



YAYASAN PENDIDIKAN BUNG HATTA
UNIVERSITAS BUNG HATTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Jalan Sumatera Ulak Karang Telp. (0751) 7051678 Padang
Faximile (0751) 443160 E-mail: ftsp@bunghatta.ac.id website. www.ftsp.bunghatta.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
Nomor: 196/SK/FTSP/III-2021

Tentang,

Revisi Pengangkatan Dosen Pengajar Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta

Dekan FTSP Universitas Bung Hatta;

- MENIMBANG :
- Bahwa untuk menghadapi Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021, maka dipandang perlu mengangkat Dosen Pengajar Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta, agar pelaksanaan perkuliahan dapat berjalan sebagaimana mestinya.
 - Bahwa untuk itu perlu dikeluarkan Keputusan Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta Padang.
- MENINGGAT :
- Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 3 Tahun 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor: 5 Tahun 2020, tentang Akreditasi Program Studi Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 35 Tahun 2020, tentang Sistem Pendidikan Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Badan Yayasan Pendidikan Bung Hatta Nomor : 1 Tahun 2020 tanggal 8 Januari 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Badan Pengurus Yayasan Pendidikan Bung Hatta Nomor : 003/SK/YPBH/XI-2014 tentang Statuta Universitas Bung Hatta;
 - Surat Keputusan Rektor Universitas Bung Hatta Nomor 4 Tahun 2020, tentang Penyelenggaraan Akademik Universitas Bung Hatta;
 - Kalender Akademik Tahun 2020/2021

MEMUTUSKAN :

- MENETAPKAN :
- PERTAMA : Mengangkat dan menetapkan Dosen Pengajar pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta yang nama dan tugas mengajar, sebagaimana tersebut pada lampiran Keputusan Dekan ini.
- KEDUA : Keputusan ini berlaku untuk Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021.
- KETIGA : Dalam melaksanakan keputusan ini agar dipedomani ketentuan-ketentuan yang berlaku di Universitas Bung Hatta dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.
- KEEMPAT : Dengan berlakunya Surat Keputusan ini, maka Surat Keputusan Dekan Nomor : 046/SK/FTSP/II-2021 tanggal 19 Februari 2021, tentang Pengangkatan Dosen Pengajar pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta tidak berlaku lagi. sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan jika terdapat kekeliruan dalam pengangkatan dan penetapan ini akan diadakan perbaikan kembali sebagaimana mestinya.



Tembusan Yth:

- Rektor Universitas Bung Hatta
- Ketua Jurusan di lingkungan FTSP Universitas Bung Hatta.
- Kepala BAU/BAAK/Pustikom Universitas Bung Hatta.
- Staf Pengajar yang bersangkutan

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan

Nomor : 196/SK-1/FTSP/III-2021

Tanggal : 08 Maret 2021

Tentang : Revisi Pengangkatan dan Penetapan Staf Pengajar Semester Genap Tahun Akademik 2020 / 2021
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan

DOSEN TIDAK TETAP

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLS	TOTAL
							SKS
01	Aprilla Yunita, S.T, M.T	Utilitas Bangunan II	TRP2BS	3	II	A	3
02	Budi Julardi, S.Pd, M,H	Pancasila	TRP2BS	2	II	A	4
		Kewarganegaraan	Arsitektur	2	VI	A	
			PWK	2	II	A	
03	Dahler, Ir.M.Sc	Teknologi Konstruksi IV	TEK	1.5	IV	A	6
				1.5		B	
				1.5		C	
				1.5		D	
04	Des Indri Prihantony, Dr. S.T, MPPM	Keselamatan Kerja Konstruksi dan Lingkungan (K3L) Serta Kebencanaan	T. Sipil	3	VI	D	6
				3		E	
05	Dini Afriani, Dr. S.Pd, Appling	Percakapan Basaha Inggris II	T. Sipil	2	II	E	4
		percakapan Basaha Inggris I	Arsitektur	2	II	A	
06	Etri Suhelmidawati, Dr. S.T, M.T	Struktur Beton Bertulang I	T. Sipil	3	IV	B	6
				3		C	
07	Hendra, S.PdI, M.A	Agama	TEK	2	II	A	4
				2		B	
08	Indra Zuardi, S.T, M.T	Menajamen Konstruksi	T. Sipil	2	VI	D	6
				2		E	
				2		F	
09	Irvra Rangga, S.T, M.T	Gambar Teknik II dan AutoCAD	TRP2BS	3	II	A	6
		Aplikasi CAD	TEK	1.5	II	A	
10	Jumhar Febriko, BQS	Keprofesian II	TEK	1.5	IV	B	6
				1.5		A	
				1.5		C	
				1.5		D	
11	Lukman Murdiansyah, S.T, M.T	Beton Prategang	T. Sipil	2	IV	A	12
				2		B	
				2		C	
				2		D	
				2		E	
				2		F	
12	Lola Meria Surton, S.T, M.T	Mekanika Tanah	TRP2BS	3	II	A	3
13	Nazwar Djali, Drs. S.T., Sp-1	Ke Bung Hatta an	TEK	2	IV	A	12
			TRP2BS	2	II	A	
		Drainase Perkotaan	T.Sipil	2	VI	A	
				2	VI	B	
				2	VIII	C	
Kewirausahaan	2	VIII	D				
14	Najib Ibrahim, Prof. Dr.Sr	Utilitas Bangunan II	TRP2BS	3	II	A	3
15	Nurul Aina Syafira, S.T, M.T	Struktur Baja	TRP2BS	3	II	A	3
16	Rahmi Fajriati, S.T, M,Sc	Sistim Transportasi dan Rekayasa Lalin	T. Sipil	3	II	E	3
17	Reza Ibrahim, S.T, M.T	Ilmu Ukur Tanah	TRP2BS	3	II	A	3
18	Robino Indan, Dr.S.T, M.M	Teknik Komunikasi	TEK	2	IV	A	4
				2		B	
19	Selfa Indriani, S.Pd, M.Pd	Percakapan Bahasa Inggris II	PWK	6	II	A	4
		Persiapan Toefl	Arsitektur	2	II	A	
20	Yaddi Sumitra, Ir, MTP	Menggambar Arsitektur	Arsitektur	3	II	B	9
		Perancangan Arsitektur 2	Arsitektur	6	VI	A	
21	Winda Fitria, SST, M.T	Struktur Beton	TRP2BS	3	II	A	3

Padang, 08 Maret 2021

Dekan



Prof. Dr. Ir. Nasfryzal Carlo, M.Sc.

NIDN 1007026301

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
 Nomor : 196 /SK-1/FTSP/III-2021
 Tanggal : 08 Maret 2021
 Tentang : Revisi Pengangkatan dan Penetapan Staf Pengajar Semester Genap Tahun Akademik 2020 / 2021
 Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan

Dosen Tetap

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLS	TOTAL SKS
1	Afrizal Naumar, Ir. M.T	Hidrolika	T. Sipil	3	IV	A	12.7
				3		C	
				3		D	
		1		A			
		1		C			
		1		D			
2	Al Busyra Fuadi, Dr. S.T., M.Sc	Perancangan Bangunan Air	Arsitektur	0.7	VI		10
		Seminar Arsitektur		4	VII	A	
		Dasar Desain 2		6	VI	A	
3	Ariyati, S.T., M.T	Dasar Desain 2	Arsitektur	6	II	A	11
		Estetika 2		3		A	
		Arsitektur Kontemporer		2		VI	
4	Bahrul Anif, Dr. Ir. M.T	Teknologi Bahan	T. Sipil	3	II	A	11.8
		3		B			
		1		A			
		1		B			
		3		IV		A	
5	Desy Aryanti, S.T., M.A	Perancangan Bangunan Tahan Gempa	Arsitektur	0.8	VI	A	11
		Manajemen dan Konstruksi		2	VI	C	
		Menggambar Arsitektur		3	II	A	
		Perancangan Arsitektur 2		6	VI	A	
6	Duddy Fajriansyah, S.T., M.T	Arsitektur Digital	Arsitektur	4	VI	A	10
		4		B			
		6		II		A	
7	Dwifitra Y Jumas, Dr, S.T., MSCE	Teknologi Konstruksi IV	TEK	1.5	IV	A	12
				1.5		B	
				1.5		C	
				1.5		D	
		Estimasi I		1.5	IV	A	
				1.5		B	
				1.5		C	
				1.5		D	
8	Edwina Zainal, Dr. S.T.. M.Eng	Metodologi Penelitian	T. Sipil	2	VI	B	6
				2		C	
				2		F	
9	Eko Prayitno, S.T., M.Sc	Sistem Transportasi dan Rekayasa Lalu Lintas	T. Sipil	3	II	A	15
				3		B	
				3		C	
				3		F	
		Lapangan Terbang		3	VIII	D	
10	Elfida Agus, Ir. M.T	Perancangan Tematik Arsitektur	Arsitektur	6	VI	A	8
		Perilaku Dalam Arsitektur (MK Pilihan)		2		E	
11	Embun Sari Ayu, S.T., M.T	Kewirausahaan Teknik Sipil	T. Sipil	2	VIII	A	10
				2		B	
				2		C	
		Administrasi dan Kontrak Konstruksi		2	IV	D	
				2		E	
12	Era Triana, Dr. S.T., M.Sc	Prasarana Wilayah dan Kota	PWK	3	IV	A	8
		Perumahan dan Pemukiman		2	VI	A	
		Tugas Akhir		3	VIII	A	

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLS	TOTAL SKS
13	Eva Rita, Dr. Ir. M.Eng	Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	2	IV	A	12
				2		B	
		Praktikum Perkerasan Jalan Raya		1		A	
				1	B		
		Metode Konstruksi		2	VI	A	
				2		B	
	2	C					
14	Evince Oktarina, S.T., M.T	Teknologi Bahan	T. Sipil	3	II	C	12
				3		D	
				3		E	
		Praktikum Teknologi Bahan		1		C	
				1		D	
	1	E					
15	Ezra Aditya, S.T., M.Sc	Pengendalian Pembangunan	PWK	2	VI	A	6
		Kewirausahaan		2	IV	A	
		Kerja Praktek		2	VII	A	
16	Fidel Miro, S.E., MStR	Perencanaan Transportasi	PWK	2	IV	A	12
		Pengantar Ekonomi		2	II	A	
				2		B	
		Sistem Transportasi dan Rekayasa Lalu Lintas	T. Sipil	3	II	C	
				3		D	
17	Fielda Roza, S.T., M.T	Teknologi Konstruksi II	TEK	3	II	A	12
				3		B	
		Ukur Kuantitas Konstruksi III		3	IV	C	
				3		D	
18	Hamdi Nur, Ir. M.T	Isu Kontemporer Dalam Perencanaan	PWK	2	VIII	A	7
		Studio III (Analisis dan Konsep Keruangan)		2	IV	A	
		Statistik Untuk Perencanaan / Praktikum		3	II	A	
19	Hame Julianti Tou, S.T., M.T	Pembangunan Pedesaan	PWK	2	IV	A	6
		Perencanaan Wilayah		3	VI	A	
		Aspek Sosial Dalam Perencanaan		1	II	A	
20	Haryani, Dr. Ir. MTP	Analisis Sumber Daya dan Lingkungan	PWK	3	IV	A	7
		Studio I (Pengantar Proses Perencanaan)		4	II	A	
21	Hendri Warman, Ir. MSCE	Teknik Pondasi I	T. Sipil	2	IV	A	12.5
				2		B	
				2		C	
				2		D	
		Perancangan Jalan dan Jembatan	1.5	VI	B		
Prinsip Rekayasa Struktur	TEK	1.5	II	A			
		1.5		B			
22	Hendri, Dr. Ir. M.Sc	Fisika Bangunan	Arsitektur	3	IV	A	11
		Perancangan Tematik Arsitektur		2	VI	B	
		Prinsip Struktur dan Konstruksi Berkelanjutan		6	VI	A	
23	Indra Fami, Ir. M.T	Mekanika Tanah I	T. Sipil	2	II	A	9.8
				2		B	
				2		C	
		Perancangan Gedung Tahan Gempa		0.8	VI	A	
		Praktikum Mekanik Tanah I		1	II	A	
	1	B					
	1	C					
24	Indra Khaidir, S.T., M.T	Manajemen Proyek	T. Sipil	2	VI	A	14
				2		B	
				2		C	
				2		F	
		Ekonomi Teknik		2	IV	A	
				2		B	
	2	C					
25	Indra Catri, Dr. Ir. MSP	Manajemen Perkotaan	PWK	2	VI	A	2
26	Jonny Wongso, Dr. S.T., M.T	Perancangan Tematik Arsitektur	Arsitektur	6	VI	A	9
		Pelestarian Bangunan Lingkungan		3		A	
27	Joni Alfino, Dr. S.Pd, M.Pd	Percakapan Bahasa Inggris II	T. Sipil	2	II	C	4
						D	

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLS	TOTAL SKS		
28	Khadavi, S.T., M.T	Mekanika Teknik I	T. Sipil	3	II	A	10.5		
				3		B			
				3		C			
		Perancangan Jalan dan Jembatan		1.5	VI	A			
29	Khairudin, Drs, M.Si	Matematika II	T. Sipil	3	II	A	6		
			3	B					
30	Lailatul Husna, S.Pd, M.,Pd	Bahasa Inggris II	T. Sipil	2	II	A	4		
						B			
31	Listy Vermana, S.Pd, M.Pd	Matematika II	T. Sipil	3	II	C	6		
				3		D			
32	Lusi Utama, Dr. Ir. M.T	Teknik Pantai dan Pelabuhan	T. Sipil	2	VI	A	12.7		
						B			
						C			
						D			
						E			
						F			
		Perancangan Bangunan Air		0.7		C			
33	Martalius Peli, Dr. S.T., M.Sc	Ukur Kuantitas Mekanikal dan Elektrikal	TEK	3	IV	A	18		
				3		B			
				3		C			
				3		D			
		Ukur Kuantitas Konstruksi III		3	IV	A			
				3		B			
34	Mawardi Samah, Ir. Dipl. HE	Perancangan Bangunan Air	T. Sipil	0.7	VI	C	9.7		
		Drainase Perkotaan		2		C			
				2		D			
				2		E			
				3		VIII		E	
35	Mufti Warman, Ir. M.Sc	Perancangan Jalan dan Jembatan	T. Sipil	1.5	VI	B	7.8		
		Perkerasan Jalan Raya		2	IV	C			
		Praktikum perkerasan Jalan Raya		1		C			
		Perawatan Jalan		3	VIII	D			
36	Nasfryzal Carlo, Prof. Dr. Ir. M.Sc	Struktur Baja	TRP2BS	3	II	A	12		
		Keselamatan Kerja Konstruksi dan Lingkungan (K3L) Serta Kebencanaan	T. Sipil	3	VI	A			
				3		B			
		3		C					
37	Nasril S, Ir. M.T. IAI	Perancangan Tematik Arsitektur	Arsitektur	6	VI	A	12		
		Arsitektur Tanggap Bencana		2		A			
		Struktur Bangunan Tingkat Rendah		4		II		B	
38	Nengah Tela, Dr. S.T., M.Sc	Struktur Beton	TRP2BS	3	II	A	15		
		Gambar Teknik II dan AutoCad		3		A			
		Kuliah Lapangan Tematik	Arsitektur	3	VI	A			
		Perancangan Tematik Arsitektur	6	A					
39	Nori Yusri, S.T., M.Si	Teknik Evaluasi Proyek	PWK	3	VI	A	6		
		Tata Guna dan Pengembangan Lahan		3	II	A			
40	Nursyam Saleh, S.H., M.Eng	Pengantar Hukum Konstruksi	TEK	2	II	A	4		
			2	B					
41	Puspa Amelia, S.Pd, M.Pd	Matematika II	T. Sipil	3	II	E	3		
42	Putranesia, S.T, M.T	Building Information Modelling	T. Sipil	2	VI	A	15		
						2		B	
						2		C	
		Praktikum Building Information Modelling		1		A			
				1		B			
				1		C			
		Utilitas Bangunan I		TEK		3		II	A
						3			B

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLS	TOTAL SKS
43	Rahmat, S.T., M.T	Manajemen Proyek	T. Sipil	2	VI	D	9
		Administrasi dan Kontrak Konstruksi		2	IV	A	
				2		B	
		Manajemen Bisnis Konstruksi		3	VIII	E	
44	Red Savitra, S.T., M.T	Teknologi Bangunan	Arsitektur	4	IV	A	12
		Perancangan Arsitektur 2		4	IV	B	
		Arsitektur Interior (MK Pilihan)		6	VI	A	
				2	VI	D	
45	Riki Adriadi, Dr. S.T, M.T	Ilmu Ukur Tanah (Labor)	TRP2BS	3	II	A	6
		Mekanika Tanah		3		A	
46	Rini Afrimayetti, S.T., M.T	Preseden Arsitektur	Arsitektur	3	IV	A	9
		Perancangan Arsitektur 2		6	VI	A	
47	Rini Asmariati, S.T., M.T	Hukum dan Administrasi Perencanaan	PWK	2	VI	A	7
		Perpetaan / Praktikum		3	II	A	
		Studio III (Analisis dan Konsep Keruangan)		2	IV	A	
48	Rini Mulyani, Dr. M.Sc (Eng)	Mekanika Teknik I	T. Sipil	3	II	D	6.8
				3		E	
		Perancangan Gedung Tahan Gempa		0.8	VI	A	
49	Risayanti, S.T., M.T	Mekanika Tanah I	T. Sipil	2	II	D	8
				2		D	
		Teknologi Pondasi I		2	IV	E	
		Praktikum Mekanika Tanah I		1	II	D	
	1	E					
50	Rita Anggraini, S.T., M.T	Struktur Beton Bertulang I	T. Sipil	3	IV	D	12.8
				3		E	
		Mekanika Teknik III		3		D	
		Perancangan Gedung Tahan Gempa		3		E	
51	Sesmiwati, BQS., M.T	Ukur Kuantitas Konstruksi I	TEK	3	II	A	9
				3		B	
				3		C	
52	Sudirman Is, Ir. MT, Ph.D	Teori Arsitektur	Arsitektur	3	IV	A	12
				3	IV	B	
		Perancangan Tematik Arsitektur		6	VI	A	
53	Taufik, Ir. M.T	Mekanika Teknik III	T. Sipil	3	IV	A	9.8
				3		B	
				3		C	
		Perancangan Gedung Tahan Gempa		0.8	VI	A	
54	Tomi Eriawan, S.T., M.T	Perencanaan dan Perancangan Kawasan	PWK	3	VI	A	6
		Perencanaan Kota		3	IV	A	
55	Veronika, S.T., M.T	Perkerasan Jalan Raya	T. Sipil	2	IV	D	6
				2		E	
		Praktikum Perkerasan Jalan Raya		1		D	
				1		E	
56	Vivi Ariani, S.Pd., M.T	Prinsip Rekayasa Struktur	TEK	1.5	II	A	9
				1.5		B	
				1.5	IV	A	
		1.5		B			
		1.5		C			
		1.5		D			
57	Wahyudi P Utama, Dr. BQS., M.T	Keprofesian II	TEK	1.5	IV	A	6
				1.5		B	
				1.5		C	
				1.5		D	
58	Wardi, Dr. Ir. M.Si.	Struktur Baja I	T. Sipil	3	IV	B	12
				3		C	
				3		D	
				3		E	

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	JUR	SKS	SMT	KLS	TOTAL SKS	
59	Wenny Widya Wahyudi, S.P., M.Si	Kependudukan	PWK	2	II	A	6	
		Aspek Sosial Dalam Perencanaan		1	II	A		
		Tugas Akhir		3	VIII	A		
60	Yulcherlina, S.T., M.T	Ekonomi Teknik	T. Sipil	2	IV	D	15	
		Metodologi Penelitian		2		VI		D
		Manajemen Risiko		2		VIII		E
		Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan	TEK	2	IV	A		
				2		B		
61	Zahrul Umar, Dr. Ir. Dipl. HE	Mekanika Fluida	T. Sipil	2	II	D	4.7	
		Perancangan Bangunan Air		2		E		
62	Zufrimar, S.T., M.T	Hidrolika	T. Sipil	0.7	VI	C	8	
				Praktikum Hidraulika		3		B
		1		E				
63	Zuherna Mizwar, Dr. S.T., M.T	Mekanika Fluida	T. Sipil	3	IV	B	12.5	
				2		E		
		1		B				
		1		E				
		Metodologi Penelitian		2		II		B
PSDA	2	VI	A					
Perancangan Jalan dan Jembatan	3	VIII	B					
64	Zulherman, Dr. S.T., M.Sc	Aplikasi CAD	TEK	1.5	II	A	3	
				1.5		B		



Padang, 08 Maret 2021

Dekan,

Prof. Dr. Ir. Nasfryzal Carlo., M.Sc.

NIDN: 1007026301