

მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამის ანკეტა-კითხვარი

დანართი 1

ინფორმაცია სასწავლით შესახებ	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების სამართლებრივი თორმე	საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების სრული სახელწოდება	სსიპ - თბილისის ვანო სარაჯიშვილის სახელობის სახელმწიფო კონსერვატორია
	იურიდიული მისამართი	0108, თბილისი, გრიბოედოვის ქ. 8-10
	პროგრამის განხორციელების ადგილი	0108, თბილისი, გრიბოედოვის ქ. 8-10, სსიპ - თბილისის ვანო სარაჯიშვილის სახელობის სახელმწიფო კონსერვატორია
	ელ-ფოსტა, ტელეფონი (ფაქსი)	info@conservatoire.edu.ge ტელ.: (+99532) 2999 144
	ხელმძღვანელი პირ(ებ)ის შესახებ ინფორმაცია (გვარი, სახელი, ტელეფონი, ელ-ფოსტა)	კიკნაძე რევაზი, (+995 32) 2 987 187, rector@conservatoire.edu.ge
	საკონტაქტო პირი (გვარი, სახელი, ტელეფონი, ელ-ფოსტა)	ტაბლიაშვილი მაია, (+995 32) 2 987 027, study@conservatoire.edu.ge
ინფორმაცია მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამის შესახებ	მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამის დასახლობა	მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამა
	პროგრამის საგნ(ებ)ის/მოდულ(ებ)ის დასახელება	მუსიკა
	ინფორმაცია პროგრამის დამტკიცების შესახებ (აკრედიტაციის გადაწყვეტილების წომერი, თარიღი)	N309, 2011 წლის 18 ნოემბერი.
	პროგრამაზე ადგილების ჯამური რაოდენობა	10
	სწავლების ენა პროგრამის მიხედვით	ქართული
	პროგრამის მოცულობა კრედიტებში	60
მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამის შესახებ	მიზანი და სწავლის შედეგი *	ის. დანართი

## ინფორმაცია მოდულის შესახებ

№	პროგრამის საგნის/მოდულის სახელწოდება საფეხურის მითითებით	ფუნქციური მიზანის სახელწოდება სამართლებული სამსახურის მიმღები მიზანი	ინფორმაცია საგანზე/მოდულზე დაშვების წინაპირობის შესახებ				
			უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების მიერ განსაზღვრული საგნის გამოცდა	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების მიერ განსაზღვრული გამოცდა	აპლიკანტისათვის განსაზღვრული სპეციალური პირობები		
1	მუსიკა (დაწყებითი, საბაზო და საშუალო საფეხური)	10	2150	5	მუსიკა	საგაძოდო ბილეთით განსაზღვრული საკითხების მიხედვით მუსიკის გაკვეთილის დაგეგმვა (წერითი) და ჩატარება (პრაქტიკული).	

\* მიზანშეწონილია წარმოდგენილ იქნეს დანართის სახით

ပိုမ်း



h- $\beta$ - $\beta$ C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

ხელმოწერა