

**სტუდენტის ცოდნის შუალედური შეფასების მეთოდები/ნაწილები  
ადამიანის ფიზიოლოგიაში**

**2024/25**

**სასწავლო მოდულებში ## 9, 10, 11, 12**

<b>შეფასების მეთოდები/ნაწილები (ქულებში)</b>			
<b>მოდული</b>	<b>აკადემიური აქტივობა (მოდულის სილაბუსში - აკად. აქტ. 3 = ფიზიოლოგია)</b>	<b>პრაქტიკული უნარების ფლობა</b>	<b>შენიშვნა</b>
<b>მოდული 9 -</b> „ჰომეოსტაზი: სტრუქტურულიდან ფუნქციამდე“	<b>20 (4 ქ. x 5 მეც.)</b> <b>ბარიერი - 9 ქ.</b>	<b>2</b>	მოდ. ხანგრძლ. - 7 კვირა; ფიზიოლოგია = 22 ქულა
<b>მოდული 10 –</b> „ფუნქციონირება რეგულაციის ნერვულ-რეგულაციური და ჰუმორული მექანიზმები“	<b>15 (3 ქ. x 5 მეც.)</b> <b>ბარიერი - 7 ქ.</b>	<b>5</b>	მოდ. ხანგრძლ. - 8 კვირა; ფიზიოლოგია = 20 ქულა
<b>მოდული 11 –</b> „კარდიოჰემოდინამიკა“	<b>15 (3 ქ. x 5 მეც.)</b> <b>ბარიერი - 7 ქ.</b>	<b>5</b>	მოდ. ხანგრძლ. - 8 კვირა; ფიზიოლოგია = 20 ქულა
<b>მოდული 12 –</b> „მეტაბოლიზმი“	<b>15 (3 ქ. x 5 მეც.)</b> <b>ბარიერი - 7 ქ.</b>	<b>5</b>	მოდ. ხანგრძლ. - 7 კვირა; ფიზიოლოგია = 20 ქულა