

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Pengajar	Beban Riil
1	Sutiman Bambang Sumitro , SU., D. Sc. Prof.	Evolusi Kelas A	2	3	0,67
		Evolusi Kelas B	2	3	0,67
		MPHPI 2 Kelas A	2	3	0,67
		MPHPI 2 Kelas B	2	3	0,67
2	Setijono Samino, Drs. MS. DSc	Sistematika Hewan Kelas A	3	5	0,60
		Sistematika Hewan Kelas B	3	5	0,60
		Ekotoksikologi	3	4	0,75
		Evolusi Kelas A	2	3	0,67
		Praktikum Sistematika Hewan Kelas A	2	5	0,40
		Praktikum Sistematika Hewan Kelas B	2	5	0,40
3	Jati Batoro, Drs. MS. Dr.	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas A	3	4	0,75
		Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas B	3	4	0,75
		Sistematika Tumbuhan Kelas A	3	4	0,75
		Sistematika Tumbuhan Kelas B	3	4	0,75
		Prak. Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas A	2	4	0,50
		Prak. Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas B	2	4	0,50
		Prak. Sistematika Tumbuhan Kelas A	2	4	0,50
		Prak. Sistematika Tumbuhan Kelas B	2	4	0,50
4	Bagyo Yanuwadi, Dr	Konservasi Biodiversitas Kelas A	6	5	1,20
		Konservasi Biodiversitas Kelas B	6	5	1,20
		Sistematika Hewan Kelas A	3	4	0,75
		Sistematika Hewan Kelas B	3	4	0,75
		Prak. Sistematika Hewan Kelas A	2	4	0,50
		Prak. Sistematika Hewan Kelas B	2	4	0,50
		Ekologi Sosial	2	2	1,00

					5,90
5	Sri Rahayu, Dra. MKes. Dr.	Biologi Reproduksi Hewan	3	3	1,00
		Ekotoksikologi	3	4	0,75
		TKPS	3	2	1,50
					3,25
6	Estri Laras Arumingtyas, Ir. M.Sc.St Dr	Teknik Analisis Biologi Molekuler	4	4	1,00
		Genetika Kelas A	4	4	1,00
		Genetika Kelas B	4	4	1,00
		Bioinformatika	3	3	1,00
		Bioteknologi Tanaman	3	4	0,75
					4,75
7	Suharjono, MSi. Dr.	Mikrobiologi Industri	3	2	1,50
		Diversitas Mikroba	3	2	1,50
		Mikrobiologi Umum Kelas A	4	2	2,00
		Mikrobiologi Umum Kelas B	4	2	2,00
		Ekotoksiologi	3	3	1,00
					8,00
8	Serafinah Indriyani, Dra. MS. Dr.	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas A	3	4	0,75
		Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas B	3	4	0,75
		Sistematika Tumbuhan Kelas A	3	4	0,75
		Sistematika Tumbuhan Kelas B	3	4	0,75
		Prak. Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas A	2	4	0,50
		Prak. Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas B	2	4	0,50
		Prak. Sistematika Tumbuhan Kelas A	2	4	0,50
		Prak. Sistematika Tumbuhan Kelas B	2	4	0,50
					5,00
9	Dr. Endang Arisoesilaningih	Konservasi Biodiversitas Kelas A	6	5	1,20
		Konservasi Biodiversitas Kelas B	6	5	1,20
		Biologi Komputasi	3	3	1,00
					3,40
		Bioteknologi Tanaman	3	3	1,00

10	Wahyu Widoretno, Dra. MSi. Dr.	Fisiologi Tumbuhan Kelas A	4	3	1,33
		Fisiologi Tumbuhan Kelas B	4	3	1,33
		Evolusi Kelas A	2	3	0,67
		Evolusi Kelas B	2	3	0,67
					5,00
11	Fatchiyah, Dra. M.Kes. Ph.D. Prof.	Genetika Kelas A	4	4	1,00
		Genetika Kelas B	4	4	1,00
		Bioinformatika	3	3	1,00
		Teknik Analisis Biologi Molekuler	4	4	1,00
					4,00
12	Ir. Retno Mastuti, M.Ag.Sc.DAg.Sc.	MPHPI 2 Kelas A	2	3	0,67
		MPHPI 2 Kelas B	2	3	0,67
		Fisiologi Tumbuhan Kelas A	4	3	1,33
		Fisiologi Tumbuhan Kelas B	4	3	1,33
					4,00
13	Nunung Harijati, Dra. MS. PhD	Fisiologi Tumbuhan Kelas A	4	3	1,33
		Fisiologi Tumbuhan Kelas B	4	3	1,33
		Bioteknologi Tanaman	3	3	1,00
		TKPS	3	2	1,50
					5,17
14	Catur Retnaningdyah, Dra. MS. Dr.	Konservasi Biodiversitas Kelas A	6	5	1,20
		Konservasi Biodiversitas Kelas B	6	5	1,20
		Biologi Komputasi	3	3	1,00
		Ekotoksikologi	3	3	1,00
					4,40
15	Sri Widiyarti., Dra. MSi. Dr.	Genetika Kelas B	4	4	1,00
		Teknik Analisis Biologi Molekuler	4	4	1,00
		Teknologi Vaksin	2	3	0,67
					2,67
		Mikrobiologi Industri	3	2	1,50
		Diversitas Mikroba	3	2	1,50

16	Tri Ardiyati, Dra. M.Agr. Ph.D.	Mikrobiologi Umum Kelas A	4	2	2,00
		Mikrobiologi Umum Kelas B	4	2	2,00
					7,00
17	Dr. Agung Pramana Warih M.,MSi.	Histologi Hewan Kelas A	2	3	0,67
		Histologi Hewan Kelas B	2	3	0,67
		Ornitologi	3	3	1,00
		Biologi Reproduksi Hewan	3	4	0,75
					3,08
18	Aris Soewondo., Drs. M.Si.	Histologi Hewan Kelas A	2	3	0,67
		Histologi Hewan Kelas B	2	3	0,67
		Ornitologi	3	3	1,00
		Biologi Reproduksi Hewan	3	4	0,75
		Seminar Proposal Skripsi	1	1	1,00
					4,08
19	Moch. Sasmito Djati., Ir. MS. Dr.	Biologi Reproduksi Hewan	3	4	0,75
		Ornithologi	3	3	1,00
		MPHPI 2 Kelas A	2	3	0,67
		MPHPI 2 Kelas B	2	3	0,67
					3,08
20	Sofy Permana, Drs. MSc. D.Sc.	Histologi Hewan Kelas A	2	3	0,67
		Histologi Hewan Kelas B	2	3	0,67
		Teknik Analisis Biologi Molekuler	4	4	1,00
					2,33
21	Rodiyati Azrianingsih, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas A	3	4	0,75
		Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas B	3	4	0,75
		Sistematika Tumbuhan Kelas A	3	4	0,75
		Sistematika Tumbuhan Kelas B	3	4	0,75
		Prak. Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas A	2	4	0,50
		Prak. Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas B	2	4	0,50
		Prak. Sistematika Tumbuhan Kelas A	2	4	0,50
		Prak. Sistematika Tumbuhan Kelas B	2	4	0,50

					5,00
22	Muhaimin Rifa'i, SSI. Ph.D. Med.Sc.	Genetika Kelas A	4	4	1,00
		Teknologi Vaksin	2	3	0,67
					1,67
23	Luchman Hakim, S.Si. M.Agr.Sc. PhD	Kewirausahaan	3	2	1,50
		Kewirausahaan	3	2	1,50
		Ekologi Sosial	2	2	1,00
					4,00
24	Amin Setyo Leksono, Ssi. Msi. PhD.	Sistematika Hewan Kelas A	3	5	0,60
		Sistematika Hewan Kelas B	3	5	0,60
		Prak. Sistematika Hewan Kelas A	2	5	0,40
		Prak. Sistematika Hewan Kelas B	2	5	0,40
		Konservasi Biodiversitas Kelas A	6	5	1,20
		Konservasi Biodiversitas Kelas B	6	5	1,20
		Kewirausahaan Kelas A	3	2	1,50
		Kewirausahaan Kelas B	3	2	1,50
					7,40
25	Brian Rahardi, Ssi. M.Sc.	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas A	3	4	0,75
		Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas B	3	4	0,75
		Sistematika Tumbuhan Kelas A	3	4	0,75
		Sistematika Tumbuhan Kelas B	3	4	0,75
		Prak. Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas A	2	4	0,50
		Prak. Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Kelas B	2	4	0,50
		Prak. Sistematika Tumbuhan Kelas A	2	4	0,50
		Prak. Sistematika Tumbuhan Kelas B	2	4	0,50
		Biologi Komputasi	3	3	1,00
		Seminar Hasil Penelitian	1	1	1,00
					7,00
26	Widodo, SSI., MSi Ph.D.Med.Sc	Genetika Kelas B	4	4	1,00
		PKL	1	1	1,00
		Bioinformatika	3	3	1,00

		Teknologi Vaksin	2	3	0,67
					3,67
27	Nia Kurniawan, SSi. MP. PhD.	Konservasi Biodiversitas Kelas A	6	5	1,20
		Konservasi Biodiversitas Kelas B	6	5	1,20
		Sistematika Hewan Kelas A	3	5	0,60
		Sistematika Hewan Kelas B	3	5	0,60
		Genetika kelas A	4	4	1,00
		PKL	2	2	1,00
		Evolusi Kelas B	2	3	0,67
		Prak. Sistematika Hewan Kelas A	2	5	0,40
		Prak. Sistematika Hewan Kelas B	2	5	0,40
28	Muhammad Imam, S.Si. M.Si.	Sistematika Hewan Kelas A	3	5	0,60
		Sistematika Hewan Kelas B	3	5	0,60
		Prak. Sistematika Hewan Kelas A	2	5	0,40
		Prak. Sistematika Hewan Kelas B	2	5	0,40