

## PRODI S2 BIOFISIKA - REGULAR

Kelompok	Nama Mata Kuliah	Kode MK	SKS	Semester
Common Course (CC)	Metode Penelitian Biofisika	BFS501	3(2-1)	1
Foundational Course (FC)	Statistika	STK	3	1
	Teori Kuantum Orbital dan Molekuler	BFS502	2(2-0)	1
	Biofisika Termal	BFS503	2(2-0)	1
	Bioelektromagnetisme	BFS504	2(2-0)	1
Academic Core Course (ACC)	Biofisika Membran dan Sel	BFS505	2(2-0)	2
	Biokompatibel Material	BFS506	2(2-0)	2
	Biofisika dan Kompleksitas	BFS507	2(2-0)	2
In-dept Course (IC)	Metode Karakterisasi dalam Biofisika	BFS50A	2(1-1)	Tiap semester
	Pemodelan Biofisik	BFS50B	2(2-0)	Tiap semester
	Biofisika Kontemporer	BFS50C	2(2-0)	Tiap semester
	Material Bioinspirasi	BFS50D	2(2-0)	Tiap semester
	Bioelektronika dan Biofotonika	BFS50E	2(1-1)	Tiap semester
	Biofisika Permukaan	BFS50F	2(2-0)	Tiap semester
	Biofisika Lingkungan	BFS50G	2(2-0)	Tiap semester
	Biofisika Radiasi	BFS50H	2(2-0)	Tiap semester
	Fisika Protein	BFS50I	2(2-0)	Tiap semester
	Fisika Energi Berkelanjutan	BFS50J	2(2-0)	Tiap semester
Enrichment course (EC)	Seminar sps (rangkaian TA)	PPS590	1-M	Tiap semester
TA (14 sks)	Proposal	BFS591	2(0-2)	Tiap semester
	Kolokium	BFS592	1(0-1)	Tiap semester
	Tesis	BFS593	6(0-6)	Tiap semester
	Publikasi	PPS591	2(0-2)	Tiap semester
	Ujian tesis	BFS594	2(02)	Tiap semester
<b>Total sks min kelulusan</b>			<b>36</b>	