



SURAT TUGAS

No. 6623/ST-Mengajar/Genap/FT/UEU/III/2024

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

Nama : TAUFIQUR RACHMAN, ST, MT
 No. Dosen / NIP : 6623 / 105030320
 NIDN / NIDK : 0315077803
 Jabatan Akademik : Lektor (300)
 Alamat : JL. TEGAL PARANG UTARA I, RT/RW.007/004,

Untuk mengajar pada Semester Genap 2023 - 2024 yang berlangsung dari tanggal 18 Maret 2024 sampai dengan tanggal 21 Juli 2024 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND325 Simulasi Sistem Industri	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	IND413 Perancangan Tata Letak Fasilitas dan Praktikum	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
3	IND311 K3 dan Lingkungan Kerja Industri	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
4	IND413 Perancangan Tata Letak Fasilitas dan Praktikum	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
5	IND325 Simulasi Sistem Industri	3	CR301	Paralel/Reguler-2 Tangerang

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 2024

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



Ir. Roesfiansjah Rasjidin, M.T., 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

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2023 - 2024

Mata kuliah : Simulasi Sistem Industri (3 sks)

Ruang : R515

Kode : IND325

Kelas : KJ001

Dosen : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT

Prodi : Teknik Industri

Semester : 6

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
1	Senin 18-3-24	13:00- 15:30	Pemodelan system	Senin 18-3-24	13:00- 15:30	Pemodelan system	Kuliah Tatap Muka Sesi 1	5
2	Senin 25-3-24	13:00- 15:30	Mengenal model simulasi	Senin 25-3-24	13:00- 15:30	Mengenal model simulasi	Kuliah tatap muka sesi 2	4
3	Senin 1-4-24	13:00- 15:30	Diagram siklus aktivitas	Senin 1-4-24	13:00- 15:30	Diagram siklus aktivitas	Kuliah tatap muka sesi 3	5
4	Senin 22-4-24	13:00- 15:30	Membangun model simulasi yang valid dan kredibel	Senin 22-4-24	13:00- 15:30	Membangun model simulasi yang valid dan kredibel	Kelas Tatap Muka, tidak bisa tapping di kelas	3
5	Senin 29-4-24	13:00- 15:30	Anatomi program simulasi	Senin 29-4-24	13:00- 15:30	Anatomi program simulasi	Kelas tatap muka	6
6	Senin 6-5-24	13:00- 15:30	Pemrograman Simulasi	Senin 6-5-24	13:00- 15:30	Pemrograman Simulasi	OK	6
7	Senin 13-5-24	13:00- 15:30	Pembangkit random variate	Senin 13-5-24	13:00- 15:30	Pembangkit random variate	OK	4



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

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2023 - 2024

Mata kuliah : Simulasi Sistem Industri (3 sks)

Ruang : R515

Kode : IND325

Kelas : KJ001

Dosen : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT

Prodi : Teknik Industri

Semester : 6

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
8	Senin 20-5-24	07:30- 10:00	kp pert ke 8 tgl 3 juni 2024	Senin 20-5-24	07:30- 10:00	kp pert ke 8 tgl 3 juni 2024	Ok	6
9	Senin 20-5-24	10:00- 12:30	kp pert ke 9 tgl 10 juni 2024	Senin 20-5-24	10:00- 12:30	kp pert ke 9 tgl 10 juni 2024	OK	5
10	Senin 20-5-24	13:00- 15:30	kp pert ke 10 tgl 17 juni 2024	Senin 20-5-24	13:00- 15:30	kp pert ke 10 tgl 17 juni 2024	OK	5
11	Selasa 21-5-24	07:30- 10:00	kp pert ke 11 tgl 24 juni 2024(ibadah haji)	Selasa 21-5-24	07:30- 10:00	kp pert ke 11 tgl 24 juni 2024(ibadah haji)	OK	6
12	Selasa 21-5-24	10:00- 12:30	kp pert ke 12 tgl 1 juli 2024(ibadah haji)	Selasa 21-5-24	10:00- 12:30	kp pert ke 12 tgl 1 juli 2024(ibadah haji)	OK	6
13	Selasa 21-5-24	13:00- 15:30	kp pert ke 13 tgl 8 juli 2024(ibadah haji)	Selasa 21-5-24	13:00- 15:30	kp pert ke 13 tgl 8 juli 2024(ibadah haji)	OK	6
14	Senin 27-5-24	10:00- 12:30	kp pert ke 14 tgl 15 juli 2024(ibadah haji)	Senin 27-5-24	10:00- 12:30	kp pert ke 14 tgl 15 juli 2024(ibadah haji)	OK	5



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 2023 - 2024

Kode : IND325 **Kelas** : KJ001 **Dosen** : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT
Matakuliah : Simulasi Sistem Industri
Prodi : Teknik Industri

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi	tugas	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	20 %	35 %	35 %		Angka	Huruf
1	20200201016	Muhammad Raihan Pristhiandy Akbar	100	70	97	70	82,45	4,00	A
2	20210201012	Pricilla Alexandra Cecilia	100	90	99	77	89,6	4,00	A
3	20210201015	Dzakwan Braviansyah	100	65	59	54	62,55	2,30	C+
4	20210201022	Trisnu Pandu Tegar Kurniawan	100	70	76	60	71,6	3,00	B
5	20210201024	Baginda Raja	100	87,5	96	83	90,15	4,00	A
6	20210201047	Putri Syabandini	100	90	100	83	92,05	4,00	A
7	20210201048	Amelia Azahra	100	90	99	83	91,7	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 SUWANDL, ST, MT

NIP. 211080436

Jakarta, 20 Agustus 2024

Dosen Pembina / Pengawas,

TAUFIQUR RACHMAN, ST, MT

NIP. 6623