



YAYASAN PENDIDIKAN BUNG HATTA  
UNIVERSITAS BUNG HATTA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

**SURAT KEPUTUSAN**

Nomor : 853 /SK-AK-16/FTI/IX-2021

Tentang,

Pengangkatan dan Penetapan Staf Pengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022  
Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta

Dekan Fakultas Teknologi Industri,

- MENIMBANG :**
1. bahwa untuk pelaksanaan perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 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 2021/2022

**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 2021/2022.
- 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 : 13 September 2021

Dekan,

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



**Tembusan Yth :**

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

Lamp : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri

Nomor : 853/SK-AK16/FTI/IX/2021

Tanggal : 13 September 2021

Tentang: Pengangkatan dan Penetapan Staf Pengajar Semester Ganjil Tahun 2021/2022

Fakultas Teknologi Industri

No	Nama Dosen	Matakuliah	JUR	SMT	Kelas	SKS	JML SKS
1	Adri, S.H., M.H.	PANCASILA	TE	1	A	2	8
			TM	1	A	2	
			TI	3	A	2	
			TRKJ	1	A	2	
2	Ahmad Iffan, S.H., M.H.	KEWARGANEGARAAN	TK	3	A	2	2
3	Amelia Amir S.Si., M.Si., Ph.D	MIKROBIOLOGI	TK	3	A	2	8
		KIMIA DASAR		1	A	3	
		KIMIA ANALITIK		1	A	2	
4	Aidil Ikhsan, S.T., M.T	MENGGAMBAR TEKNIK	TI	1	A	3	10
		SISTEM PENGEMBANGAN PRODUK		5	A/B	2	
		PRAKTIKUM STATISTIK INDUSTRI		3	A	1	
		KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA	TRKJ	5	A	2	
5	Ir.Amrita, M.T	INTERNET OF THINGS	TE	5	A	2	16
		PROBABILITAS DAN STATISTIK		3	A	2	
		PRAK. DASAR SISTEM KENDALI		3	A	1	
		PRAK. MICROCONTROLLER & INTERFACING TO COMPUTER	TRKJ	5	A	1	
		ELEKTRONIKA DASAR		1	A	3	
		MIKROKONTROLER		3	A	2	
		PROBABILITAS & STATISTIKA		5	A	2	
		PRAKT. ELEKTRONIKA DASAR		1	A	1	
		PRAKT. MIKROKONTROLER		3	A	1	
		PRAKT. PROBABILITAS & STATISTIKA		5	A	1	
6	Ir.Arzul, M.T	SKRIPSI	TE	8	A	4	9
		TEKNIK TENAGA LISTRIK		3	A	2	
		MATEMATIKA TEKNIK I		3	A	3	
7	Ayu Bidiawati, S.T., M. Eng.	KEBUNGHATTAAN	TE	3	A	2	12
		PERENCANAAN & PENGENDALIAN PRODUKSI	TI	5	A/B	3	
		KEBUNGHATTAAN		7	A	2	
		PENGANTAR ILMU EKONOMI		1	A	2	
8	Budii Sunaryo, ST.,MT	MULTIMEDIA	TRKJ	3	A	2	15
		SISTEM TELEKOMUNIKASI		3	A	2	
		BENGKEL PEMOGRAMAN		5	A	3	
		KOMPUTER & KONSTRUKSI		1	A	2	
		MACHINE LEARNING		5	A	2	
		PRAKT. MULTIMEDIA		3	A	1	
		PRAKT. KOMPUTER & KONSTRUKSI		1	A	1	
		PRAKT. SISTEM TELEKOMUNIKASI		3	A	1	
		PRAKTIKUM MACHINE LEARNING		5	A	1	
9	Dr.Burmawii, S.T., M.Si.	STRUKTUR DAN SIFAT MATERIAL	TM	5	A/B	2	11
		KOMPOSIT		7	A	3	
		KONSEP TEKNOLOGI		1	A	2	
		ELEMEN MESIN	TI	3	A	2	
10	Cahayahati, S.T.,M.T	PROPOSAL	TE	7	A	3	10
		INSTALASI SISTEM TENAGA LISTRIK		5	A	2	
		PENGUNAAN KOMPUTER DALAM SISTEM TENAGA LISTRIK		7	A	2	
		PERENCANAAN SISTEM TENAGA		7	A	2	
		PRAK. INSTALASI SISTEM TENAGA LISTRIK		5	A	1	
11	Dessi Mufti, S.T., M.T.	KERJA PRAKTEK	TI	7	A	2	8
		PEMODELAN SISTEM		5	A/B	2	
		PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI		1	A	2	
12	Dian Riani, S.Pd., M.Pd	PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS II (PUBLIC SPEAKING)	TK	4	A	2	4
		PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS I	TM	1	A	2	
13	Duskiardi, S.T, M.T	PROSES MANUFATUR 1	TM	3	A	3	15
		GAMBAR TEKNIK		1	A/B	2	
		TEKNIK PEMBENTUKAN LOGAM ( HK PIL )		7	A	3	
		PRAKTIKUM PROSES MANUFATUR		5	A	2	
		PROSES MANUFATUR		TI	3	A	

14	Ir. Eddy Soesilo, M.Eng	KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA	TE	5	A	2	16
		MICROCONTROLLER & INTERFACING TO COMPUTER		5	A	3	
		PEMOGRAMAN BERORIENTASI OBJEK		3	A	2	
		KENDALI BERBASIS GSM		8	A	2	
		MENGGAMBAR TEKNIK ELEKTRO		1	A	2	
		PERENCANAAN ENERGI TERBARUKAN		7	A	2	
		PRAK. SISTEM TELKOM & PENGOLAHAN SINYAL		3	A	1	
15	Dr.Ir.Edi Septe S, M.T	METODE PENGENDALIAN KOROSI	TM	7	A	3	9
		KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA		5	B	2	
		ELEMEN MESIN 2		5	A	2	
		ELEMEN MESIN 2		5	B	2	
16	Dra.Elly Desni Rahman, M.Si	PROSES INDUSTRI KIMIA	TK	3	A	3	7
		TEKNOLOGI PENGEMASAN DAN PENYIMPANAN MAKANAN*		7	A	2	
		TEKNOLOGI POLIMER*		6	A	2	
17	Ellyta Sari, S.T, M.T	OPERASI PEMISAHAN DASAR	TK	5	A	3	8
		AZAS TEKNIK KIMIA II		3	A	3	
		PRAK. PENGANTAR TEKNIK KIMIA I		1	A	2	
18	Dra.Elvina Saibf, M. Hum.	BAHASA INDONESIA	TE	1	A	2	6
			TK	1	A	2	
			TRKJ	1	A	2	
19	Erda Rahmilaila Desfitri, ST., M.Eng., Ph.D	KESEHATAN, KESELAMATAN KERJA DAN LINGKUNGAN	TK	7	A	2	10
		MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II		3	A/B	3	
		PRAK. KOMPUTASI PROSES INDUSTRI KIMIA I		5	A	2	
20	Dra.Erti Praputri, M.Si	KIMIA	TM	1	A	2	16
		PRAKTIKUM KIMIA		1	A	1	
		KIMIA DASAR	TK	1	A	3	
		KIMIA ANALITIK		1	A	2	
		PENELITIAN DAN SEMINAR		8	A	4	
		PRAK. PROSES INDUSTRI KIMIA		3	A	2	
		KIMIA	TI	1	A	2	
21	Eva Suryani, S.T, M.T	SKRIPSI	TI	7	A	6	12
		ERGONOMI		3	A	2	
		KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA		5	A/B	2	
22	Dr.Firdaus, ST. MT.	KEBUNGHATTAAN	TM	3	A	2	14
		KERJA PRAKTEK DAN SEMINAR		7	A	2	
		KE-BUNG-HATTA-AN	TK	1	A	2	
		TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I		3	A	3	
		REAKTOR		7	A	3	
KEBUNGHATTAAN	TRKJ	3	A	2			
23	Gufron, S.T., M.Kom	PERANCANGAN JARINGAN	TRKJ	3	A	2	3
		PRAKT. PERANCANGAN JARINGAN		3	A	1	
24	Prof.Dr. Hendra Suherman, ST, MT	PROSES MANUFaktur 1	TM	3	B	3	8
		METODOLOGI PENELITIAN		7	A	2	
		FISIKA		1	A	3	
25	Dr.Hidayat, S.T, M.T. IPM	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS	TE	5	A	2	9
		KENDALI MESIN MESIN LISTRIK		7	A	2	
		SISTEM KENDALI CERDAS		7	A	2	
		ARTIFICIAL INTELLIGENCE	TRKJ	5	A	2	
		PRAK. ARTIFICIAL INTELLIGENCE		5	A	1	
26	Dr.Ija Darmana, MT., IPM.	RANGKAIAN LISTRIK II	TE	3	A	3	6
		MATERIAL TEKNIK ELEKTRO		1	A	2	
		PRAK. RANGKAIAN LISTRIK		3	A	1	
27	Iman Satria, ST, MT, IPM	METODA KOMPUTASI & NUMERIK	TM	5	A/B	2	7
		TEKNIK PEMIPAAN		7	A	3	
28	Dr.Indra Nisja, M.Sc.EE	FISIKA	TE	1	A	3	8
		TERMODINAMIKA		1	A	2	
		PRAKTIKUM FISIKA		1	A	1	
		TEKNIK TENAGA LISTRIK	TM	5	A	2	
29	Dr.Inna Kholidasari, S.T., M.T., PhD.	EKONOMI TEKNIK	TI	5	B	2	8
		SUPPLY CHAIN MANAGEMENT		7	A/B	4	
		TEORI FORECASTING		8	A	2	
30	Iqbal, S.T., M.T.	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	TM	3	A	3	8
		MATERIAL LANJUT		7	A	3	
		KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA		5	A	2	

31	Kaidir, M.Eng, IPM	THERMODINAMIKA 2	TM	3	A	2	7
		MEKANIKA FLUIDA 2		3	A	2	
		MOTOR BAKAR		7	A	3	
32	Lestari Setiawati, S.T., M.T.	METODOLOGI PENELITIAN	TI	7	A	2	5
		PSIKOLOGI INDUSTRI		3	A	2	
		PRAKTIKUM PERENC. TATA LETAK FASILITAS		7	A	1	
33	M. Nursyaifi Yulius, M.Tech, Mgt	MANAJEMEN RESIKO	TI	7	A/B	4	9
		MANAJEMEN PEMASARAN		3	A	2	
		TEORI KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI BISNIS		7	A	2	
		PRAKTIKUM PERAN. SISTEM KERJA DAN ERGONOMI		5	A	1	
34	Dr.Maria Ulfah, S.T, M.T	PENGENDALIAN PROSES	TK	7	A	2	8
		KALKULUS I		1	A	3	
		KINETIKA DAN KATALIS		5	A	3	
35	Mirza Zoni, S.T., M.T.	KERJA PRAKTEK	TE	7	A	3	22
		KALKULUS		1	A	3	
		SISTEM KENDALI MODERN		5	A	2	
		DASAR SISTEM KENDALI		3	A	3	
		FISIKA 1	TK	1	A	3	
		FISIKA 1	TI	1	A	3	
		KALKULUS	TRKJ	1	A	3	
		MANAJEMEN PROYEK	TRKJ	5	A	2	
36	Drs. Mulyanef, ST., M.Sc.	TEKNIK ENERGI ALTERNATIF	TM	7	A	3	11
		METODOLOGI PENELITIAN		7	B	2	
		MEKANIKA FLUIDA 2		3	B	2	
		KONSEP TEKNOLOGI		1	B	2	
		PRAKT. FENOMENA DASAR MESIN		3	A	2	
37	Dra.Munas Martynis, M.Si	KAPITA SELEKTA PENGOLAHAN BAHAN ALAM	TK	3	A	2	7
		KIMIA ORGANIK II		3	A	3	
		KIMIA	TM	1	B	2	
38	Noviyarsi, S.T, M.Eng	PENELITIAN OPERASIONAL II	TI	5	A/B	3	10
		KALKULUS 1		1	A	4	
39	Dr.Pasyimi, S.T, M.T	PRAK. OPERASI TEKNIK KIMIA	TK	7	A	2	11
		KONSEP TEKNOLOGI		1	A	2	
		UTILITAS		5	A	2	
		PERPINDAHAN PANAS		5	A	3	
		TEKNOLOGI PENGEMBANGAN ENERGI ALTERNATIF*		5	A	2	
40	Dra.Puspawati, M.Hum	BAHASA INDONESIA	TM	1	A	2	4
			TI	1	A	2	
41	Putra adiatma, S. Kom.,M.Kom	SISTEM OPERASI	TRKJ	1	A	3	8
		ROUTING DAN SWITCHING		3	A	3	
		PRAKT. SISTEM OPERASI		1	A	1	
		PRAKT. ROUTING DAN SWITCHING		3	A	1	
42	Prof. Dr. Eng.Reni Desmiarti, S.T, M.T	PENGOLAHAN LIMBAH	TK	5	A	2	10
		DESAIN TEKNOLOGI INOVATIF		5	A	2	
		PERANCANGAN PABRIK KIMIA		7	A	3	
		MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II		3	A/B	3	
43	Riska Amelia, S.Kom, M.Kom	LOGIKA DAN ALGORITMA	TRKJ	1	A	2	3
		PRAK. PEMROGRAMAN MOBILE		5	A	1	
44	Rizky Arman, ST.,MT.	KALKULUS I	TM	1	A/B	4	14
		FISIKA		1	B	3	
		KINEMATIKA		3	A/B	4	
		MATEMATIKA OPTIMASI		TI	3	A	
45	Suryadimal, S.T.,M.T.	PERPINDAHAN KALOR	TM	5	A	3	13
		THERMODINAMIKA 2		3	B	2	
		PERPINDAHAN KALOR		5	B	3	
		SISTEM PEMBANGKIT DAYA		7	A	3	
		PRAKTIKUM PRESTASI MESIN		7	A	2	
46	Ir.Wenny Marthiana, M.T	KERJA PRAKTEK	TM	8	A	2	11
		PERANCANGAN SISTEM MEKANIS		5	A/B	4	
		PERANC.& PENGEMB. PRODUK		5	A/B	4	
		PRAKTIKUM KOMPUTASI		5	A	1	

47	Ir. Yaní Ridal, M.T	SISTEM INSTRUMENTASI	TE	1	A	2	11
		KONSEP TEKNOLOGI		1	A	2	
		MESIN MESIN LISTRIK		5	A	2	
		UTILITAS BANGUNAN MEP		8	A	2	
		MANAJEMEN PROYEK		5	A	2	
		PRAK. ELEKTRONIKA DAYA		5	A	1	
48	Yesmizarti Muchtiar, S.T, M.T	TEORI PROBABILITAS	TI	1	A	3	5
		QUALITY TOOL 'S AND TECHNIQUE		7	A	2	
49	Dr. Yovial Mahjoedin, M.T.	SKRIPSI	TM	8	A	4	15
		PROPOSAL TUGAS SARJANA		7	A	2	
		MATEMATIKA TEKNIK 1		3	A/B	6	
		PRAKTIKUM FISIKA		1	A	1	
		RANCANGAN ELEMEN MESIN 1		5	A	1	
		RANCANGAN ELEMEN MESIN 2		5	B	1	
50	Yusrizal Bakar, S.T., M.T.	ERGONOMI MAKRO	TI	7	A	2	6
		ANALISIS DAN ESTIMASI BIAYA		3	A	2	
		EKONOMI TEKNIK		5	A	2	
51	zulfadli, S.Kom.MSc	SOCIAL ENGINEERING	TRKJ	3	A	2	6
		TECHNOPRENUR		5	A	1	
		KONSEP TEKNOLOGI		1	A	2	
		PRAKTIK TECHNOPRENUR		5	A	1	
51	UNIVERSITAS	KKN-PPM	TE	7	A	4	
		KKN-PPM	TI	5	A	4	
		KKN-PPM	TK	5	A	4	
		KKN-PPM	TM	7	A	4	
		KKN-PPM	TRKJ	7	A	4	

Padang, Tanggal 13 September 2021

Dikahi,

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



-07-