



საქართველოს
სტატისტიკის
ინსტიტუტი

დღის წესრიგი

რაოდენობრივი კვლევის მეთოდები და მონაცემთა ანალიზი SPSS-ის გამოყენებით

თენგიზ სულთანაშვილი

დაწყების დრო: 19:00

დღე 1

თარიღი	სესია	დრო	თემატიკა
02.03.2021	I	90 წთ	მონაწილეთა გაცნობა - 15 წთ. <ul style="list-style-type: none">პრე-ტესტი - 15 წთ.რაოდენობრივი კვლევის დიზაინი - 60 წთ.
შესვენება – 10 წთ			
02.03.2021	II	90 წთ	<ul style="list-style-type: none">პრაქტიკული სამუშაო N1 - 60 წთ.დავალეზა N1 – 30 წთ.

დღე 2

თარიღი	სესია	დრო	თემატიკა
04.03.2021	I	90 წთ	<ul style="list-style-type: none">დავალეზების განხილვა - 15 წთ.ქვიზი - 15 წთ.ოპერაციონალიზაცია და გაზომვა - 60 წთ.
შესვენება – 10 წთ			
04.03.2021	II	90 წთ	<ul style="list-style-type: none">პრაქტიკული სამუშაო N2 - 60 წთ.დავალეზა N2 – 30 წთ.

დღე 3

თარიღი	სესია	დრო	თემატიკა
09.03.2021	I	90 წთ	<ul style="list-style-type: none">დავალეზების განხილვა - 15 წთ.ქვიზი - 15 წთ.შერჩევა - 60 წთ.
შესვენება – 10 წთ			
09.03.2021	II	90 წთ	<ul style="list-style-type: none">პრაქტიკული სამუშაო N3 - 60 წთ.დავალეზა N3 – 30 წთ.

დღე 4

თარიღი	სესია	დრო	თემატიკა
11.03.2021	I	90 წთ	<ul style="list-style-type: none"> • დავალების განხილვა - 15 წთ. • ქვიზი - 15 წთ. • გამოკითხვის ჩატარება და სკალები - 60 წთ.
შესვენება – 10 წთ			
11.03.2021	II	90 წთ	<ul style="list-style-type: none"> • პრაქტიკული სამუშაო N4 - 60 წთ. • დავალება N4 – 30 წთ.

დღე 5

თარიღი	სესია	დრო	თემატიკა
16.03.2021	I	90 წთ	<ul style="list-style-type: none"> • დავალების განხილვა - 15 წთ. • ქვიზი - 15 წთ. • მონაცემების შეგროვება, დახარისხება და გასუფთავება - 60 წთ.
შესვენება – 10 წთ			
16.03.2021	II	90 წთ	<ul style="list-style-type: none"> • პრაქტიკული სამუშაო N5 - 60 წთ. • დავალება N5 – 30 წთ.

დღე 6

თარიღი	სესია	დრო	თემატიკა
18.03.2021	I	90 წთ	<ul style="list-style-type: none"> • დავალების განხილვა - 15 წთ. • ქვიზი - 15 წთ. • ერთი ცვლადის სტატისტიკური ანალიზი - 60 წთ.
შესვენება – 10 წთ.			
18.03.2021	II	90 წთ	<ul style="list-style-type: none"> • პრაქტიკული სამუშაო N6 - 60 წთ. • დავალება N6 – 30 წთ.

დღე 7

თარიღი	სესია	დრო	თემატიკა
23.03.2021	I	90 წთ.	<ul style="list-style-type: none"> • დავალების განხილვა - 15 წთ. • ქვიზი - 15 წთ. • ორ ცვლადს შორის კავშირის სტატისტიკა - 60 წთ.
შესვენება – 10 წთ.			
23.03.2021	II	90 წთ.	<ul style="list-style-type: none"> • პრაქტიკული სამუშაო N7 - 60 წთ. • დავალება N7 – 30 წთ.

დღე 8

თარიღი	სესია	დრო	თემატიკა
25.03.2021	I	90 წთ.	<ul style="list-style-type: none"> • დავალების განხილვა - 15 წთ. • ქვიზი - 15 წთ. • ცვლადის მნიშვნელობების შეცვლა და მონაცემთა დაჯგუფება - 60 წთ.
შესვენება – 10 წთ.			
25.03.2021	II	90 წთ.	<ul style="list-style-type: none"> • პრაქტიკული სამუშაო N8 - 60 წთ. • დავალება N8 – 30 წთ.

დღე 9

თარიღი	სესია	დრო	თემატიკა
30.03.2021	I	90 წთ	<ul style="list-style-type: none"> • დავალების განხილვა - 15 წთ. • ქვიზი - 15 წთ. • რეგრესიული ანალიზი SPSS-ში - 60 წთ.
შესვენება – 10 წთ.			
30.03.2021	II	90 წთ	<ul style="list-style-type: none"> • პრაქტიკული სამუშაო N9 - 90 წთ.

დღე 10

თარიღი	სესია	დრო	თემატიკა
01.04.2021	I	90 წთ	<ul style="list-style-type: none"> • მონაცემთა ანალიზის ინდივიდუალური პრეზენტაციები - 90 წთ.
შესვენება – 10 წთ.			
01.04.2021	II	90 წთ	<ul style="list-style-type: none"> • პრაქტიკული სამუშაო N10 - 60 წთ. • კურსის დახურვა/შეჯამება - 30 წთ.

გამოცდა**განმეორებითი გამოცდა**

თარიღი განისაზღვრება კურსის დასრულების შემდეგ