

Long-range schedule of graduate courses

		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023		
	Course	F	S	F	S	F	S	F	S	F	S	Period
Algebra	500	•		•	•	•	•	•	•	•	•	1
	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
	520			•				•				4
	525		•		•		•		•		•	2
	526	•		•		•		•		•		2
	527		•				•				•	4
	535	•		•		•		•		•		2
	Number Theory	530		•		•		•		•		•
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
	Logic	570	•		•		•		•		•	
571†												
573†												
574†												
Combinatorics and Optimization	580	•		•		•		•		•		2
	581					•					•	5
	582		•					•				5
	583	•					•					5
	584				•					•		5
	585			•					•			5
	586	•				•				•		4
Total		23	14	22	15	23	15	23	14	23	16	

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

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

Revised 11/12/18 deville