



SURAT KEPUTUSAN

Nomor :849/SK-AK.16/FTI/IX-2022

Tentang,

Pengangkatan dan Penetapan Staf Pengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023
Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta

Dekan Fakultas Teknologi Industri,

- MENIMBANG :**
1. bahwa untuk pelaksanaan perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dipandang perlu mengangkat dan menetapkan Staf Pengajar Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta, agar pelaksanaan perkuliahan dapat berjalan sebagaimana mestinya.
 2. bahwa untuk itu perlu dikeluarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta Padang.
- MENINGAT :**
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Tinggi Nasional;
 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005, tentang Standar Nasional Pendidikan;
 4. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional 63 Tahun 2009 Tanggal 25 September 2009 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan.
 5. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 232/U/2000 Tanggal 20 Desember tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Nasional dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa;
 6. Akta Yayasan Pendidikan Bung Hatta Tanggal 20 Nopember 1996;
 7. Statuta Universitas Bung Hatta SK Nomor: 003/SK/YPBH/XI-2014 tanggal 5 November 2014;
- MEMPERHATIKAN :**
1. Kalender Akademik Tahun 2022/2023

MEMUTUSKAN :

MENETAPKAN :

- PERTAMA :** Mengangkat dan menetapkan Staf Pengajar Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta yang nama dan tugas mengajar pada mata kuliah sebagaimana tersebut pada Lampiran Surat Keputusan ini.
- KEDUA :** Keputusan ini berlaku untuk Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- KETIGA :** Dalam melaksanakan keputusan ini agar dipedomani ketentuan-ketentuan yang berlaku di Universitas Bung Hatta dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.
- KEEMPAT :** Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan kalau terdapat kekeliruan dalam pengangkatan dan penetapan ini akan diadakan perbaikan kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 2 September 2022

Dekan,



Prof. Dr. Eng. Reni Desmiarti, S.T., M.T.

Tembusan Yth :

1. Rektor Universitas Bung Hatta
2. Ketua/Sekretaris Jurusan dilingkungan FTI Universitas Bung Hatta.
3. Kepala BAAK/BAU/Pustikom Universitas Bung Hatta
4. Yang bersangkutan

Lamp : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri

Nomor : 849/SK-AK-16/FTI/IX-2022

Tanggal : 2 September 2022

Tentang : Pengangkatan Dan Penetapan Staf Pengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SMT	KLS	SKS	TOTAL SKS
1	Adri, S.H., M.H.	PANCASILA	TE / TRET	1	A	2	6
			TI / TRKJ	5	A	2	
			TM	1	A	2	
2	Ahmad Iffan, S.H., M.H.	KEWARGANEGARAAN	TK	5	A	2	2
3	Aidil Ikhsan, S.T, M.T	MENGGAMBAR TEKNIK	TI	1	A	3	10
		PROSES MANUFAKTUR		3	A	3	
		PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK		5	A	2	
		KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA	TRKJ	5	A	2	
4	Amelia Amir, S.Si.,M.Si.,Ph.D	KIMIA ORGANIK II	TK	3	A	3	16
		MIKROBIOLOGI		3	A	2	
		PENELITIAN DAN SEMINAR		8	A	4	
		FISIKA / FISIKA TERAPAN	TK / TRET	1	A	3	
		KIMIA	TM	1	B	2	
		ANALISA DAN PENGOLAHAN DATA	Mandiri	6	A	2	
5	Ir.Amita, M.T	PRAK. MICROCONTROLLER & INTERFACING TO COMPUTER	TE	5	A	1	21
		INTERNET OF THINGS		5	A	2	
		PROBABILITAS DAN STATISTIK		3	A	2	
		PRAK. DASAR SISTEM KENDALI		3	A	1	
		PROBABILITAS DAN STATISTIK	Mandiri	3	B	2	
		ROUTING DAN SWITCHING	TRKJ	3	A	2	
		SISTEM TELEKOMUNIKASI		3	A	2	
		STATISTIKA DAN PROBABILITAS		5	A	2	
		MAGANG DAN SEMINAR MAGANG		7	A	4	
		PRAKT. SISTEM TELEKOMUNIKASI		3	A	1	
		PRAKT. ROUTING DAN SWITCHING		3	A	1	
		PRAKT. PROBABILITAS & STATISTIKA		5	A	1	
		6	Ir.Arzul, M.T	SKRIPSI	TE	8	
TEKNIK TENAGA LISTRIK	3			A		2	
TEKNIK TENAGA LISTRIK	Mandiri			3	B	2	
MATEMATIKA TEKNIK I	TE			3	A	3	
7	Ayu Bidiawati, S.T., M. Eng.	KEBUNGHATTAAN	TE	3	A	2	9
		KEBUNGHATTAAN	TI	3	A	2	
		PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI		5	A	3	
		EKONOMIKA		1	A	2	
8	Budi Sunaryo, S.T., M.T.	MULTIMEDIA	TRKJ	3	A	2	15
		ADMINISTRASI SISTEM SERVER		7	A	2	
		MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKAS		5	A	2	
		MACHINE LEARNING		5	A	2	
		REKAYASA PERANGKAT LUNAK		7	A	2	
		PRAKTIKUM ADMINISTRASI SISTEM SERVER		7	A	1	
		PRAKTIKUM REKAYASA PERANGKAT LUNAK		7	A	1	
		PRAKT. MULTIMEDIA		3	A	1	
		PRAKT. KOMPUTER & KONSTRUKSI		1	A	1	
		PRAKTIKUM MACHINE LEARNING		5	A	1	

9	Dr.Burmawi, S.T., M.Si.	STRUKTUR DAN SIFAT MATERIAL	TM	5	A	2	15
		STRUKTUR DAN SIFAT MATERIAL		5	B	2	
		FISIKA		1	A	3	
		FISIKA		1	B	3	
		KOMPOSIT DAN BIOMATERIAL		7	A	3	
		PRAKT. FENOMENA DASAR MESIN		3	B	2	
10	Ir.Cahayahati, M.T	REKAYASA SISTEM	TE	8	A	3	15
		REKAYASA SISTEM	Mandiri	8	B	3	
		PERENCANAAN SISTEM TENAGA	TE	7	A	2	
		INSTALASI SISTEM TENAGA LISTRIK		5	A	2	
		INSTALASI SISTEM TENAGA	Mandiri	5	B	2	
		PENGUNAAN KOMPUTER DALAM SISTEM TENAGA LISTRIK	TE	7	A	2	
		PRAK. INSTALASI SISTEM TENAGA LISTRIK		5	A	1	
11	Dessi Mufti, S.T., M.T.	KERJA PRAKTEK	TI	7	A	2	6
		PEMODELAN SISTEM		5	A	2	
		PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI		1	A	2	
12	Dian Riani, S.Pd., M.Pd	BAHASA INGGRIS	TI	3	A	2	6
		PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS I	TM	1	A	2	
		PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS I		1	B	2	
13	Duskiardi, S.T, M.T	GAMBAR TEKNIK	TM	1	A	2	12
		GAMBAR TEKNIK		1	B	2	
		TEKNIK PEMBENTUKAN LOGAM (MK PIL)		7	A	3	
		PROSES MANUFAKTUR 1		3	B	3	
		PRAKTIKUM PROSES MANUFAKTUR		5	A	2	
14	Ir.Eddy Soesilo, M.Eng	ROBOTIK	TE	7	A	2	20
		KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA		5	B	2	
		PEMOGRAMAN BERORIENTASI OBJEK		3	A	2	
		KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA		5	A	2	
		MENGGAMBAR TEKNIK ELEKTRO		1	A	2	
		MICROCONTROLLER & INTERFACING TO COMPUTER	5	A	3		
		PRAK. SISTEM TELKOM & PENGOLAHAN SINYAL	3	A	1		
		INTERNET OF THINGS	Mandiri	5	B	2	
		MIKROKONTROLER DAN SISTEM TERTANAM	TRKJ	3	A	2	
		PRAKT. MIKROKONTROLER DAN SISTEM TERTANAM		3	A	1	
ETIKA PROFESI	TRET	1	A	1			
15	Dr. Ir.Edi Septe S, M.T	KONSEP TEKNOLOGI	TM	1	A	2	11
		METODE PENGENDALIAN KOROSI		7	A	3	
		ELEMEN MESIN 2		5	A	2	
		ELEMEN MESIN 2		5	B	2	
		KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA		5	B	2	
16	Ellyta Sari, S.T, M.T	AZAS TEKNIK KIMIA II	TK	3	A	2	12
		OPERASI PEMISAHAN DASAR		5	A	3	
		OPERASI PEMISAHAN DASAR	Mandiri	5	A	3	
		TEKNOLOGI BIOBRIKET	TK	7	A	2	
		PRAK. PROSES INDUSTRI KIMIA		3	A	2	
17	Dra.Elvina Saibi, M. Hum.	BAHASA INDONESIA	TE/TRET	1	A	2	4
		BAHASA INDONESIA	TI	1	A	2	
18	Erda Rahmilaila Desfitri, ST., M.Eng., Ph.D	KAPITA SELEKTA PENGOLAHAN BAHAN ALAM	TK	3	A	2	14
		MATEMATIKA TEKNIK KIMIA		3	A	3	
		KESEHATAN, KESELAMATAN KERJA DAN LINGKUNGAN		7	A	2	
		PRAK. KOMPUTASI PROSES INDUSTRI KIMIA I		5	A	2	
		ETIKA PROFESI	TRET	1	A	1	
		DASAR -DASAR GEOTHAERMAL ENERGI		1	A	1	
		KEBUNGHATTAAN		Mandiri	1	A	

19	Erti Praputri, M.Si	KIMIA	TI	1	A	2	17
		KIMIA ANALITIK	TK	1	A	3	
		KIMIA DASAR / KIMIA TERAPAN	TK /TRET	1	A	3	
		METODOLOGI PENELITIAN	TK	7	A	2	
		METODOLOGI PENELITIAN	Mandiri	7	A	2	
		PRAK. PENGANTAR TEKNIK KIMIA I	TK	1	A	2	
		KIMIA	TM	1	A	2	
		PRAKTIKUM KIMIA		1	A	1	
20	Eva Suryani, S.T, M.T	SKRIPSI	TI	8	A	6	16
		KKN - PPM		5	A	4	
		PERANCANGAN SISTEM TERPADU		7	A	2	
		ERGONOMI		3	A	2	
		KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA		5	A	2	
21	Dr.Firdaus, ST. MT.	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	TK	3	A	3	20
		TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	Mandiri	3	A	3	
		KULIAH KERJA NYATA	TK	5	A	4	
		KE-BUNG HATTA-AN	TK/TRKJ/TRET	1	A	2	
		SKRIPSI	TK	8	A	4	
		KERJA PRAKTEK DAN SEMINAR		7	A	2	
		KEBUNGHATTAAN	TM	3	A	2	
22	Prof. Dr.Hendra Suherman, ST, MT	PROSES MANUFAKTUR 1	TM	3	A	3	5
		METODOLOGI PENELITIAN		7	A	2	
23	Dr.Hidayat, S.T, M.T. IPM	KENDALI MESIN MESIN LISTRIK	TE	7	A	2	8
		SISTEM KENDALI CERDAS		7	A	2	
		PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS		5	A	2	
		SISTEM KENDALI MODERN	Mandiri	5	B	2	
24	Dr.Ir.Ija Darmana, MT.,IPM.	MATERIAL TEKNIK ELEKTRO	TE	1	A	2	8
		RANGKAIAN LISTRIK II		3	A	3	
		PRAK. RANGKAIAN LISTRIK		3	A	1	
		SISTEM PROTEKSI LANJUT	Mandiri	7	A	2	
25	lkhwan Arief,, S.T.,M.Sc	DATA ANALYTIS	TI	7	A	2	2
26	Iman Satria, S.T., M.T., IPM., Asean.Eng.	METODA KOMPUTASI & NUMERIK	TM	5	B	2	7
		METODA KOMPUTASI & NUMERIK		5	A	2	
		TEKNIK PEMIPAAN		7	A	3	
27	Dr.Ir.Indra Nisja,M.Sc.	FISIKA	TE	1	A	3	10
		TERMODINAMIKA		1	A	2	
		PRAKTIKUM FISIKA		1	A	1	
		TEKNIK TENAGA LISTRIK	TM	5	A	2	
		KENDALI MESIN MESIN LISTRIK	Mandiri	5	A	2	
28	Inna Kholidasari, S.T., M.T., PhD.	EKONOMI TEKNIK	TI	5	A	2	6
		SUPPLY CHAIN MANAGEMENT		7	A	2	
		MANAJEMEN PERSEDIAAN		7	A	2	
29	Iqbal, S.T., M.T.	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	TM	3	A	3	11
		MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL		3	B	3	
		KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA		5	A	2	
		MATERIAL LANJUT		7	A	3	
30	Ir.Kaidir, M.Eng, IPM	MEKANIKA FLUIDA 2	TM	3	A	2	9
		THERMODINAMIKA 2		3	A	2	
		THERMODINAMIKA 2		3	B	2	
		TEKNIK PENDINGIN DAN KRIOGENIK		7	A	3	

31	Lestari Setiawati, S.T., M.T.	PERILAKU ORGANISASI	TI	3	A	2	5
		METODOLOGI PENELITIAN		7	A	2	
		PRAKTIKUM PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS		7	A	1	
32	Ir.M. Nursyaifi Yulius, M.Tech, Mgt,Ph.D	E-COMMERCE	TI	7	A	2	7
		MANAJEMEN PEMASARAN		3	A	2	
		MANAJEMEN PROYEK		7	A	2	
		PRAKTIKUM TERINTEGRASI 1		5	A	1	
33	Dr.Maria Ulfah, S.T, M.T	KALKULUS I / MATEMATIKA TERAPAN	TK	1	A	3	11
		KINETIKA DAN KATALIS		5	A	3	
		TEKNOLOGI KATALIS*		7	A	2	
		KINETIKA DAN KATALIS	Mandiri	5	A	3	
34	Mirza Zoni, S.T., M.T.	KERJA PRAKTEK	TE	7	A	3	20
		KALKULUS	TRKJ	1	A	3	
		SISTEM KENDALI MODERN	TE	5	A	2	
		DASAR SISTEM KENDALI		3	A	3	
		DASAR SISTEM KENDALI	Mandiri	3	A	3	
		FISIKA 1	TI	1	A	3	
		FISIKA	TRKJ	1	A	2	
		PRAKT. FISIKA		1	A	1	
35	Drs.Mulyanef, ST., M.Sc.	METODOLOGI PENELITIAN	TM	7	B	2	9
		PRAKT. FENOMENA DASAR MESIN		3	A	2	
		MEKANIKA FLUIDA 2		3	B	2	
		TEKNIK ENERGI ALTERNATIF/KONSEP TEKNOLOGI ENERGI TERBARUKAN	TM/TRET	7	A	3	
36	Munggang Hendro Purwanto, ST.,MoE	DASAR -DASAR GEOTHAERMAL ENERGI	TRET	1	A	1	1
37	Noviyarsi, S.T, M.Eng	PENELITIAN OPERASIONAL II	TI	5	A	3	10
		KALKULUS 1	TI	1	A	4	
		MATRIK DAN RUANG VEKTOR	TI	3	A	3	
38	Dr.Pasymi, S.T., M.T.	UTILITAS	TK	7	A	2	14
		KONSEP TEKNOLOGI		1	A	2	
		TEKNOLOGI PENGEMBANGAN ENERGI ALTERNATIF*		5	A	2	
		PERPINDAHAN PANAS		5	A	3	
		PRAK. OPERASI TEKNIK KIMIA		7	A	2	
		PERPINDAHAN PANAS	Mandiri	5	A	3	
39	Dra.Puspawati, M.S	BAHASA INDONESIA	TK/TRKJ	1	A	2	4
		BAHASA INDONESIA	TM	1	A	2	
40	Putra adiatma, S.Kom. M.Kom	SISTEM OPERASI	TRKJ	1	A	2	5
		KOMPUTER & KONSTRUKSI		1	A	2	
		PRAKT. SISTEM OPERASI		1	A	1	
41	Prof.Dr. Eng, Reni Desmiarti, S.T.,M.T	DESAIN TEKNOLOGI INOVATIF	TK	5	A	2	12
		PROSES INDUSTRI KIMIA		3	A	3	
		PENGOLAHAN LIMBAH		7	A	2	
		PERANCANGAN PABRIK KIMIA		7	A	3	
		AZAS TEKNIK KIMIA II	Mandiri	3	A	2	
42	Riska Amelia, S.Kom, M.Kom	TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING	TRKJ	7	A	1	10
		MOBILE COMPUTING		5	A	2	
		LOGIKA DAN ALGORITMA		1	A	2	
		BENGKEL PEMOGRAMAN		5	A	3	
		PRAK. MOBILE COMPUTING		5	A	1	
		PRAKTIKUM TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING		7	A	1	

43	Rizky Arman, S.T.,M.T.	KALKULUS	TM	1	A	3	10
		KALKULUS		1	B	3	
		KINEMATIKA		3	A	2	
		KINEMATIKA		3	B	2	
44	Suryadimal, S.T.,M.T.	KONSEP TEKNOLOGI	TM	1	B	2	10
		PERPINDAHAN KALOR		5	A	3	
		PERPINDAHAN KALOR		5	B	3	
		PRAKTIKUM PRESTASI MESIN		7	A	2	
45	Dr. Ir.Wenny Marthiana, M.T	KERJA PRAKTEK	TM	8	A	2	13
		RANCANGAN ELEMEN MESIN 1		5	A	1	
		RANCANGAN ELEMEN MESIN 2		5	A	1	
		PERANCANGAN SISTEM MEKANIS		5	A	2	
		PERANCANGAN SISTEM MEKANIS		5	B	2	
		PERANC.& PENGEMB. PRODUK		5	A	2	
		PERANC.& PENGEMB. PRODUK		5	B	2	
		PRAKTIKUM KOMPUTASI		5	A	1	
46	Ir.Yani Ridal, M.T	SISTEM INSTRUMENTASI	TE	1	A	2	11
		MESIN MESIN LISTRIK		5	A	2	
		KONSEP TEKNOLOGI		1	A	2	
		PRAK. ELEKTRONIKA DAYA		5	A	1	
		MANAJEMEN PROYEK		5	A	2	
		MANAJEMEN PROYEK	Mandiri	5	B	2	
47	Yesmizarti Muchtiar, S.T, M.T	SIX SIGMA	TI	7	A	2	11
		QUALITY TOOL 'S AND TECHNIQUE		7	A	2	
		TEORI PROBABILITAS		1	A	3	
		TEORI PROBABILITAS		1	B	3	
		PRAKTIKUM STATISTIK INDUSTRI		3	A	1	
48	Dr.Yovial Mahjoedin, M.T.	SKRIPSI	TM	8	A	4	12
		PROPOSAL TUGAS SARJANA		7	A	2	
		MATEMATIKA TEKNIK 1		3	A	3	
		MATEMATIKA TEKNIK 1		3	B	3	
49	Yusrizal Bakar, S.T., M.T.	MANAJEMEN PROYEK	TE	5	A	2	8
		MANAJEMEN INDUSTRI	TI	7	A	2	
		MANAJEMEN RESIKO		7	A	2	
		ANALISIS DAN ESTIMASI BIAYA		3	A	2	
50	zulfadli, S.Kom.MSc	BENGKEL MULTIMEDIA	TRKJ	7	A	3	12
		TECHNOPRENEUR		5	A	1	
		SOCIAL ENGINEERING		3	A	2	
		KONSEP TEKNOLOGI		1	A	2	
		TEKNOLOGI BIG DATA		7	A	2	
		PRAKTIKUM BIG DATA		7	A	1	
		PRAKTIK TECHNOPRENEUR		5	A	1	



Padang, 2 September 2022

Dekan,

Prof.Dr. Eng. Reni Besmiarti, S.T.,M.T