

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR : F3/113/D.2/II/2023**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**



Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang
- a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Sains dan Teknologi Terapan pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Sains dan Teknologi Terapan yang sesuai dengan bidang keahlian;
 - b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Mengingat
- a. Undang-undang No.14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
 - b. Undang-undang No.12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
 - c. Peraturan Pemerintah No. 37 tahun 2009 Tentang Dosen;
 - d. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
 - e. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan Tentang Penugasan Mengajar Dosen.
- Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 18 Februari 2023 sampai dengan 31 Agustus 2023, dengan ketentuan bahwa keputusan ini akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 18 Februari 2023
Dekan,

Dr. Yudi Ari Adi, S.Si., M.Si.
NIY. 60020389

Tembusan:

1. Rektor;
2. Wakil Rektor Bidang SDM;
3. Wakil Rektor Bidang KKAU;
4. Kepala Biro SDM Universitas Ahmad Dahlan

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : BIOLOGI
FAKULTAS : SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

NO	NAMA DOSEN	NIY	Jabatan Ak./Gol	STATUS T/TT	MATA KULIAH / KELAS	SKS	Beban SKS	JML Beban SKS	KET / SEM / PRODI
1	Dra.Listiatie Budi Utami, M.Sc.	196009181989022001	LK, IVa	T	Budidaya Jamur A	2	1	7,0	T 4 Biologi
					Pengantar Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan B	2	1		T 4 Biologi
					Pengantar Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan A	2	1		T 4 Biologi
					Praktikum Fisiologi Tumbuhan B	1	0,5		T 4 Biologi
					Praktikum Fisiologi Tumbuhan A	1	0,5		T 4 Biologi
					Fisiologi Tumbuhan A	2	1		T 4 Pendidikan Biologi
					Budidaya Tumbuhan A	2	2		M 4 Biologi
2	Drs. Hadi Sasongko,M.Si.	60960146	L, IIIc	T	Praktikum Mikrobiologi Industri A	1	1	10,0	M 6 Biologi
					Praktikum Mikrobiologi Industri B	1	1		M 6 Biologi
					Mikrobiologi Industri A	2	1		T 6 Biologi
					Mikrobiologi Industri B	2	1		T 6 Biologi
					Mikrobiologi Medis A	2	2		M 4 Biologi
					Anatomi dan Perkembangan Tumbuhan A	2	1		T 2 Biologi
					Anatomi dan Perkembangan Tumbuhan B	2	1		T 2 Biologi
					Manajemen Laboratorium Biologi A	2	2		M 6 Biologi

3	Dr. Agung Budiantoro, S.Si., M.Si.	60030462	AA, IIIc	T	Biologi Konservasi	A	2	1	9,7	T 6 Biologi
					Biologi Konservasi	B	2	1		T 6 Biologi
					Sistematika Avertebrata	A	2	2		M 2 Biologi
					Metodologi Penelitian	B	2	1		T 6 Biologi
					Metodologi Penelitian	A	2	1		T 6 Biologi
					Sistematika Hewan	A	3	1		T 4 Pendidikan Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	A	1	0,3		T 2 Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	B	1	0,3		T 2 Biologi
					Budidaya Hewan	A	2	1		T 4 Biologi
					Ekowisata	A	2	1		T 6 Biologi
4	Ambar Pratiwi, S.Si., M.Sc.)*	60091561	AA, IIIb	T	Pengantar Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan	B	2	1	14,0	T 4 Biologi
					Pengantar Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan	A	2	1		T 4 Biologi
					Praktikum Fisiologi Tumbuhan	B	1	0,5		T 4 Biologi
					Praktikum Biokimia	B	1	1		M 2 Biologi
					Praktikum Fisiologi Tumbuhan	A	1	0,5		T 4 Biologi
					Praktikum Biokimia	A	1	1		M 2 Biologi
					Praktikum Teknik Separasi	A	1	1		M 4 Biologi
					Praktikum Teknik Separasi	B	1	1		M 4 Biologi
					Biokimia	A	3	1,5		T 2 Biologi
					Biokimia	B	3	1,5		T 2 Biologi
					Teknik Separasi	B	2	1		T 4 Biologi
					Teknik Separasi	A	2	1		T 4 Biologi
					Biopreneurship	K	2	2		M 7 Biologi
5	Diah Asta Putri, S.Si., M.Si.)**	60150797	AA, IIIb	T						
6	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Sc.	60150798	AA, IIIb	T	Budidaya Jamur	A	2	1	15,0	T 4 Biologi
					Mikrobiologi Analitik	A	2	2		M 6 Biologi

					Pengantar Bioteknologi	B	2	1		T 4 Biologi
					Biologi Molekular	A	2	1		T 4 Biologi
					Fisiologi Mikroba	A	2	2		M 4 Biologi
					Fisiologi Mikroba	B	2	2		M 4 Biologi
					Rekayasa Genetika	A	2	1		T 6 Biologi
					Pengantar Bioteknologi	A	2	1		T 4 Biologi
					Bioinformatika	B	2	1		T 6 Biologi
					Bioinformatika	A	2	1		T 6 Biologi
					Enzimologi	MBKM	2	2		M 4 Biologi
7	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.	60160849	AA, IIIb	T	Histologi dan Anatomi Hewan	A	2	1	13,7	T 2 Biologi
					Sistematika Avertebrata	B	2	1		T 2 Biologi
					Praktikum Histologi dan Anatomi Hewan	A	1	0,5		T 2 Biologi
					Metodologi Penelitian	B	2	1		T 6 Biologi
					Metodologi Penelitian	A	2	1		T 6 Biologi
					Pengantar Bioteknologi	B	2	1		T 4 Biologi
					Histologi dan Anatomi Hewan	B	2	1		T 2 Biologi
					Pemanfaatan Keanekaragaman Hewan	K	2	2		M 7 Biologi
					Praktikum Histologi dan Anatomi Hewan	B	1	0,5		T 2 Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	A	1	0,3		T 2 Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	B	1	0,3		T 2 Biologi
					Budidaya Perairan	K	2	2		M 5 Biologi
					Bioinformatika	B	2	1		T 6 Biologi
					Bioinformatika	A	2	1		T 6 Biologi
8	Inggita Utami, S.Si., M.Sc.	60171075	AA, IIIb	T						
9	Ichsan Luqmana Indra Putra, S.Si., M.Sc.	60171099	AA, IIIb	T	Ekologi	A	2	2	12,7	M 4 Biologi
					Sistematika Avertebrata	B	2	1		T 2 Biologi
					Ekologi	B	2	2		M 4 Biologi

					Biologi Dasar	A	2	2		M 2 Matematika
					Pengendalian Hayati	A	2	1		T 6 Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	A	1	0,3		T 2 Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	B	1	0,3		T 2 Biologi
					Komputasi Bentang ALam	K	2	2		M 7 Biologi
					Kerja Praktek	A	2	2		M 6 Biologi
10	Sri Wijayanti Wulandari, S.Si., M.Sc)**	60171079	AA, IIIb	T						
11	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.	60171074	AA, IIIb	T	Histologi dan Anatomi Hewan	A	2	1	9,0	T 2 Biologi
					Praktikum Histologi dan Anatomi Hewan	A	1	0,5		T 2 Biologi
					Histologi dan Anatomi Hewan	B	2	1		T 2 Biologi
					Histopatologi	A	2	2		M 6 Biologi
					Mikroteknik	A	2	1		T 7 Pendidikan Biologi
					Praktikum Histologi dan Anatomi Hewan	B	1	0,5		T 2 Biologi
					Fisiologi Hewan	B	2	1		T 4 Biologi
					Budidaya Hewan	A	2	1		T 4 Biologi
					Fisiologi Hewan	A	2	1		4 Biologi

Keterangan

)* ijin belajar

)** tugas belajar

M Mandiri

T TIM



Dekan,

Dr. Yudi Ari Adi, S.Si., M.Si.

NIY. 60020389



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 19171020
Matakuliah : Ekowisata
Kelas : A
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Dr.Agung Budiantoro, S.Si, M.Si.; Dr.SURAHMA ASTI MULASARI, S.Si., M.Kes.
Jumlah Peserta : 25
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	17 Maret 2023	Pendahuluan	22	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
2	24 Maret 2023	2. Ekowisata: Pengertian dan prinsip serta contohnya	24	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
3	31 Maret 2023	Pariwisata Berkelanjutan	21	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
4	07 April 2023	Ekowisata Tangkahan	21	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
5	14 April 2023	Pedoman ekowisata	25	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
6	05 Mei 2023	Pengembangan ekowisata virtual	18	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
7	12 Mei 2023	Video Ekowisata	21	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
8	15 Mei 2023	UTS	25	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
9	19 Juni 2023		22	SURAHMA ASTI MULASARI, Dr., S.Si., M.Kes.
10	19 Juni 2023	Mampu menganalisis potensi ekowisata Praktik praktik Ekowisata dan pengenalan pengembangan produk Ekowisata serta kemungkinan mengaitkannya dalam RTRW dengan mengunjungi Hutan Pinus Mangunan, Gunung Merapi, Gunung Purba Nglangeran (Alternatif)	19	SURAHMA ASTI MULASARI, Dr., S.Si., M.Kes.
11	01 Juli 2023		25	SURAHMA ASTI MULASARI, Dr., S.Si., M.Kes.
12	02 Juli 2023		25	SURAHMA ASTI MULASARI, Dr., S.Si., M.Kes.
13	07 Juli 2023		16	SURAHMA ASTI MULASARI, Dr., S.Si., M.Kes.
14	14 Juli 2023		16	SURAHMA ASTI MULASARI, Dr., S.Si., M.Kes.
15	17 Juli 2023	Presentasi hasil analisis solusi kawasan ekowisata	25	SURAHMA ASTI MULASARI, Dr., S.Si., M.Kes.
16	05 Agustus 2023	UAS	25	SURAHMA ASTI MULASARI, Dr., S.Si., M.Kes.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.