

თარიღი, დრო, აუდიტორია	დოქტორანტის გვარი. სახელი.	კურსი	სადოქტოროთემისდასახელება	სემინარისთემისდასახელება	ხელმძღვანელი	კომისიისწევრები
02.03.13 შაბათი 10:00 აუდიტორია 403	ქურდიანიარჩი ლი	მე-2	„ღიაარენისსივრცობრივ - ტექნოლოგიურიკომპონ ენტებიმასობრივიაღქმა დობისფსიქო- ანალიტიკურიკვლევის საფუძველზე“	ორნამენტი - ჩუქურთმა, როგორციდენტიფიცირ ებისსაშუალება.	ასოც.პროფ. მ.მელქაძე	1.სრ.პროფ.ე.კალანდაძე 2.სრ.პროფ.შ. ბოსტანაშვილი 3.სრ.პროფ.ზ.კიკნაძე 4.სრ.პროფ.ნ. შავიშვილი 5.ასოც.პროფ. ნ.იმნაძე 6.ასოც.პროფ.მ.მელქაძე
02.03.13 შაბათი 10:00 აუდიტორია 409	გაბადაძესოფიო	მე-2	რუსთაველისგამზირის არქიტექტურულ- სივრცულიდაკომპოზი ციურიფორმირებისსაკი თხი	იაპონურინაციონალუ რიტრადიციებისინტეგ რაციათანამედროვეარქ იტექტურაში	ასოც.პროფ. მ.დავითაია	1.სრ. პროფ.გ.შაიშმელაშვილი 2.სრ. პროფ.თ.სანიკიძე 3.სრ.პროფ.გ.მიქიაშვილი 4.ასოც.პროფ.მ.დავითაია 5.ასოც.პროფ.ე.კილაძე 6.ასოც.პროფ.ნ.ხაბეიშვი ლი
02.03.13 შაბათი 11:30 აუდიტორია 403	თინკაშვილიბე ლა	მე-2	„ალტერნატიულიენერგ იებიდანამედროვეარ ქიტექტურა“	ლანდშაფტურიგარემო დაარქიტექტურა	სრ.პროფ. ე.კალანდაძე	1.სრ.პროფ.ნ.თევზაძე 2.სრ.პროფ. .ე.კალანდაძე 3.ასოც.პროფ. მ.მელქაძე 4.ასოც.პროფ.მ.ფოჩხუა 5.ასოც.პროფ.ნ. ჩაჩავა 6.ასოც.პროფ.თ.ჩიგოგიძე

09.03.13 შაბათი 10:00 აუდიტორია 403	მენაბდემარიამი	მე-2	მრავალსართულიანი ტიპობრივისახლების მოდერნიზაცია	ინდივიდუალურისაცხოვრებელისახლი	სრ.პროფ. ე. კალანდაძე	1.სრ.პროფ.ნ.თევზაძე 2.სრ.პროფ.შ. ბოსტანაშვილი 3.სრ.პროფ. ე. კალანდაძე 4.ასოც.პროფ.ნ.იმნაძე 5.სრ. პროფ.ვ.ფირცხალავა 6.ასოც.პროფ.ნ. ხაბეიშვილი
09.03.13 შაბათი 10:00 აუდიტორია 409	გიორგამეცასილი	მე-2	„მდგრადი განვითარების სარქიტექტურის დაგანახლებადი ენერჯისპერსპექტივებისაქართველოსმაგალითზე“	ესთეტიკამდგრადარქიტექტურაში	სრ.პროფ. გ.მიქიაშვილი	1.სრ.პროფ.ლ.ბერიძე 2.სრ.პროფ. დ. ჩიჩუა 3.სრ.პროფ.გ. მიქიაშვილი 4.სრ.პროფ. გ.შაიშმელაშვილი 5.ასოც.პროფ.მ.დავითაია 6.ასოც.პროფ.ნაცვლიშვილი
09.03.13 შაბათი 11:30 აუდიტორია 409	რეხვიაშვილი დიანა	მე-2	„კონტექსტარქიტექტურაში“	ახალი ფორმადწარმოქმნილი პრინციპებისძიებები თანამედროვეარქიტექტურაში (ორგანულიარქიტექტურა)	ასოც.პროფ. ნ.იმნაძე	1.სრ.პროფ.შ.ბოსტანაშვილი 2.ასოც.პროფ.მ.დავითაია 3.სრ.პროფ.ე.კალანდაძე 4.ასოც.პროფ. ნ.იმნაძე 5.ასოც.პროფ.მ.მაისურაძე 6.ასოც.პროფ.მ. მელქაძე
09.03.13 შაბათი 13:00 აუდიტორია 403	მუსტაფაალჰატიბი	მე-2	„განახლებადი ენერჯის გამოყენებასირიისკლიმატურპირობებში (ქ.დამასკოსმაგალითზე)“. (რუს. ენაზე)	„ენერგორენტაბელური ტექნოლოგიისალტერნატიული გამოყენებაიახტინგსადაარქიტექტურაში.“ (რუს. ენაზე)	სრ.პროფ. ლ.ბერიძე	1.სრ.პროფ.ვ.ვარდოსანიძე 2.სრ.პროფ. გ. მიქიაშვილი 3.სრ.პროფ. დ.ჩიჩუა 4.სრ.პროფ.ლ.ბერიძე 5.ასოც.პროფ. ბ.ბერიშვილი 6.ასოც.პროფ.გ.ნაცვლიშვილი

<p>09.03.13 შაბათი 13:00 აუდიტორია 409</p>	<p>მჭედლიშვილი ვალერი</p>	<p>მე-2</p>	<p>პოსტამრეწველობიექ ტებისრევიტალიზაციი სსაკითხებიქ. თბილისისმაგალითზე</p>	<p>რატომკვდებიანქალაქე ბი?... </p>	<p>სრ.პროფ. გ. სალუქვაძე</p>	<p>1.სრ.პროფ.გ. სალუქვაძე 2.სრ.პროფ.ნ. თევზაძე 3.სრ.პროფ. გ. შიშმელაშვილი 4.სრ.პროფ. თ.ჩიგოგიძე 5.სრ.პროფ.ნ. იმნაძე 6.სრ.პროფ. ვ.ფირცხალავა</p>
<p>16.03.13 შაბათი 11:30 აუდიტორია 403</p>	<p>აბაშიძენიკოლო ზი</p>	<p>მე-2</p>	<p>ტურიზმისადადასვენებ ისგანვითარებისპრინცი პეზიაჭარისმთიანრეგიო ნში</p>	<p>ტურიზმისადადასვენე ბისორგანიზაციამთიან რეგიონებში. თანამედროვეუცხოურ იგამოცდილება</p>	<p>ასოც. პროფ. თ. მახარაშვილი</p>	<p>1.სრ.პროფ.გ. სალუქვაძე 2.სრ.პროფ. ნ.თევზაძე 3.მოწვ.სრ.პროფ.გ.ბერიძე 4.ასოც.პროფ.მ.ფოჩხუა 5.ასოც.პრ.თ.მახარაშვილ ი 6.ასოც.პრ.ნ.ხაბეიშვილი</p>
<p>18.03.13 შაბათი 14:0 აუდიტორია 608</p>	<p>ხუხუნაიშვილი დავითი</p>	<p>მე-2</p>	<p>„ჰარმონიადარიტმირქ იტექტურულსივრცეში“</p>	<p>ფორმისკონცეფცია</p>	<p>სრ.პროფ. ნ.თევზაძე</p>	<p>1.სრ.პროფ.ზ.კიკნაძე 2.სრ.პროფ.ნ.თევზაძე 3.სრ.პროფ.ზ.ტიტვინიძე 4.ასოც.პროფ.ნ.ხაბეიშვი ლი 5.ასოც.პროფ.მ.ძიძიგური 6.ასოც. პროფ.გ.წულუკიძე</p>

<p>19.03.13 სამშაბათი 14:00 დიზაინისკა თედრა</p>	<p>ხვედელიანინუ გზარი</p>	<p>მე-2</p>	<p>„თეატრებისაკუსტიკურ ითვისებები“</p>	<p>დამისგანათებაქალაქში</p>	<p>ასოც.პროფ.ნ, ხაბეიშვილი</p>	<p>1.სრ.პროფ. მ.მილაშვილი 2.სრ.პროფ.ლ.ბერიძე 3.ასოც.პროფ.ნ.ხაბეიშვი ლი 4.ასოც.პროფ.ნ.იმნაძე 5.ასოც.პროფ.თ.მახარაშვი ლი 6.ასოც.პროფ.გ.წულუკიძ ე</p>
--	-------------------------------	-------------	--	-----------------------------	------------------------------------	--