

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TELKOM  
NOMOR : KD.405/AKD21/TE-DEK/2022

TENTANG

PENUGASAN/PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR DAN KOORDINATOR MATA KULIAH  
PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SISTEM ENERGI  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
DI UNIVERSITAS TELKOM

REKTOR UNIVERSITAS TELKOM

- Menimbang** : a. bahwa pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 di Universitas Telkom diselenggarakan perkuliahan pada PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SISTEM ENERGI;
- b. bahwa pada penyelenggaraan perkuliahan sebagaimana huruf a di atas terdapat kelas paralel, sehingga perlu dilaksanakan koordinasi kelas paralel yang dipimpin oleh Dosen Koordinator Matakuliah Paralel;
- c. bahwa untuk penyelenggaraan perkuliahan dan pelaksanaan proses pembelajaran perlu ditetapkan penugasan/pengangkatan Dosen Pengajar dan Dosen Koordinator Matakuliah Paralel;
- d. bahwa penugasan/pengangkatan Dosen Pengajar dan Dosen Koordinator Matakuliah Paralel sebagaimana huruf c di atas, perlu ditetapkan melalui suatu Keputusan Rektor.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Presiden Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 232/U/2000 Tahun 2000 tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa;
7. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya, berikut perubahannya pada Nomor 46 Tahun 2013;
8. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 309/E/O/2013 tanggal 14 Agustus 2013, *juncto* Nomor 270E/O/2013 tanggal 17 Juli 2013 yang mendasari penggabungan Institut Teknologi Telkom, Institut Manajemen Telkom, Politeknik Telkom, Sekolah Tinggi Seni Rupa dan Desain Indonesia Telkom menjadi Universitas Telkom;
9. Keputusan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Telkom Nomor KEP. 0037/00/DHE-PD01/YPT/2020 tanggal 17 Januari 2020 tentang Statuta Universitas Telkom;
10. Peraturan Universitas Telkom Nomor PU.180/AKD1/AKD-BAA/2020 tanggal 1 Oktober 2020 tentang Pedoman Akademik Universitas Telkom;
11. Kurikulum yang berlaku di Universitas Telkom;
12. Keputusan Rektor Nomor 108/SDM03/WR2.0.0/14 tentang Sistem Kinerja Institusi Universitas Telkom yang antara lain memuat aturan terkait Beban Kerja Dosen (BKD);
13. Keputusan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Telkom Nomor KEP.080/SDM-02/YPT/2009 tentang Tabel Tarif Kegiatan di Lingkungan Yayasan Pendidikan dan Latihan Manajemen dan Teknologi Telekomunikasi;
- Memperhatikan** : Hasil-hasil pembahasan terkait penugasan dosen dalam perkuliahan pada serangkaian rapat-rapat koordinasi pengajaran di Fakultas/Program Studi serta Program Perkuliahan Dasar dan Umum, serta Rapat Koordinasi Pengempunan Matakuliah di Universitas Telkom pada semester bersangkutan.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TELKOM TENTANG PENUGASAN/ PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR DAN KOORDINATOR MATAKULIAH PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SISTEM ENERGI SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 DI UNIVERSITAS TELKOM;

- PERTAMA : Menetapkan penugasan/pengangkatan para dosen untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran sebagai pengajar matakuliah dan koordinator matakuliah paralel sesuai dengan Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Kepada dosen yang diangkat sebagai koordinator matakuliah paralel diberikan penghargaan yang setara dengan beban kerja dosen sebesar 1 SKS.
- KETIGA : Menugaskan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kegiatan pembelajaran sebaik-baiknya, melaksanakan pencatatan kegiatan pada aplikasi sistem informasi yang telah disediakan, serta menghadiri serangkaian ujian, menyerahkan soal ujian dan hasil ujian sesuai jadwal yang ditetapkan sebagai kesatuan penugasan dalam perkuliahan.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku pada semester dan tahun akademik sesuai penetapan, serta dapat ditinjau kembali jika terdapat kekeliruan atau dipandang perlu untuk dilakukan penyesuaian.

Ditetapkan di : Bandung

Pada Tanggal : 10-10-2022

---

Universitas Telkom

a.n. Rektor

  
Dr. BAMBANG SETIA NUGROHO, S.T., M.T.

Dekan Fakultas Teknik Elektro

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor I, II, III, IV
3. Dir. Akademik, Dir. Sistem Informasi, KaBid. Keuangan dan Anggaran, KaBid. Sumber Daya
4. Dekan FTE, FTI, FIF, FEB, FKB, FIK, FIT
5. Para Ketua Program Studi dan PPDU
6. Dosen Yang Bersangkutan



SKPKD.40538B

Lampiran Keputusan Rektor No. KD.405/AKD21/TE-DEK/2022 Tanggal 10-10-2022  
tentang Penugasan Dosen Pengajar pada Program Studi S1 Teknik Sistem Energi Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom  
Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

No	Mata Kuliah				Identitas Dosen			Pendidikan Terakhir			JFA Dosen	Instansi	Ket/ Koord
	Kode MK	Nama MK	SKS	Kelas	NIDN/NUPN	Nama	Kode	Strata	Bidang Keahlian	Perguruan Tinggi			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	TR1A2	PENGANTAR TEKNIK SISTEM ENERGI	2	TR-46-01	0419016601	JANGKUNG RAHARJO	JKR	S3	PENGOLAHAN SINYAL INFORMASI	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER	LK	UNIVERSITAS TELKOM	EFS
			2	TR-46-02	0426027301	EFRIS SUHARTONO	EFS	S2	PENGOLAHAN SINYAL INFORMASI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	AA	UNIVERSITAS TELKOM	EFS
2	TU1A1	PRAKTIKUM FISIKA I	1	TR-46-GAB	0423128801	KHARISMA BANI ADAM	KBA	S3	CONTROL ELECTRONICS AND INTELLIGENT SYSTEMS	KUMAMOTO UNIVERSITY	AA	UNIVERSITAS TELKOM	KBA
3	TU1A3	FISIKA I	3	TR-46-01	0423128801	KHARISMA BANI ADAM	KBA	S3	CONTROL ELECTRONICS AND INTELLIGENT SYSTEMS	KUMAMOTO UNIVERSITY	AA	UNIVERSITAS TELKOM	NWF
			3	TR-46-02	0016068604	NURWULAN FITRIYANTI	NWF	S2	REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	AA	UNIVERSITAS TELKOM	NWF
4	TU1B3	KALKULUS 1	3	TR-46-01	0430049101	BANDIYAH SRI APRILLIA	BND	S2	CONTROL ELECTRONICS AND INTELLIGENT SYSTEMS	NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY	AA	UNIVERSITAS TELKOM	BND
			3	TR-46-02	4201286040	RHEZA FAURIZKI RAHAYU	RHZ	S2	CONTROL ELECTRONICS AND INTELLIGENT SYSTEMS	UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY SOUTH KOREA, UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, SOUTH KOREA	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	BND
5	TU1D3	KIMIA	3	TR-46-01	0401016901	EKKI KURNIAWAN	EKI	S2	CONTROL ELECTRONICS AND INTELLIGENT SYSTEMS	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	EKI
			3	TR-46-02	0401016901	EKKI KURNIAWAN	EKI	S2	CONTROL ELECTRONICS AND INTELLIGENT SYSTEMS	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	EKI
6	TU1H3	PENGANTAR REKAYASA DESAIN	3	TR-46-01	0405046301	BASUKI RAHMAT	BAS	S3	CONTROL ELECTRONICS AND INTELLIGENT SYSTEMS	UNIVERSITAS INDONESIA	L	UNIVERSITAS TELKOM	BAS
			3	TR-46-02	8909100020	JASPAR HASUDUNGAN	JHM	S2	PENGOLAHAN SINYAL INFORMASI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	BAS
7	UAJXA2	AGAMA ISLAM	2	TR-46-GAB	2125068204	URFAN HILMI	UFH	S2	AGAMA	UIN SGD BANDUNG	NJFA	UNIVERSITAS TELKOM	UFH
8	UW1E1	PEMBENTUKAN KARAKTER	1	TR-46-01	8909100020	JASPAR HASUDUNGAN	JHM	S2	PENGOLAHAN SINYAL INFORMASI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	JHM
			1	TR-46-02	8909100020	JASPAR HASUDUNGAN	JHM	S2	PENGOLAHAN SINYAL INFORMASI	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	L	UNIVERSITAS TELKOM	JHM

Ditetapkan di Bandung  
pada tanggal 10-10-2022  
Universitas Telkom  
a.n. Rektor




Dr. BAMBANG SETIA NUGROHO, S.T., M.T.  
Dekan Fakultas Teknik Elektro

Verifikasi,  
Fakultas Teknik Elektro



Dr. LEVY OLIVIA NUR, S.T., M.T.  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dukungan Penelitian

Program  
S1 Teknik Sistem Energi



KHARISMA DANILADAM, S.T., M.T., Ph.D.  
Ketua Program



SKPKD.40538B



SUB UNIT : Layanan Akademik  
 UNIT ORGANISASI : FTE  
 KONSEPTOR : Ashri Dinimaharawati  
 DIKETIK/DIKERJAKAN : Ramdiana  
 DIPERIKSA OLEH : Kaur. LAA FTE

AGENDA NO.	
DIKIRIM TANGGAL	MENGETAHUI
OLEH	

NOMOR : KD.405/AKD21/TE-DEK/2022

Bandung, 10 Oktober 2022

DITETAPKAN

<b>Dekan FTE</b>
Dr. Bambang Setia Nugroho, S.T., M.T

Kepada Yth : Terlampir

Perihal : SK Penugasan Dosen Pengajar dan Koordinator Mata Kuliah 2022/2023 Ganjil - S1 Teknik Sistem Energi

Tembusan :-

MENGETAHUI

<b>Wakil Dekan I FTE</b>
Dr. Levy Olivia Nur, S.T., M.T.

<b>Kaprodi S1 Teknik Sistem Energi</b>
Kharisma Bani Adam, S.T., M.T., Ph.D.

<b>Kaur. LAA FTE</b>
Ashri Dinimaharawati, S.Pd., M.T.

Berkas Kembali Pada Unit : LAA FTE - Ramdiana

Lampiran : \_\_\_\_\_