



აკაკი წერეთლის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭო

ACADEMIC BOARD OF AKAKI  
TSERETELI STATE UNIVERSITY

თამარ მეფის ქ. № 59  
მის: 4600, საქართველო, ქუთაისი

ტელ: (+995 331) 4 21 73 ფაქსი (+995 331) 4 38 33  
ელ.ფოსტა [atsu@atsu.edu.ge](mailto:atsu@atsu.edu.ge)

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
აკადემიური საბჭო

21 ივნისი, 2018

**დადგენილება №106(17/18)**

დოქტორანტთა პედაგოგიური პრაქტიკის შეფასების უწყისის დამტკიცების შესახებ

დამტკიცდეს დოქტორანტთა პედაგოგიური პრაქტიკის შეფასების უწყისი თანდართული ფორმით.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე,  
უნივერსიტეტის რექტორი:

პროფ. გიორგი ლავთაძე

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის .....

ფაკულტეტის

..... სადოქტორო პროგრამის \_\_\_ კურსის დოქტორანტის .....

საგანში

..... ჩატარებული ლექცია/პრაქტიკული/ჯგუფური მუშაობა/ლაბორატორიული მეცადინეობის

შეფასების

**ოქმი № \_\_\_\_**

ჩატარებული მეცადინეობის თემები:

1. ....
2. ....
3. ....

ვისთან ჩატარდა (ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, კურსი, ჯგუფი): .....

ჩატარების თარიღები: .....

მეცადინეობას დაესწრო (სამეცნიერო ხელმძღვანელი, პედაგოგის დეპარტამენტის წარმომადგენელი და/ან დარგის სპეციალისტ(ებ)ი, სამეცნიერო ხელმძღვანელის გადაწყვეტილებით)

**დოქტორანტის მიერ ჩატარებული ლექცია/პრაქტიკული/ჯგუფური მუშაობის/ლაბორატორიული მეცადინეობის შეფასების კრიტერიუმები:**

№	შეფასების კრიტერიუმი	I მეცადინეობის შეფასება	II მეცადინეობის შეფასება	III მეცადინეობის შეფასება	საბოლოო შეფასება
1	ლექციის თემატიკის თეორიულ დებულებათა არსში წვდომა				
2	სალექციო თემასთან დაკავშირებული პრობლემების აუდიტორიისათვის ახსნა				
3	გადაცემული ლექციის დაკავშირება მეცნიერების თანამედროვე მიღწევებთან				
4	ლექციის გეგმის რეალიზება				
5	აღმზრდელობითი ზემოქმედება აუდიტორიაზე				
6	სწავლის მოტივაციის გაძლიერება				

7	კრიტიკული აზროვნების განვითარება				
8	კონტაქტი აუდიტორიასთან				
9	სტუდენტთა თანამონაწილეობა ლექციის მსვლელობაში				
10	სწავლების ინფორმაციული ტექნოლოგიების გამოყენება				
	<b>სულ</b>				
	<b>საბოლოო ქულა:</b>				

თითოეული კომპონენტის შეფასება მოხდება 10 ქულიანი სისტემით. საბოლოო შეფასება მიიღება თითოეული შეფასებული კომპონენტის საშუალო არითმეტიკულით და მრგვალდება არითმეტიკული დამრგვალების წესით.

სამეცნიერო ხელმძღვანელი: .....

პედაგოგიკის დეპარტამენტის წარმომადგენელი: .....