

Long-range schedule of graduate courses

		2016-17		2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		
	Course	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	Period
Algebra	500	•		•		•		•		•		2
	501		•				•				•	4
	502	•		•		•		•		•		2
	503				•				•			4
	506	•			•				•			4
	522	•				•				•		4
Algebraic Geometry	510			•				•				4
	511		•		•		•		•		•	2
	512	•		•		•		•		•		2
	514		•			•				•		4
Geometry/Topology	518	•		•		•		•		•		2
	519		•		•		•		•		•	2
	525		•		•		•		•		•	2
	526	•		•		•		•		•		2
	527			•			•				•	4
	535	•		•		•		•		•		2
Number Theory	530		•		•		•		•		•	2
	531	•		•		•		•		•		2
	532		•		•		•		•		•	2
Analysis	540	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	541		•		•		•		•		•	2
	542	•		•		•		•		•		2
	545		•			•			•			3
	546	•				•				•		4
	547			•				•				4
Differential Equations and Applied Mathematics	550	•		•		•		•		•		2
	553	•	•	•	•							2
	554	•		•		•		•		•		2
	558	•				•				•		4
Probability	561		•		•		•		•		•	2
	562	•		•		•		•		•		2
	564	•		•		•		•		•		2
Actuarial Science	563			•		•		•		•		2
	565		•		•		•		•		•	2
	567			•		•		•		•		2
	568		•		•		•		•		•	2
	569			•				•				4
	570	•		•		•		•		•		2
Logic	571†											
	573†											
	574†											
Combinatorics and Optimization	580	•		•		•		•		•		2
	581				•							5
	582	•				•						5
	583					•					•	5
	584				•					•		5
	585			•					•			5
Total		21	14	23	15	23	13	20	14	22	13	

Courses not scheduled: Math 505, 533, 543, 551, 555, 588, 589

† Offerings are decided on a semester-by-semester basis.

Revised 6/5/17 rsl