



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 141/03.1 – G / III / 2022

SEMESTER **GENAP** , TAHUN AKADEMIK 2021 / 2022

Nama	: Edy Supriyadi, H., Ir. MT.	Status Pegawai	: Edukatif Tetap / Tidak Tetap			
NIK	: 22870030	Program Studi	: Teknik Elektro			
Jabatan Akademik	: Lektor Kepala					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan	
I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	1. Dasar Sistem Kendali (Klas A)			2	Senin, 08:00-09:40	
	2. Sistem Kendali Digital (Klas A)			3	Senin, 10:30-12:10	
	3. Elektronika Terpadu (D.III Klas A)			2	Senin, 15:00-16:40	
	4. Dasar Elektronika (Klas A)			2	Selasa, 13:00-14.40	
	5. Dasar Elektronika (Klas K)			2	Rabu, 17.30-19.00	
	6. Sistem Kendali Waktu Nyata (Klas A)			3	Kamis, 13.00-14.40	
	7. Dasar Sistem Kendali (Klas K)			2	Kamis, 17.00-18.40	
	8.				-	
	9.				-	
	10.				-	
	11.				-	
	12.				-	
	13.				-	
	14.				-	
	15.				-	
	16.				-	
	17. Membimbing Skripsi / Tugas Akhir					
18. Menguji Skripsi / Tugas Akhir				1		
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah			1		
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku					
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi					
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan					
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan Dan Penelitian					
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat				1	
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum					
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan					
	6. Komersial / Kesepakatan					
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Jabatan Struktural					
	2. Penasehat Akademik					
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar				1	
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro					
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi					
	6. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintahan					
	7. Menjadi Anggota Organisasi Profesi					
	8. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga					
	9. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional					
Jumlah Total				20		
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal 21 Maret 2022 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2022 .						



(Dr. Musfirah Cahya F.T.S.Si., M.Si.)

Tembusan :

1. Direktur Akademik - ISTN
2. Direktur Non Akademik - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi Fak.
5. Arsip

JADWAL SIDANG AKHIR TEKNIK ELEKTRO
SEMESTER GENAP 2021-2022
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NAISIONAL

NO.	Kelas	Grup	Hari /tanggal	Nama Peserta	No.pokok	Peminatan	Judul	Pembimbing	Dosen Pengguji
1	reguler	S1	Senin 15 Agustus 2022 shif I jam 08.30	Mochamad Fathur Rochman	18220007	Tenaga Listrik	Analisa Koordinasi Kerja Relay Dengan Recloser Pada Penyulang Srikandi.	Dr.Ing.H. Agus Sofwan. MSc	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc (**) Poedji Oetomo,ST. MT Ir. Nizar Rosyidi, M.T Ir Sugianto MT
2	reguler	S1		Muhammad Irfansyah	18220008	Tenaga Listrik	Analisa Penggantian Lightning Arrester Bay Trafo 3 Gardu Induk 150kV Gandul.	Poedji Oetomo,ST. MT.	
3	reguler	D3		Faris Izhan Prakoso	19430001	Teknik Listrik	Analisa Rancang Panel ATS / AMF Genset Secara Otomatis Pada Industri.	Ir. Nizar Rosyidi, M.T	
4	cikini	D3	Senin 15 Agustus 2022 shif II jam 13.30	M.Izzudin Hisyam	17431004	Teknik listrik	Perancangan Sistem Panel ATS (Automatic Transfer Switch) Pada PLN Tegangan 380VAC.	Poedji Oetomo,ST. MT.	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc (**) Poedji Oetomo,ST. MT Ir. Nizar Rosyidi, M.T Ir Sugianto MT
5	reguler	D3		Hafidz Ahnap Alfiansyah	19430004	Teknik Listrik	Analisa Perhitungan Kapasitas Daya Gardu Traksi Pada Kereta Rel Listrik.	Ir Sugianto MT	
6	reguler	D3		Ahmad Sadam fahrezi	19430002	teknik listrik	Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Rumah Sakit.	Ir Sugianto MT	
7	P2K	S1	Kamis 18 Agustus 2022 shif I jam 08.30	Arso Bagus Setiawan	20224301	Teknik Elektronika	Rancang Bangun Remote Filter Air Berbasis IoT Dengan ESP32.	Ariman, ST. MT.	Ariman, ST. MT M. Febriansyah.ST,MT Fifit marwita ST.MT Eddy Supriyadi, Ir. MT. (**)
8	reguler	S1		Jubblainer freddy damanik	18220011	Sistem kendal	Perancangan Sistem Kendali Multivariabel pada proses pembagian Debit air Sawah di minitoring Blynk cloud.	M. Febriansyah.ST,MT	
9	reguler	S1	Kamis 18 Agustus 2022 shif II jam 13.30	Ratna Febriyanti	16220008	Telekomunikasi	Rancang Bangun Antena Circular Mikrostrip MIMO 2x1 Menggunakan Power Kombiner Untuk Aplikasi ADS-B.	Ir. Irmayani, MT	Ir. Irmayani, MTIr. Ir. Iwan Hernawan. MT. Harlan Effendi, ST.MT.(**) Eddy Supriyadi, Ir. MT.
10	reguler	S1		Lukman haris	16220016	Telekomunikas	Rancang bangun sistem komunikasi wireless topologi mesh berbasis esp32.	Ir.Irmayani,MT.	

Ka prodi Tek elektro

Ket : (**) Pimpinan sidang



(Harlan Effendi ST.MT)