



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. 7929/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2022**

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. MANUNGGAL V NO. 3 RT. 001 / RW.014

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 19 September 2022 sampai dengan tanggal 11 Februari 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	TEK103 Aljabar Linier dan Matriks	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
2	IND112 Fisika 1	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
3	IND214 Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
4	SDP113 Geologi Lingkungan	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	SDP221 Geomorfologi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
6	SDP226 Pemetaan Tematik	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 September 2022

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



Ir. Roesfiansjah Rasjidin, MT., Ph.D

NIP. 201050167



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 Ganjil 2022 - 2023

Kode : IND112 Kelas : CR001 Dosen : GHEFRA RIZKAN GAFFARA, ST., M.Sc.
Matakuliah : Fisika 1
Prodi : Dekanad Fakultas Teknik

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi	tugas1	tugas2	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	20 %	20 %	20 %	30 %		Angka	Huruf
1	20220201002	Novera Diah Harisyah Putri	100	75	80	75	80	80	4,00	A
2	20220201003	Muhammad Ammar Fikri	100	75	80	68	82	79,2	3,70	A-
3	20220201004	Muhamad Rifky Ihya Ulumuddin	100	75	80	68	78	78	3,70	A-
4	20220201005	Ribininda	100	75	80	78	76	79,4	3,70	A-
5	20220201007	Andika Putra Purnama	92,86	75	80	71	74	76,69	3,30	B+
6	20220201009	Chatharina	100	75	90	70	90	84	4,00	A
7	20220201010	Muhamad Rizky Andriansyah	85,71	75	90	63	80	78,17	3,70	A-
8	20220201018	Reyhan Tri Septiandyka	42,86	75	80	56	76	69,29	3,00	B
9	20220201019	Bintang Fajar Ramadhan	100	80	70	77	78	78,8	3,70	A-
10	20220201020	Hesky Putra Wibowo	100	75	70	70	70	74	3,30	B+
11	20220201023	Valencia Reva Petriana	100	75	80	72	76	78,2	3,70	A-
12	20220201026	Karennina Avis Sinulingga	100	80	80	70	78	79,4	3,70	A-
13	20220201028	Salsabila Herlina Putri	100	75	80	78	80	80,6	4,00	A
14	20220201029	Fikri Zul Khaidir	100	75	80	73	88	82	4,00	A
15	20220201030	Maria Killa Davita	100	80	80	70	86	81,8	4,00	A
16	20220201032	Andres Aji Ifana	100	75	70	66	76	75	3,30	B+
17	20220201033	Habib Prakasa	100	75	80	66	72	75,8	3,30	B+
18	20220201035	Firdaus Eka Wijaya	100	75	80	66	70	75,2	3,30	B+
19	20220201037	Nia Ratnasari	42,86	75	80	70	76	72,09	3,00	B
20	20220201038	Davis Fahreza	100	75	80	60	74	75,2	3,30	B+
21	20220201039	Anneu Cahya Purnama	100	75	80	60	80	77	3,70	A-
22	20220201047	Vadiya Nurfadila	100	75	80	75	78	79,4	3,70	A-
23	20220201055	Melisa Elyani	100	75	80	70	90	82	4,00	A
24	20220201056	Nur Muhammad Kircanana	100	75	70	66	70	73,2	3,00	B
25	20220201071	Tito Prawira	100	80	90	63	90	83,6	4,00	A
26	20220201146	Reyner Reagen	57,14	75	70	59	72	68,11	3,00	B
27	20220204001	Rida Putri Nuraida	100	75	80	70	76	77,8	3,70	A-
28	20220204003	Rangga Dimas Saputro	100	80	70	78	70	76,6	3,30	B+

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

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

GHEFRA RIZKAN GAFFARA, ST., M.Sc.

NIP. 7929

NIP.


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 Ganjil 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Fisika 1

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

Kode MK dan Seksi : IND112 (CR001)

Jadwal dan Ruang : Selasa, 10:00 - 12:30 (CR.A 309)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1 04 Okt	2 28 Sep	3 04 Okt	4 11 Okt	5 18 Okt	6 01 Nov	7 01 Nov	8 22 Nov	9 06 Des	10 06 Des	11 13 Des	12 10 Jan	13 24 Jan	14 10 Jan
1.	NOVERA DIAH HARISYAH PUTRI	20220201002	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2.	MUHAMMAD AMMAR FIKRI	20220201003	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3.	MUHAMAD RIFKY IHYA ULUMUDDIN	20220201004	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4.	RIBININDA	20220201005	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5.	ANDIKA PUTRA PURNAMA	20220201007	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H
6.	CHATHARINA	20220201009	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7.	MUHAMAD RIZKY ANDRIANSYAH	20220201010	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H
8.	REYHAN TRI SEPTIANDYKA	20220201018	H	H	H	A	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A
9.	BINTANG FAJAR RAMADHAN	20220201019	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	S	
10.	HESKY PUTRA WIBOWO	20220201020	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11.	VALENCIA REVA PETRIANA	20220201023	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12.	KARENNINA AVISA SINULINGGA	20220201026	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13.	SALSABILA HERLINA PUTRI	20220201028	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	FIKRI ZUL KHAIDIR	20220201029	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15.	MARIA KILLA DAVITA	20220201030	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16.	ANDRES AJI ILFANA	20220201032	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17.	HABIB PRAKASA	20220201033	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18.	FIRDAUS EKA WIJAYA	20220201035	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19.	NIA RATNASARI	20220201037	H	H	H	H	A	H	H	A	A	A	A	A	A	A
20.	DAVIS FAHREZA	20220201038	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21.	ANNEU CAHYA PURNAMA	20220201039	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22.	VADIYA NURFADILA	20220201047	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23.	MELISA ELYANI	20220201055	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24.	NUR MUHAMMAD KIRCANANA	20220201056	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25.	TITO PRAWIRA	20220201071	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26.	REYNER REAGEN	20220201146	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A
27.	RIDA PUTRI NURAIDA	20220204001	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28.	RANGGA DIMAS SAPUTRO	20220204003	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Fisika 1 (3 sks)

Kode : IND112

Prodi : Dekanad Fakultas Teknik

Kelas : CR001

Semester : 1

Ruang : CRA 309

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

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
1	Selasa 4-10-22	13:00- 15:30	Pengganti Pert 1 (20-9-22)	Selasa 4-10-22	13:00- 15:00	- Lanjutan dari Pertemuan 3 pembahasan gerak 2 dimenasi dan 3 dimensi		28
2	Rabu 28-9-22	14:00- 16:30	Gerak satu dimensi	Rabu 28-9-22	13:00- 15:30	- Besaran, Satuan Vektor - Luasan, Volume dll	- Mahasiswa hadir 28 orang - Mahasiswa paham mengenai besaran, vektor dan satuan	28
3	Selasa 4-10-22	10:00- 12:30	gerak dua dan tiga dimensi	Selasa 4-10-22	10:00- 12:30	- Gerak 2 dan 3 dimensi	- Mahasiswa hadir - Mahasiswa memahi materi	28
4	Selasa 11-10-22	10:00- 12:30	hukum gerak newton	Selasa 11-10-22	10:00- 12:30	- Hukum Gerak Newton	- Mahasiswa datang semua dan paham	27
5	Selasa 18-10- 22	10:00- 12:30	aplikasi hukum newton	Selasa 18-10- 22	10:00- 12:30	- Hukum New Ton Lanjutan	- Mahasiswa datang dan hadir	27
6	Selasa 1-11-22	13:00- 15:30	Kp Pert 6 (25-10-22)	Selasa 1-11-22	13:00- 15:30	- Energi Potensial dan Kekekalan Energi	- Mahasiswa datang dan paham	28
7	Selasa 1-11-22	10:00- 12:30	energi potensial dan hukum kekekalan energi	Selasa 1-11-22	10:00- 12:30	Kerja dan Kinematika Gerak	Mahasiswa hadir	28



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Fisika 1 (3 sks)

Ruang : CRA 309

Kode : IND112

Kelas : CR001

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

Prodi : Dekanad Fakultas Teknik

Semester : 1

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
8	Selasa 22-11-22	10:00- 12:30	momentum dan impuls	Selasa 22-11-22	10:00- 12:30	- Momentum Impuls dan Tumbukan	- Mahasiswa hadir dan memahami materi	26
9	Selasa 6-12-22	13:00- 15:30	rotasi benda tegar	Selasa 6-12-22	13:00- 15:30	Dinamika Rotasi Benda Tegar	Mahasiswa datang dan memahami materi	24
10	Selasa 6-12-22	10:00- 12:30	dinamika gerak rotasi	Selasa 6-12-22	10:00- 12:30	- Rotasi Benda Gerak	- Mahasiswa datang dan memahami materi	24
11	Selasa 13-12- 22	10:00- 12:30	kesetimbangan dan elastisitas	Selasa 13-12- 22	10:00- 12:30	- Kesetimbangan dan elastisitas	- Mahasiswa datang dan paham materi	25
12	Selasa 10-1-23	13:00- 15:30	gravitasi Kp Pert 12 (20-12-22) Tugas Kampus	Selasa 10-1-23	13:00- 15:30	- Gavitasi	- Mahasiswa datang dan paham	24
13	Selasa 24-1-23	13:00- 15:30	gerak periodik Kp Pert 13 (03-01-23)	Selasa 24-1-23	13:00- 15:30	KP pert 13 tgl 17 jan 23	Mahasiswa datang dan hadir	24
14	Selasa 10-1-23	10:00- 12:30	mekanika fluida	Selasa 10-1-23	10:00- 12:30	- Mekanika Fluida	- Mahasiswa datang dan paham	24