

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -
ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
აკადემიური საბჭო**

მისამართი: 6010, ქ. ბათუმი,
ნინოშვილის ქ., №35

ტელ/ფაქსი: (+995 222) 27 17 87
ელ. ფოსტა: info@bsu.edu.ge

დ ა დ ე მ ი უ რ ი ს ა ბ ჭ ო № 55

2016 წლის 19 ივლისი,
ქ. ბათუმი

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - ბათუმის შოთა
რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორის არჩევისა და
რექტორის მოვალეობის შემსრულებლისათვის უფლებამოსილების
შეწყვეტის შესახებ**

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, ბსუ-ს წესდების მე-8, 25-ე, 37-39-ე მუხლების, „ბსუ-ს რექტორის მოვალეობის შემსრულებლის არჩევნების გამოცხადების შესახებ“ ბსუ-ს აკადემიური საბჭოს 2015 წლის 19 მარტის N27 დადგენილების, „ბსუ-ს რექტორის მოვალეობის შემსრულებლის არჩევის ცნობად მიღების შესახებ“ ბსუ-ს აკადემიური საბჭოს 2015 წლის 7 აპრილის N29 დადგენილების, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორის არჩევნების გამოცხადების შესახებ“ ბსუ-ს აკადემიური საბჭოს 27 მაისის N26 დადგენილების, ბსუ-ს საარჩევნო კომისიის კენჭისყრის შედეგების შემაჯამებელი ოქმის, საარჩევნო კომისიის თავმჯდომარის სამსახურებრივი ბარათის (MES 6 16 00886350 N884561 19/07/2016) და ბსუ-ს აკადემიური საბჭოს რეგლამენტის საფუძველზე, ბსუ-ს აკადემიურმა საბჭომ

დ ა ა დ გ ი ნ ა:

1. მიღებული იქნეს ცნობად ბსუ-ს საარჩევნო კომისიის თავმჯდომარის ინფორმაცია ბსუ-ს აკადემიური საბჭოს 2016 წლის 27 მაისის N26 დადგენილებით გამოცხადებული და 2016 წლის 18 ივლისს ჩატარებული ბსუ-ს რექტორის არჩევნების საბოლოო შედეგების შესახებ, კერძოდ, ბსუ-ს რექტორის თანამდებობაზე არჩეულია

ბსუ-ს ასოცირებული პროფესორი, მერაბ ხალვაში (არჩევნებში მონაწილე აკადემიური საბჭოს 11 წევრი; მოპოვებულ ხმათა რაოდენობა - 11);

2. 2016 წლის 19 ივლისიდან ბსუ-ს ასოცირებულ პროფესორ მერაბ ხალვაშს, როგორც ბსუ-ს რექტორის მოვალეობის შემსრულებელს, შეუწყდეს უფლებამოსილება.

3. დადგენილება დაეგზავნოს ბსუ-ს შესაბამის სტრუქტურულ ერთეულებს და გამოქვეყნდეს ვებგვერდზე.

4. დადგენილება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

აკადემიური საბჭოს სხდომის თავმჯდომარე,
ასოც. პროფესორი

მერაბ ხალვაში

მერაბ ხალვაში

