



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021 - 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SURAT TUGAS

No.

Berdasarkan Surat Kesiapan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Teknik, memberikan tugas kepada :

Nama : GHEFRA RIZKAN GAFFARA, ST., M.Sc.
No. Dosen / NIP : 7929 / 222020876
NIDN / NIDK : 0425048704
Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)
Alamat : JL. BABAKAN JATI RT 003 RW.014

Untuk mengajar pada Semester Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	SDP229 Interpretasi Data Penginderaan Jauh Survei Tanah	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	TPL111 Teknik Presentasi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
3	IND124 Fisika 2	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	IND124 Fisika 2	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
5	SDP121 Ekologi, Sumber Daya dan Lingkungan	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
6	SDP223 Analisis Lokasi dan Pola Keruangan	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
7	SDP116 Aplikasi Komputer Survei Pemetaan	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
2. Membuat bahan kuliah/praktikum berbasis konsep untuk 14 kali pertemuan dan di upload pada web pembelajaran Universitas Esa Unggul yaitu untuk bahan pembelajaran (teori) di <https://siakad.esaunggul.ac.id> dan modul kuliah praktikum di Repository Perpustakaan Universitas Esa Unggul <http://digilib.esaunggul.ac.id/>;
3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
6. Menerima honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Kemala Bangsa/Universitas Esa Unggul berdasarkan persyaratan dan kualifikasi yang dimiliki;

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 Maret 2023

Dekan/Kepala Fakultas Teknik

Ir. Koesmansjah Kasjoo, M.T., Ph.D.

NIP. 201050167





UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SEMESTER : Semester Genap 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Fisika 2

Dosen : GHEFRA RIZKAN GAFFARA , ST., M.Sc. (7929)

Kode MK dan Seksi : IND124 (KJ001)

Jadwal dan Ruang : Selasa, 13:00 - 15:30 (R502A)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			21 Mar	28 Mar	04 Apr	11 Apr	04 Mei	09 Mei	16 Mei	06 Jun	13 Jun	20 Jun	27 Jun	04 Jul	11 Jul	18 Jul
1.	MUHAMMAD AQEEL ATAUURRAHMAN	20220201006	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	INTAN DWI AVIANI	20220201008	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	AHMAD SETIAWAN	20220201021	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	
4.	MUHAMMAT ALFYANSYAH RAMADAN	20220201022	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	BAYU AJI DWI SAHPUTRA	20220201024	H	A	H	H	H	H	H	I	H	I	H	H	H	
6.	IKHSAN ARDIANSYAH	20220201036	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	
7.	DAVA TRIANTANTO	20220201052	H	H	I	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	
8.	ALDIAN FEBRI SAPUTRA	20220201053	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	ANANDA ZULKIFLI	20220201054	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	A	H	
10.	DIANA FADILATUNNISA	20220201058	S	H	I	H	H	I	S	H	H	H	H	H	H	
11.	MUHAMAD HAFIDZ YUSRON DIMYATI	20220201060	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	



**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Fisika 2 (3 sks)

Ruang : R502A

Kode : IND124

Kelas : KJ001

Dosen : GHEFRA RIZKAN GAFFARA, ST., M.Sc.

Prodi : Teknik Industri

Semester : 2

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Do
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	
1	Selasa 21-3-23	13:00- 15:30	MUATAN LISTRIK, GAYA COLOUMB DAN MEDAN LISTRIK	Selasa 21-3-23	13:00- 15:30	- Pendahuluan - Perjanjian Mata Kuliah	- Mahasiswa hadir	9	
2	Selasa 28-3-23	13:00- 15:30	MEDAN LISTRIK LANJUTAN DAN HUKUM GAUSS	Selasa 28-3-23	13:00- 15:30	- Hukum Gaus dan Muatan Listrik	- Mahasiswa datang	10	
3	Selasa 4-4-23	13:00- 15:30	Energi Potensial Listrik	Selasa 4-4-23	13:00- 15:30	- Energi Potensial Listrik	- Mahasiswa datang dan hadir	9	
4	Selasa 11-4-23	13:00- 15:30	Kapasitansi	Selasa 11-4-23	13:00- 15:30	- Kapasitansi	Mahasiswa datang dan hadir	11	
5	Kamis 4-5-23	10:00- 12:30	Arus Listrik, Resistansi/makeup pert ke 5 tgl 18 april 2023	Kamis 4-5-23	10:00- 12:29	- Arus Listrik dan Resistansi	- Mahasiswa datang dan hadir	11	
6	Selasa 9-5-23	13:00- 15:30	Arus Listrik, Resistansi (Lanjutan) dan Arus Searah	Selasa 9-5-23	13:00- 15:30	Arus Listrik, Resistansi (Lanjutan) dan Arus Searah	Ok	7	
7	Selasa 16-5-23	13:00- 15:30	Medan Magnet, Gaya Magnet, Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik	Selasa 16-5-23	13:00- 15:30	Medan Magnet, Gaya Magnet, Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik	Ok	9	

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Fisika 2 (3 sks)

Ruang : R502A

Kode : IND124

Kelas : KJ001

Dosen : GHEFRA RIZKAN GAFFARA, ST., M.Sc.

Prodi : Teknik Industri

Semester : 2

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Do
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	
8	Selasa 6-6-23	13:00- 15:30	Medan Magnet, Gaya Magnet, Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik Lanjutan	Selasa 6-6-23	13:00- 15:30	Medan Magnet, Gaya Magnet, Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik Lanjutan	Ok	9	
9	Selasa 13-6-23	13:00- 15:30	Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik	Selasa 13-6-23	13:00- 15:30	- Medan Magnet lanjutan	Ok	11	
10	Selasa 20-6-23	13:00- 15:30	Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik Lanjutan	Selasa 20-6-23	13:00- 15:30	Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik Lanjutan	Ok	10	
11	Selasa 27-6-23	13:00- 15:30	Induksi Elektromagnetik, Induktansi dan Arus Bolak-balik	Selasa 27-6-23	13:00- 15:30	Induksi Elektromagnetik, Induktansi dan Arus Bolak-balik	Ok	11	
12	Selasa 4-7-23	13:00- 15:30	Induksi Elektromagnetik, Induktansi dan Arus Bolak-balik Lanjutan	Selasa 4-7-23	13:00- 15:30	Induksi Elektromagnetik, Induktansi dan Arus Bolak-balik Lanjutan	Ok	10	
13	Selasa 11-7-23	13:00- 15:30	Persamaan Maxwell, Sifat Dasar Perambatan Cahaya, Superposisi Gelombang, Difraksi Gelombang Cahaya, Polarisasi Cahaya	Selasa 11-7-23	13:00- 15:30	Persamaan Maxwell	Ok	11	
14	Selasa 18-7-23	13:00- 15:30	Persamaan Maxwell, Sifat Dasar Perambatan Cahaya, Superposisi Gelombang, Difraksi Gelombang Cahaya, Polarisasi Cahaya Lanjutan	Selasa 18-7-23	13:00- 15:30	Persamaan Maxwell, Sifat Dasar Perambatan Cahaya, Superposisi Gelombang, Difraksi Gelombang Cahaya, Polarisasi Cahaya lanjutan	Ok	11	





UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

NILAI AKHIR
Semester Genap 2022 - 2023

Kode : IND124

Kelas : KJ001

Dosen : GHEFRA RIZKAN GAFFARA, ST.,
M.Sc.

Matakuliah : Fisika 2

Prodi : Teknik Industri

No	NIM	Nama Mahasiswa	absensi	tugas1	tugas2	tugas3	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	10 %	10 %	10 %	30 %	30 %		Angka	Huruf
1	20220201006	Muhammad Aqeel Ataurrahman	100	80	80	80	78	78	80,8	4,00	A
2	20220201008	Intan Dwi Aviani	100	80	80	85	78	82	82,5	4,00	A
3	20220201021	Ahmad Setiawan	100	70	70	80	78	75	77,9	3,70	A-
4	20220201022	Muhammat Alfiansyah Ramadan	100	70	70	80	75	75	77	3,70	A-
5	20220201024	Bayu Aji Dwi Sahputra	92,86	70	70	85	78	75	77,69	3,70	A-
6	20220201036	Ikhsan Ardiansyah	100	70	70	80	75	78	77,9	3,70	A-
7	20220201052	Dava Triantanto	100	80	80	85	80	75	81	4,00	A
8	20220201053	Aldian Febri Saputra	100	70	70	85	78	75	78,4	3,70	A-
9	20220201054	Ananda Zulkifli	92,86	80	80	90	80	82	82,89	4,00	A
10	20220201058	Diana Fadilatunnisa	100	70	70	85	78	78	79,3	3,70	A-
11	20220201060	Muhamad Hafidz Yusron Dimiyati	100	80	80	85	80	80	82,5	4,00	A

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercetak di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

NIP. 211080436

18 Agustus 2023

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

GHEFRA RIZKAN GAFFARA, ST., M.Sc.

NIP. 7929



gggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Ui



gggul



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Ui

