

Struktur Kurikulum K2020 Program Studi Magister Klimatologi Terapan

Program Reguler

Semester	Kode MK	Mata Kuliah	Bobot SKS	Kelompok
Ganjil	GFM661	Sains Atmosfer	3	FC
	GFM602	Metode Penelitian Klimatologi	3	CC
	GFM633	Hidroklimatologi	3	ACC
		MK Pilihan 1	3	IC
Genap	GFM622	Metode Klimatologi Lanjut	3	FC
	GFM62A	Pemodelan Iklim	3	ACC
		MK Pilihan 2	3	IC
		MK Pilihan 3	3	IC
Ganjil/Genap	GFM601	Kolokium	1	TA
	PPS590	Seminar	1	TA
	GFM60A	Proposal	2	TA
	GFM609	Thesis	6	TA
	PPS591	Publikasi	2	TA
	GFM60D	Ujian Thesis	2	TA
Total SKS			38	

Program By-research

Semester	Kode MK	Mata Kuliah	Bobot SKS	Kelompok
Ganjil	GFM 661	Sains Atmosfer	3	FC
	GFM602	Metode Penelitian Klimatologi	3	CC
		Topik Khusus 1	3	ACC
		Topik Khusus 2	3	IC
Genap	GFM622	Metode Klimatologi Lanjut	3	FC
		Topik Khusus 3	3	IC
		Topik Khusus 4	3	IC

Ganjil/Genap	GFM601	Kolokium	1	TA
	PPS590	Seminar	1	TA
	GFM60A	Proposal	2	TA
	GFM609	Thesis	6	TA
	PPS591	Publikasi	4	TA
	GFM60D	Ujian Thesis	2	TA
Total SKS			37	