

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/156.1/B/III/2023**

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



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester genap tahun akademik 2022/2023, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen;
- Mengingat : a. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
b. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
c. Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2009 Tentang Dosen;
d. Tentang Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
e. Pedoman PP Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
f. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Tentang Penugasan Mengajar
- 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 13 Maret 2023 sampai dengan 5 Agustus 2023

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 13 Maret 2023

Tembusan:

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

Universitas Ahmad Dahlan.



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Nomor: F2/156.1/B/III/2023 tanggal 13 Maret 2023

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : TEKNIK KIMIA
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

NO	NAMA	JABATAN / GOLONGAN	STATUS (T/TT)	MATA KULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML SKS	KET./SEM. /PRODI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Ir. Erna Astuti, S.T., M.T., IPM	Lektor Kepala / IV/a	T	1. Neraca Massa 2. Kinetika Reaksi Kimia 3. Energi Terbarukan 4. Teknologi Konversi Biomassa 5. Manajemen dan Konservasi Energi 6. Manajemen Sampah Perkotaan 7. Manajemen Energi	4 2 2 1,5 1,5 1,5 0,375	12,875	T/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. M/Pil a/T. Kim. T/1 a/MTK T/2 a/MTK T/3 a/MTK T/2 a/T. Ind.
2	Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T., IPM.	Lektor Kepala / IV/a	T	1. Metodologi Penelitian 2. Metode Numeris 3. Perancangan Pabrik Kimia I 4. Metodologi Penelitian	2 2 2 1,5	7,5	T/4 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. T/1 a/MTK

3	Agus Aktawan, S.T., M.Eng.	Lektor / III/c	T	1. Praktikum Metode Numeris 2. Pengendalian Proses 3. Aplikasi Komputer Teknik Kimia	4 2 2	8	M/4 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. M/6 a/T. Kim.
4	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.	Lektor / III/c	T	1. Alat Industri Kimia 2. Teknologi Bioproses 3. Teknologi Bahan Makanan 4. Teknologi Herbal	3 1 1 1	6	T/6 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim.
5	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.	Lektor / III/c	T	1. Praktikum Fisika 2. Metode Numeris 3. Pencegahan Pencemaran	4 2 1	7	M/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. T/6 a/T. Kim.
6	Dr. Ing. Suhendra, S.T., M.Sc.	Lektor / III/c	T	1. Kewirausahaan 2. Perancangan Pabrik Kimia I 3. Teknologi Bioproses 4. Teknologi Minyak, Gas Bumi, dan Batubara 5. Mikrobiologi Industri	2 2 1 1 2	8	T/4 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/6 ab/Bio.
7	Shinta Amelia, S.T., M.Eng	Lektor / III/b	T	1. Operasi Perpindahan Massa dan Panas 2. Praktikum Kimia Terapan 3. Pencegahan Pencemaran	3 4 1	8	T/4 ab/T. Kim. M/4 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim.
8	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng	Asisten Ahli / III/b	T	1. Menggambar Teknik 2. Kinetika Reaksi Kimia 3. Bioteknologi Lingkungan	4 2 1	7	M/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim.

9	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.	Asisten Ahli / III/b	T	1. Aljabar Linier 2. Reaktor Heterogen 3. Teknologi Kimia Hasil Hutan dan Perkebunan 4. Teknologi Bahan Makanan	3 2 2 1	8	T/2 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. M/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim.
10	Dr.rer.nat. Totok Eka Suharto	Lektor Kepala	T	1. Teknologi Material Maju 2. Teknologi Nano untuk Pangan dan Farmasi 3. Manajemen Sampah Perkotaan 4. Kewirausahaan	2 1,5 1,5 2	7	M/Pil a/T. Kim. T/3 a/MTK T/3 a/MTK T/4 a/Sasing
11	Dr. Dhias Cahya Hakika, S.T., M.Sc.	Lektor / III/b	T	1. Aljabar Linier 2. Pengendalian Proses 3. Bioteknologi Lingkungan	3 2 1	6	T/2 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim.
12	Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	Lektor / III/c	T	1. Operasi Perpindahan Massa dan Panas 2. Kewirausahaan	3 2	5	T/4 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim.
13	Dra. Siti Salamah, M.Si.	Lektor Kepala / IV/b	T	1. Pengolahan Limbah 2. Teknologi Katalis	4 2	6	M/6 ab/T. Kim. M/6 a/T. Kim.
14	Imam Santosa, S.T., M.T.	Lektor / III/d	T	1. Kimia Fisika 2. Termodinamika I	6 2	8	M/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim.

Yogyakarta, 13 Maret 2023
Dekan,



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 212040220
Matakuliah : Kewirausahaan
Kelas : B
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Dr.Endah Sulistiawati, S.T., M.T.; Dr. Ing.Suhendra, S.T., M.Sc.
Jumlah Peserta : 31
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	18 Maret 2023	Karakter Kewirausahaan	28	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T. Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
2	25 Maret 2023	Strategi Menangkap Ide dan Peluang Bisnis	29	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T. Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
3	01 April 2023	Operasionalisasi Usaha	27	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T. Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
4	08 April 2023	Manajemen Pemasaran Ujian Kompetensi I	28	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T. Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
5	15 April 2023	E-commerce	29	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
6	06 Mei 2023	Analisis Kelayakan Usaha	29	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
7	13 Mei 2023	Pembukuan dan Pengelolaan Keuangan	29	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
8	15 Mei 2023	UTS	29	Endah Sulistiawati, Dr., S.T., M.T.
9	03 Juni 2023	1. Manfaat legalitas usaha dan dokumen yang harus dimiliki wirausaha 2. Tentang NIB, PiRT, BPOM, Sertifikasi Halal 3. Bentuk-bentuk badan usaha dan tata cara pendiriannya 4. Contoh kasus sengketa bisnis dan penyelesaiannya	25	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
10	10 Juni 2023	1. Business Plan 2. Manfaat business plan 3. Hal-hal yang perlu diperhatikan dalam membuat business plan 4. Business Plan Model canvas	21	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
11	17 Juni 2023	1. Business Plan 2. Manfaat business plan 3. Hal-hal yang perlu diperhatikan dalam membuat business plan 4. Business Plan Model canvas	22	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
12	24 Juni 2023	1. Bisnis yang sesuai kompetensi prodi 2. Praktek menjalankan bisnis	27	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
13	27 Juni 2023	1. Bisnis yang sesuai kompetensi prodi 2. Praktek menjalankan bisnis	17	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
14	15 Juli 2023	BMC 2	31	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
15	19 Juli 2023	Presentasi bisnis	31	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.

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

Nilai Tugas UK1 UTS Kewirausahaan Genap 2022-2023 Kelas B - Excel

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Tell me what you want to do

Clipboard Font Alignment Number Styles

Calibri 11 Wrap Text Merge & Center

General

Conditional Formatting Format as Table Cell Styles

GET GENUINE OFFICE Your license isn't genuine, and you may be a victim of software counterfeiting. Avoid interruption and keep your files safe with genuine Office today.

D32 85

2	Fakultas	: Teknologi Industri	Matakuliah	: Kewirausahaan
3	Program Studi	: Teknik Kimia S1	Kode/SKS/Semester	: 212040220 / 2 / 4
4	Tahun Akademik	: 2022/2023	Dosen	: Dr.Endah Sulistiawati, S.T., M.T.; Dr. Ing.Suhen
5	Tahun Akademik	: B		

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai										Huruf (PAP)	Huruf (PAN)
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	UK1	Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)			
			100	5	5	5	5	0	40	40				
9	1	2000020078	RAMA DIVA FAUZI	85	86		85,71	0	0	89	0	48,4355	D+	B-
10	2	2100020033	IRBAH DZIKRI RAMA	90	85		100	0	0	91	0	50,15	D+	B
11	3	2200020003	PURWANINGRUM	85	83		100	0	0	82	0	46,2	D+	C+
12	4	2200020004	AHZA DURRANI MU	85	93		100	0	0	96	0	52,3	C-	B
13	5	2200020006	BEFTHA FARISHA Y	85	85		100	0	0	88	0	48,7	D+	B-
14	6	2200020011	PERMATA AULIA A	60	75		100	0	0	95	0	49,75	D+	B
15	7	2200020012	CATUR WULANDAR	85	83		100	0	0	96	0	51,8	C-	B
16	8	2200020013	RAFLI RAMADHAN	85	84		100	0	0	93	0	50,65	D+	B
17	9	2200020018	MUHAMMAD MIFT	0	0		0	0	0	0	0	0	E	E
18	10	2200020020	NURUL HIDAYAH	85	83		100	0	0	85	0	47,4	D+	B-
19	11	2200020026	AHMAD RAY KHAW	85	91		100	0	0	77	0	44,6	D+	C+
20	12	2200020027	SHAFY NOOR AFIFA	85	82		100	0	0	100	0	53,35	C-	B+
21	13	2200020028	MUHAMMAD FARI	85	71		100	0	0	76	0	43,2	D	C
22	14	2200020029	HAIKAL ZACKIE AK	85	88		100	0	0	100	0	53,65	C-	B+
23	15	2200020035	MAYA LAFFAYZA D	85	77		100	0	0	84	0	46,7	D+	C+
24	16	2200020037	ARDINA FITRI SUGI	85	86		100	0	0	85	0	47,55	D+	B-
25	17	2200020038	M.IZZUL FEBIAN	85	98		100	0	0	91	0	50,55	D+	B
26	18	2200020041	SITA ZULIA	60	89		85,71	0	0	68	0	38,9355	E	D+
27	19	2200020044	FITRA MARA ALI	60	80		85,71	0	0	88	0	46,4855	D+	C+
28	20	2200020045	ANDIKA GUNDAWA	85	80		100	0	0	83	0	46,45	D+	C+
29	21	2200020054	DAFFA HENRY FEBR	0	0		71,43	0	0	0	0	3,5715	E	E
30	22	2200020058	FATIMAH AZ ZAHRA	85	92		100	0	0	90	0	49,85	D+	B
31	23	2200020059	AULIA AUDISTIA R	60	81		100	0	0	83	0	45,25	D+	C+
32	24	2200020062	ALVINA KHAIRUNIS	85	83		100	0	0	77	0	44,2	D+	C
33	25	2200020063	AZAHRA ATAMIM N	0	82		100	0	0	85	0	43,1	D	C
34	26	2200020064	ANDHIKA DWI RAH	0	50		100	0	0	85	0	41,5	D	C-
35	27	2200020068	VIOLA LULU AULIA	0	83		100	0	0	88	0	44,35	D+	C
36	28	2200020069	MUHAMAD HIKMA	0	68		71,43	0	0	65	0	32,9715	E	D
37	29	2200020082	ZULVA ANIS ALFIAH	0	0		0	0	0	66	0	26,4	E	D
38	30	2211020019	ANGGI SAFITRI	85	91		100	0	0	81	0	46,2	D+	C+
39	31	2215020073	AFIFAH FIKA PURN	85	98		85,71	0	0	89	0	49,0355	D+	B-