

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

2020-2021 ს.წ. შემოდგომის სემესტრი

სამაგისტრო პროგრამა: „გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება“

I სემესტრის მაგისტრანტებისთვის

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	16:00	ლანდშაფტური კარტოგრაფირება (ლქ)	თ. გორდეზიანი	ონლ.
	17:00	ლანდშაფტური კარტოგრაფირება (ლქ)	თ. გორდეზიანი	ონლ.
	18:00	ლანდშაფტური კარტოგრაფირება (ლქ)	თ. გორდეზიანი	ონლ.
სამშაბათი	12:00	საქართველოს გეოინფორმაციული სისტემა (ლქ)	დ. სვანაძე	326 II
	13:00	საქართველოს გეოინფორმაციული სისტემა (პრ)	დ. სვანაძე	326 II
	14:00	საქართველოს გეოინფორმაციული სისტემა (პრ)	დ. სვანაძე	326 II
ოთხშაბათი	13:00	ლანდშაფტური დაგეგმარება-1 (ლქ)	ნ. ელიზბარაშვილი	ონლ.
	14:00	ლანდშაფტური დაგეგმარება-1 (ლქ)	ნ. ელიზბარაშვილი	ონლ.
	15:00	ლანდშაფტური დაგეგმარება-1 (პრ)	ნ. ელიზბარაშვილი	ონლ.
	16:00	ლანდშაფტური კარტოგრაფირება (პრ)	თ. გორდეზიანი	ონლ.
	17:00	ლანდშაფტური კარტოგრაფირება (პრ)	თ. გორდეზიანი	ონლ.
	18:00	ლანდშაფტური კარტოგრაფირება (პრ)	თ. გორდეზიანი	ონლ.
ხუთშაბათი				
პარასკევი	14:00	საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია (ლქ)	ც. დონაძე	301 II
	15:00	საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია (ლქ)	ც. დონაძე	301 II
	16:00	საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია (ლქ)	ც. დონაძე	301 II
	17:00	საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია (პრ)	ც. დონაძე	301 II
	18:00	საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია (პრ)	ც. დონაძე	301 II
	19:00	საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია (პრ)	ც. დონაძე	301 II

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

2020-2021 ს.წ. შემოდგომის სემესტრი

სამაგისტრო პროგრამა: „გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება“

მოდული: „გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია“

III სემესტრის მაგისტრანტებისთვის

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	10:00	თანამედროვე გეომორფოლოგიის აქტუალური საკითხები (ლქ)	ც. დონაძე	326 II
	11:00	თანამედროვე გეომორფოლოგიის აქტუალური საკითხები (ლქ)	ც. დონაძე	326 II
	12:00	თანამედროვე გეომორფოლოგიის აქტუალური საკითხები (ლქ)	ც. დონაძე	326 II
	13:00	თანამედროვე გეომორფოლოგიის აქტუალური საკითხები (პრ)	ც. დონაძე	326 II
	14:00	თანამედროვე გეომორფოლოგიის აქტუალური საკითხები (პრ)	ც. დონაძე	326 II
	15:00	თანამედროვე გეომორფოლოგიის აქტუალური საკითხები (პრ)	ც. დონაძე	326 II
სამშაბათი	18:00	რელიეფის გეომორფოლოგიური კარტოგრაფირება (ლქ)	გ. დვალაშვილი	ონლ.
	19:00	რელიეფის გეომორფოლოგიური კარტოგრაფირება (ლქ)	გ. დვალაშვილი	ონლ.
	20:00	რელიეფის გეომორფოლოგიური კარტოგრაფირება (ლქ)	გ. დვალაშვილი	ონლ.
ოთხშაბათი	18:00	რელიეფის გეომორფოლოგიური კარტოგრაფირება (პრ)	გ. დვალაშვილი	301 II
	19:00	რელიეფის გეომორფოლოგიური კარტოგრაფირება (პრ)	გ. დვალაშვილი	301 II
	20:00	რელიეფის გეომორფოლოგიური კარტოგრაფირება (პრ)	გ. დვალაშვილი	301 II
ხუთშაბათი	18:00	გეოინფორმაციული კარტოგრაფია (ლქ)	გ. გაფრინდაშვილი	ონლ.
	19:00	გეოინფორმაციული კარტოგრაფია (ლქ)	გ. გაფრინდაშვილი	ონლ.
	20:00	გეოინფორმაციული კარტოგრაფია (პრ)	გ. გაფრინდაშვილი	ონლ.
პარასკევი	14:00	ისტორიული კარტოგრაფია (ლქ)	დ. ნიკოლაიშვილი	ონლ.
	15:00	ისტორიული კარტოგრაფია (პრ)	დ. ნიკოლაიშვილი	ონლ.
	16:00	ისტორიული კარტოგრაფია (პრ)	დ. ნიკოლაიშვილი	ონლ.

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

2020-2021 ს.წ. შემოდგომის სემესტრი

სამაგისტრო პროგრამა: „ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება“

I სემესტრის მაგისტრანტებისთვის

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	16:00	გამოყენებითი მეტეოროლოგია (ლქ)	ლ.ლალიძე	324 II
	17:00	გამოყენებითი მეტეოროლოგია (ლქ)	ლ.ლალიძე	324 II
	18:00	გამოყენებითი მეტეოროლოგია (პრ)	ლ.ლალიძე	324 II
სამშაბათი	12:00	ლანდშაფტური მრავალფეროვნება დადაცული ტერიტორიები (ლქ)	ზ. სეფერთელაძე	ონლ.
	13:00	ლანდშაფტური მრავალფეროვნება დადაცული ტერიტორიები (ლქ)	ზ. სეფერთელაძე	ონლ.
	14:00	ლანდშაფტური მრავალფეროვნება და დაცული ტერიტორიები (პრ)	ზ. სეფერთელაძე	ონლ.
	15:00	გარემოს მდგომარეობის ფიზიკურ-გეოგრაფიული შეფასება (ლქ)	ე. დავითაია	ონლ.
	16:00	გარემოს მდგომარეობის ფიზიკურ-გეოგრაფიული შეფასება (ლქ)	ე. დავითაია	ონლ.
	17:00	გარემოს მდგომარეობის ფიზიკურ-გეოგრაფიული შეფასება (პრ)	ე. დავითაია	ონლ.
ოთხშაბათი	15:00	გამოყენებითი ჰიდროლოგია (ლქ)	გ. ბრეგვაძე	044 II
	16:00	გამოყენებითი ჰიდროლოგია (ლქ)	გ. ბრეგვაძე	044 II
	17:00	გამოყენებითი ჰიდროლოგია (პრ)	გ. ბრეგვაძე	044 II
ხუთშაბათი	15:00	ოპერატიული ოკეანოგრაფია (ლქ)	კ. ბილაშვილი	ონლ.
	16:00	ოპერატიული ოკეანოგრაფია (ლქ)	კ. ბილაშვილი	ონლ.
	17:00	ოპერატიული ოკეანოგრაფია (პრ)	კ. ბილაშვილი	ონლ.
პარასკევი	12:00	საერთაშორისო ნიადაგური კლასიფიკაცია (WRB) (ლქ)	ლ. მაჭავარიანი	ონლ.
	13:00	საერთაშორისო ნიადაგური კლასიფიკაცია (WRB) (ლქ)	ლ. მაჭავარიანი	ონლ.
	14:00	საერთაშორისო ნიადაგური კლასიფიკაცია (WRB) (პრ)	ლ. მაჭავარიანი	ონლ.

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

2020-2021 ს.წ. შემოდგომის სემესტრი

სამაგისტრო პროგრამა: „ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება“

მოდული: „ფიზიკური გეოგრაფია, ნიადაგური რესურსები და გარემოს მდგრადი განვითარება“

III სემესტრის მაგისტრანტებისთვის

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი				
სამშაბათი	11:00	საქართველოს მიწის რესურსების ხარისხობრივი შეფასება (ლქ)	ბ. კალანდაძე	206 ^{IV}
	12:00	საქართველოს მიწის რესურსების ხარისხობრივი შეფასება (ლქ)	ბ. კალანდაძე	206 ^{IV}
	13:00	საქართველოს მიწის რესურსების ხარისხობრივი შეფასება (ლაბ)	ბ. კალანდაძე	206 ^{IV}
	14:00	ნიადაგების ტექნოგენური დაბინძურება და მელიორაცია (ლქ)	ბ. კალანდაძე	206 ^{IV}
	15:00	ნიადაგების ტექნოგენური დაბინძურება და მელიორაცია (ლქ)	ბ. კალანდაძე	206 ^{IV}
	16:00	ნიადაგების ტექნოგენური დაბინძურება და მელიორაცია (პრ)	ბ. კალანდაძე	206 ^{IV}
ოთხშაბათი	14:00	ლანდშაფტების დიფერენციაცია და ფიზიკურ-გეოგრაფიული დარაიონება (ლქ)	ზ. სეფერთელაძე	ონლ.
	15:00	ლანდშაფტების დიფერენციაცია და ფიზიკურ-გეოგრაფიული დარაიონება (ლქ)	ზ. სეფერთელაძე	ონლ.
	16:00	ლანდშაფტების დიფერენციაცია და ფიზიკურ-გეოგრაფიული დარაიონება (პრ)	ზ. სეფერთელაძე	ონლ.
ხუთშაბათი	13:00	ბუნებრივი პროცესები და რისკ-ფაქტორები (ლქ)	ე. დავითაია	ონლ.
	14:00	ბუნებრივი პროცესები და რისკ-ფაქტორები (ლქ)	ე. დავითაია	ონლ.
	15:00	ბუნებრივი პროცესები და რისკ-ფაქტორები (პრ)	ე. დავითაია	ონლ.
	16:00	გარემოს მონიტორინგი (ლქ)	ე. დავითაია	ონლ.
	17:00	გარემოს მონიტორინგი (ლქ)	ე. დავითაია	ონლ.
	18:00	გარემოს მონიტორინგი (პრ)	ე. დავითაია	ონლ.
პარასკევი	15:00	საქართველოს ნიადაგების მიკრომორფოლოგია (ლქ)	ლ. მაჭავარიანი	ონლ.
	16:00	საქართველოს ნიადაგების მიკრომორფოლოგია (ლქ)	ლ. მაჭავარიანი	ონლ.
	17:00	საქართველოს ნიადაგების მიკრომორფოლოგია (ლაბ)	ლ. მაჭავარიანი	ონლ.

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

2020-2021 ს.წ. შემოდგომის სემესტრი

სამაგისტრო პროგრამა: „წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა“

I სემესტრის მაგისტრანტებისთვის

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	14:00	წყლის რესურსების გამოყენება (პრ)	დ. სვანაძე	326 II
	15:00	წყლის რესურსების გამოყენება (პრ)	დ. სვანაძე	326 II
	16:00	წყლის რესურსების გამოყენება (ლქ)	ვ. ტრაპაძე	323 II
	17:00	წყლის რესურსების გამოყენება (ლქ)	ვ. ტრაპაძე	323 II
სამშაბათი	15:00	შიდა და შელფური ზღვების ოკეანოგრაფია (ლქ)	ვ.ტრაპაძე	323 II
	16:00	შიდა და შელფური ზღვების ოკეანოგრაფია (ლქ)	ვ.ტრაპაძე	323 II
	17:00	შიდა და შელფური ზღვების ოკეანოგრაფია (პრ)	ვ.ტრაპაძე	044 II
	18:00	მდინარეთა ჩამონადენის თეორია (პრ)	გ. ბრეგვაძე	044 II
	19:00	მდინარეთა ჩამონადენის თეორია (პრ)	გ. ბრეგვაძე	044 II
ოთხშაბათი				
ხუთშაბათი	13:00	მდინარეთა ჩამონადენის თეორია (ლქ)	დ. კერესელიძე	ონლ.
	14:00	მდინარეთა ჩამონადენის თეორია (ლქ)	დ. კერესელიძე	ონლ.
	15:00	ბუნებრივი რესურსების ეკოლოგია (ლქ)	ბ. კალანდაძე	ონლ.
	16:00	ბუნებრივი რესურსების ეკოლოგია (ლქ)	ბ. კალანდაძე	ონლ.
	17:00	ბუნებრივი რესურსების ეკოლოგია (პრ)	ბ. კალანდაძე	ონლ.
პარასკევი	14:00	ჰიდრომეტრიული მონიტორინგი (პრ)	ნ. მოწონელიძე	326 II
	15:00	კლიმატის ცვლილება (პრ)	ნ. მოწონელიძე	326 II
	16:00	კლიმატის ცვლილება (ლქ)	ლ. ლალიძე	326 II
	17:00	კლიმატის ცვლილება (ლქ)	ლ. ლალიძე	326 II
	18:00	ჰიდრომეტრიული მონიტორინგი (ლქ)	ლ. ლალიძე	326 II
	19:00	ჰიდრომეტრიული მონიტორინგი (ლქ)	ლ. ლალიძე	326 II

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

2020-2021 ს.წ. შემოდგომის სემესტრი

სამაგისტრო პროგრამა: „წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა“

III სემესტრის მაგისტრანტებისთვის

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	16:00	ნაკადთა დინამიკა და კალაპოტური პროცესები (ლქ)	დ. კერესელიძე	206 ^{IV}
	17:00	ნაკადთა დინამიკა და კალაპოტური პროცესები (ლქ)	დ. კერესელიძე	206 ^{IV}
	18:00	წყალსაცავების ჰიდროლოგია (ლქ)	ვ. ტრაპაიძე	044 ^{II}
	19:00	წყალსაცავების ჰიდროლოგია (ლქ)	ვ. ტრაპაიძე	044 ^{II}
სამშაბათი	17:00	წყლის რესურსების ეკონომიკა (ლქ)	ნ. წივივაძე	324 ^{II}
	18:00	წყლის რესურსების ეკონომიკა (ლქ)	ნ. წივივაძე	324 ^{II}
	19:00	წყლის რესურსების ეკონომიკა (პრ)	ნ. წივივაძე	324 ^{II}
ოთხშაბათი	16:00	ნაკადთა დინამიკა და კალაპოტური პროცესები (პრ)	ვ. ტრაპაიძე	206 ^{IV}
	17:00	ნაკადთა დინამიკა და კალაპოტური პროცესები (პრ)	ვ. ტრაპაიძე	206 ^{IV}
	18:00	წყალსაცავების ჰიდროლოგია (პრ)	გ. ბრეგვაძე	044 ^{II}
	19:00	წყალსაცავების ჰიდროლოგია (პრ)	გ. ბრეგვაძე	044 ^{II}
ხუთშაბათი	15:00	ჰიდროტექნიკური ნაგებობები (პრ)	დ. კერესელიძე	ონლ.
	16:00	ჰიდროტექნიკური ნაგებობები (ლქ)	დ. კერესელიძე	ონლ.
	17:00	ჰიდროტექნიკური ნაგებობები (ლქ)	დ. კერესელიძე	ონლ.
	18:00	საქართველოს შავი ზღვის სანაპირო ზოლის დინამიკა (ლქ)	კ. ბილაშვილი	ონლ.
	19:00	საქართველოს შავი ზღვის სანაპირო ზოლის დინამიკა (ლქ)	კ. ბილაშვილი	ონლ.
	20:00	საქართველოს შავი ზღვის სანაპირო ზოლის დინამიკა (პრ)	კ. ბილაშვილი	ონლ.
პარასკევი	15:00	ჰიდროლოგიური პროგნოზები (ლქ)	გ. ბრეგვაძე	206 ^{IV}
	16:00	ჰიდროლოგიური პროგნოზები (ლქ)	გ. ბრეგვაძე	206 ^{IV}
	17:00	ჰიდროლოგიური პროგნოზები (პრ)	გ. ბრეგვაძე	206 ^{IV}
	18:00	ჰიდროლოგიური პროგნოზები (პრ)	გ. ბრეგვაძე	206 ^{IV}