოცირებული პროფესორიშორეული ნაოსნობის კაპიტანი |
| 5 | ბადრი ბერიძე | უსაფრთხო ნავიგაცია და ვახტის გაწევის წესები;გემის მართვა და მანევრირება 1, 2გემის მართვა განსაკუთრებულ სიტუაციებში; | ასოცირებული პროფესორიშორეული ნაოსნობის კაპიტანი |
| 6 | ანზორ შარაშიძე | გემის სატვირთო ოპერაციები და ტვირთის უსაფრთხოდ გადაზიდვის ტექნოლოგიასაზღვაო ლოცია;საზღვაო ნავიგაცია განსაკუთრებულ პირობებში; | ასისტენტ პროფესორი |
| 7 | ამირან ფუტკარაძე | საზღვაო ლოცია;საზღვაო და სანაპირო ნავიგაცია SN | მოწვეული მასწავლებელი |
| 8 | ზაურ ღომიძე | გემის არქიტექტურა და სანაოსნო მახასიათებლები;გემის მდგრადობა და კონსტრუქცია;გემის საერთო სისტემები, ტვირთამწე მოწყობილობები და საგემბანე მექანიზმები; | პროფესორი |
| 9 | დავით ჯინჭარაძე | საერთაშორისო საზღვაო კონვენციები და საზღვაო სამართალი;ზღვის გარემოს ეკოლოგიის დაცვა და პრევენციები; | მოწვეული მასწავლებელი |
| 10 | თამაზ თებიძე | ზღვის გარემოს ეკოლოგიის დაცვა და პრევენციები;საერთაშორისო საზღვაო კონვენციები და საზღვაო სამართალი; | ასისტენტ პროფესორი |
| 11 | ზვიად ბოლქვაძე | საერთაშორისო საზღვაო კონვენციები და საზღვაო სამართალი;ზღვის გარემოს ეკოლოგიის დაცვა და პრევენციები; | მოწვეული მასწავლებელი |
| 12 | ემზარ თავართქილაძე | ვიზუალური და რადიოსაკომუნიკაციო სიგნალები (GMDSS) | ასისტენტ პროფესორი |
| 13 | გიორგი უღრელიძე | ავტომატიკის საფუძვლები და გემის ავტომატიზირებული მართვის სისტემები;გემის სამაცივრო დანადგარები, კონდენცირების სისტემები და მათი ექსპლუატაცია;გემის შიგაწვის ძრავების კონსტრუქციები და მათი მუშაობის პრინციპები;გემის შიგაწვის ძრავების მომსახურება და ექსპლუატაცია;თერმოდინამიკური პროცესები და ციკლები ძალურ დანადგარებში;კონვენციური საკვალიფიკაციო მოთხოვნები; | ასოცირებული პროფესორიუფროსი მექანიკოსი |
| 14 | ბადრი გიორგაძე | გემების ტექნიკური მომსახურება და შეკეთება, უსაფრთხოების ზომები;გემის სამაცივრო დანადგარები, კონდენცირების სისტემები და მათი ექსპლუატაცია;გემის შიგაწვის ძრავების კონსტრუქციები და მათი მუშაობის პრინციპები;სასწავლო ტექნოლოგიური პრაქტიკა;სასწავლო-საცურაო პრაქტიკა ME | ასისტენტ პროფესორიუფროსი მექანიკოსი |
| 15 | სულეიმან ცინცაძე | გემის შიგაწვის ძრავების მომსახურება და ექსპლუატაცია;თერმოდინამიკური პროცესები და ციკლები ძალურ დანადგარებში;სამანქანე განყოფილების რესურსების მართვა;კონვენციური საკვალიფიკაციო მოთხოვნები; | ასისტენტ პროფესორიუფროსი მექანიკოსი |
| 16 | თეიმურაზ შამილაძე | სასწავლო-საცურაო პრაქტიკა SN | მოწვეული მასწავლებელიუფროსი მექანიკოსი |
| 17 | თემურ დევაძე | გემის არქიტექტურა და სანაოსნო მახასიათებლები;გემის საერთო სისტემები, ტვირთამწე მოწყობილობები და საგემბანე მექანიზ-მები;გემის დამხმარე მექანიზმები და მათი ექსპლუატაცია;ორთქლისა და აირის ტუმბოები;ტუმბოები, მილსადენი ტუმბოები, მართვის სისტემის საესპლუტაციო მახასიათებლები | მოწვეული მასწავლებელი |
| 18 | რევაზ ბერიძე | სასწავლო-საცურაო პრაქტიკა SN | მოწვეული მასწავლებელიბოცმანი |
| 19 | ნოდარ აბუსელიძე | ვიზუალური და რადიოსაკომუნიკაციო სიგნალები (GMDSS)კონვენციური საკვალიფიკაციო მოთხოვნები; | მოწვეული მასწავლებელი |
| 20 | ვლადიმერ ბოგდანოვი | უსაფრთხო ნავიგაცია რადიოლოკატორებისა და ECDS-ის გამოყენება.კონვენციური საკვალიფიკაციო მოთხოვნები; | მოწვეული მასწავლებელი |
| 21 | იური ქადარია | საზღვაო ასტრონომიის საფუძვლები;ასტრონავიგაცია; | მოწვეული მასწავლებელიშორეული ნაოსნობის კაპიტანი |
| 22 | ალიკო ბარამიძე | საზღვაო ასტრონომიის საფუძვლები;ასტრონავიგაცია; | მოწვეული მასწავლებელი |
| 23 | ბადრი დოღონაძე | საზღვაო გზების გეოგრაფია და საზღვაო კვანძები;ზღვაოსნობისა და გემთმშენებლობის ისტორია;მსოფლიო ხალხთა ისტორია და კულტურა; | მოწვეული მასწავლებელიI რანგის კაპიტანი |
| 24 | გურამ ქათამაძე | მათემატიკა 1.2. | მოწვეული მასწავლებელი |
| 25 | ალექსანდრე სურმანიძე | ზოგადი ფიზიკა 1.2.ზოგადი ფიზიკის საფუძვლები; | მოწვეული მასწავლებელი |
| 26 | ფირუზა ვარშანიძე | მართვის სისტემები, საზღვაო ელექტრონიკა, ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობები;ელექტრონული და მართვის მოწყობ. საბაზ. კონფიგ. და ექსპლ. პრინციპები;ელექტრონული აპარატურა;გემის ელექტროსისტემებთან მუშაობის უსაფრთხოების მოთხოვნები | მოწვეული მასწავლებელიდოქტორი |
| 27 | ია მოწყობილი | ინფორმატიკა და საინფორმაციო ტექნოლოგიები; | მოწვეული მასწავლებელიდოქტორი |
| 28 | ირაკლი ბეჟანიძე | ინფორმატიკა და საინფორმაციო ტექნოლოგიები; | მოწვეული მასწავლებელი |
| 29 | ინგა სურმანიძე | ინფორმატიკა და საინფორმაციო ტექნოლოგიები;ხაზვა და საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკის ელემენტები; | ასისტენტ პროფესორი |
| 30 | ლია ფარტენაძე | ბაზო ინგლისური ენა 1, 2;საზღვაო ინგლისური ენა-ME 1.1,1.2საზღვაო ინგლისური ენა-ME2საზღვაო ინგლისური ენა-SN1.1, SN1.2 | პროფესორი |
| 31 | ნანა მალაყმაძე | ბაზო ინგლისური ენა 1, 2საზღვაო ინგლისური ენა-SN2საზღვაო ინგლისური ენა-SN3.1, SN3.2 | მოწვეული მასწავლებელი |
| 32 | მირანდა ჭინკაძე -ბაბუნაშვილი | ბაზო ინგლისური ენა 1, 2საზღვაო ინგლისური ენა-ME 1.1,1.2საზღვაო ინგლისური ენა-SN3.1, SN3.2 | მოწვეული მასწავლებელი |
| 33 | მაია ჩარკვიანი | საზღვაო ინგლისური ენა-ME2საზღვაო ინგლისური ენა-ME3.1, 3.1 | მოწვეული მასწავლებელი |
| 34 | სალომე გორგილაძე | საზღვაო ინგლისური ენა-ME2საზღვაო ინგლისური ენა-ME3.1, 3.1საზღვაო ინგლისური ენა-SN1.1, SN1.2 | მოწვეული მასწავლებელი |
| 35 | ლავრენტი სეიდიშვილი | ფლოტის კომერციული ექსპლუატაცია;პროფესიული ფსიქოლოგია და კომუნიკაციები ჩაკეტილ სივრცეში | მოწვეული მასწავლებელიშორეული ნაოსნობის კაპიტანი |
| 36 | ნათელა ბალაძე | საბაზო რუსული ენა;საზღვაო რუსული ენის სპეც. კურსი 1. 2.  | მოწვეული მასწავლებელი |
| 37 | თეა დიასამიძე | პროფესიული ეთიკა და ლიდერობის უნარ-ჩვევები;ფლოტის კომერციული ექსპლუატაცია; | ასოცირებული პროფესორი |
| 38 | ნინო ნაკაშიძე | პროფესიული ეთიკა და ლიდერობის უნარ-ჩვევები;ფლოტის კომერციული ექსპლუატაცია; | მოწვეული მასწავლებელიდოქტორი |
| 39 | ნათელა დუმბაძე | გამოყენებითი ქიმია და მასალათმცოდ-ნეობის საფუძვლები | მოწვეული მასწავლებელიდოქტორი |
| 40 | ფადიკო აბუსელიძე | ხაზვა და საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკის ელემენტები;ტექნიკური მექანიკა და ჰიდრომექანიკა | მოწვეული მასწავლებელიდოქტორი |
| 41 | როლანდ თებიძე | მართვის სისტემები, საზღვაო ელექტრონიკა, ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობები;ელექტრონული და მართვის მოწყობ. საბაზ. კონფიგ. და ექსპლ. პრინციპები;ელექტრონული აპარატურა;გემის ელექტროსისტემებთან მუშაობის უსაფრთხოების მოთხოვნები; | მოწვეული მასწავლებელი |
| 42  | გენად შერვაშიძე | გემის მექანიკური დანადგარების მუშაობა, გაუმართაობის გამოვლენა და ლიკვიდაცია, უსაფრთხოების უზრუნველყოფა; | მოწვეული მასწავლებელიუფროსი მექანიკოსი |