



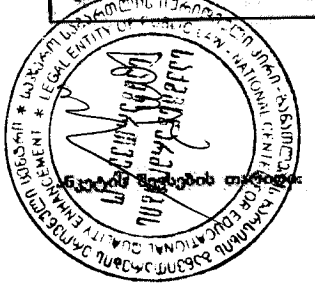




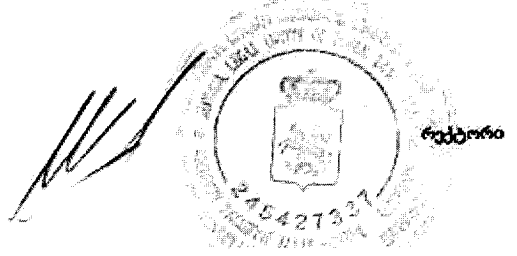
დებულების თანახმად, შევიძლიათ სურვილისამებრ თავად განსაზღვროთ და გაზარდოთ მინიმალური ზღვარი ტესტის ნებისმიერი ნაწილისათვის. ასეთ შემთხვევაში ქვემოთ ჩამოთვლილ ტესტის ნაწილებს უნდა მიუყვროთ თქვენ მიერ განსაზღვრული ახალი მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი პროგრამების მიხედვით.  
 (დებულებით განსაზღვრულია: წაკითხვის გააზრება - 30%; ანალიტიკური წერა - 30%; ლოგიკური მსჯელობა - 30% და რაოდენობრივი მსჯელობა - 25%. იმისათვის, რომ მაგისტრანტობის კანდიდატმა გადალახოს მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი, მან უნდა დააგროვოს ტესტის ნაწილისათვის განსაზღვრული პროცენტული მაჩვენებლის შესაბამის ქულაზე მეტი).

ტესტის იმ ნაწილის/ნაწილების ჩამონათვალი, რომლებშიც მაგისტრანტობის კანდიდატმა უნდა გადალახოს დადგენილი მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი/ზღვრები, რათა უფლება მიიპოვოს, მონაწილეობა მიიღოს კონკრეტული უსდ-ს მიერ განსაზღვრულ გამოცდამ/გამოცდებში.

საშემსრულებელი პროგრამის დასახელება, სადაც შესაბამის წელს მოხდება მაგისტრანტობის კანდიდატთა მიღება	წაკითხვის გააზრება	ანალიტიკური წერა	ლოგიკური მსჯელობა	რაოდენობრივი მსჯელობა	წაკითხვის გააზრება	ანალიტიკური წერა	ლოგიკური მსჯელობა	რაოდენობრივი მსჯელობა
საზღვაო ტრანსპორტის მართვა	30	30	30	25	30	30	30	25
ბემის ენერგეტიკული დანადგარების მექანიზმები	30	30	30	25	30	30	30	25
ბემების, პორტებისა და საზღვაო ტერმინალების ელექტროენერგეტიკული დანადგარები	30	30	30	25	30	30	30	25
ბემებისა და პორტების ელექტროენერგეტიკული სისტემები და დანადგარები	30	30	30	25	30	30	30	25
ლოჯისტიკა და ექსპედირება	30	30	30	25	30	30	30	25
საერთაშორისო ზიზნების მენეჯმენტი	30	30	30	25	30	30	30	25



16.02.2017



რექტორი

მაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების კოდი:

053

მაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელებასთან სასწავლო უნივერსიტეტი-პაოუშის სახელმწიფო საზღვაო აკადემია

აქტიური მისამართი და ტელეფონი 6004 პაოუში, რეზინაველის ქ. №53. ტელ: +995(422) 274850

ვებგვერდი www.bama.edu.ge

ელფოსტა info@bama.edu.ge

კომენტარი პირი (გვარი, სახელი, ტელეფონი, ელფოსტა) ლევან ჯაფელი +995 (422) 274951, 577 786622 L.jakeli@bama.edu.ge

სამაგისტრო პროგრამის დასახელება	მიზანი	სწავლის შედეგი	კრედიტების რაოდ.	ინფორმაცია სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამის დამტკიცების შესახებ
საზღვაო ტრანსპორტის მართვა	საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანია მოამზადოს მაღალკვალიფიციური საზღვაო ტრანსპორტის მართვის სპეციალისტები, რომლებიც შეძლებენ საზღვაო ტრანსპორტის ლოჯისტიკური პროცესების ოპტიმალური მართვის და გზების სექტორების თანაზე შესაბამისი დასკვნების გაკეთებას, საერთაშორისო ორგანიზაციების და საზღვაო პორტების წესების შესაბამისად, ტრანსპორტის მატერიალური, ინფორმაციული, კომერციული, ხარვეზოული და სახროველი მომსახურების ნაკადების დაგეგმვას, საზღვაო კომპანიების ორგანიზების, მართვის, კონტროლის, ანალიზისა და ხიზითვის საქმიანებას.	სტერის სისტემური ფართო ცოდნა მაგისტრანტს აძლევს ახალი ორიგინალური იდეების შემუშავების საშუალებას. შედეგად: - საზღვაო ტრანსპორტის ლოჯისტიკის გამოყენება სატვირთო ოპერაციების დაგეგმვის და დისტანციური მონიტორინგის უზრუნველყოფის მიზნით, უსაფრთხო შეთადების და მიდგომების გამოყენებით; - ტრანსპორტის ოპტიმიზაციის ორიგინალური გზების ძიების პროგნოზირება და მონიტორინგის კომპიუტერული მართვის სისტემების გამოყენება საზღვაო ოპერაციების დროს; - რეგიონთა-გადმოცემის პროცესის კვალიფიციური დაგეგმვა და მართვა ტვირთის უსაფრთხო გადატანის წილების უზრუნველყოფა სატრანსპორტო ოპერაციების კომერციული და ეკონომიკური ეფექტურობის კრედიტული განმარტება.	120	აკრედიტაციის საბჭოს გადაწყვეტილება №54, 27.02.2013
გემის ენერგეტიკული დანადგარების მექანიზმები	პროგრამის მიზანია მოამზადოს სპეციალისტები გემისა და ნავსადგურის ენერგეტიკული დანადგარების მომსახურებისა და სამუშაოების უსაფრთხო და უსაფრთხო მუშაობის უზრუნველყოფად. პროგრამა უზრუნველყოფს მაგისტრანტის როგორც საზღვაო ტექნოლოგიების სპეციალისტის კვალიფიციურობის მომსახურებას.	კურსდამთავრებულმა მიღებული ცოდნისა და გამოყენებული კვლევის უნარის შედეგად შეძლებს სამსახურზე ვახტის ორგანიზებას და მართვა, გემის ენერგეტიკული დანადგარების მუშაობის მართვას და შესწავლის საერთო მდგომარეობის კონტროლი, დარბაზების ამოწმება და აღმოფხვრა ტექნიკური ლიტერატურასთან, სამეცნიერო-ტექნიკურ ანგარიშებთან, საპროექტო-საკონსტრუქციო და ტექნოლოგიურ დოკუმენტაციისთან და სხვა საინფორმაციო მასალებთან მუშაობა.	120	აკრედიტაციის საბჭოს გადაწყვეტილება №53, 27.02.2013
გემების, პორტებისა და საზღვაო ტერმინალების ელექტროენერგეტიკული დანადგარების მექანიზმები	პროგრამის მიზანია მოამზადოს მაღალკვალიფიციური კადრები წარმატებული პროფესიული კარიერისთვის: - საკუთარი საკურო ვახტზე ოფიცერ ელექტროტექნიკის თანამშრომლობის დასაკავებლად - საქალაქო და საერთაშორისო საწარმოთა ელექტროლ ქსელებისა და ქსელების მართვას, მანქანების და სანავსადგურო კომპანიებში, ადგილობრივ და საერთაშორისო ელექტროტექნიკურ ფაბრიკებში მართვის დონის თანამშრომლობის დასაკავებლად.	საგანმანათლებლო პროგრამით მიღებული განათლება წარმოადგენს წარმატების საფუძველს შემდგომ პროფესიული განვითარების გზაზე. საზღვაო ტექნოლოგიების მაგისტრი მიღებული ცოდნისა და გამოყენებული უნარების საფუძველზე ფლობს ამ კომპეტენციებს, რომელიც დაკავშირებულია: - სახმელეთო და საზღვაო ტრანსპორტის უზრუნველყოფასთან, რეგულირებასა და კონტროლთან; - ვახტებისა და პორტების თანამშრომლობით მართვის სისტემებზე ვახტის როლი ელექტრომანქანობის და ავტომატიკის ელექტროლ სანავსადგურების წარმატებულ ექსპლუატაციასთან; - საქალაქო და საერთაშორისო საწარმოთა ელექტროლ ქსელებისა და ქსელების მექანიზმების მუშაობის ენერგოეფექტურობასთან.	120	აკრედიტაციის საბჭოს გადაწყვეტილება №51, 27.02.2013

