



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ps. Rebo, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : www.ft.uhamka.ac.id; Email : ft@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA
NOMOR 1549/A.01.02/2022

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2022/2023.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknik UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2022/2023
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 01 September 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan **M. Mujirudin, ST., MT** sebagai dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2022 M.
30 Safar 1444 H.



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKNIK (FT)

NOMOR : 1549/A.01.02/2022

TANGGAL : 26 September 2022 M

: 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : M. Mujirudin, ST.,MT
Tempat, Tgl Lahir : Klaten, 12 Desember 1967
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
NIRD / NIDON : D980388 / 0312126705
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	F-208	Fisika Listrik dan Magnet	2	1A	41
	F-208	Fisika Listrik dan Magnet	2	1C	39
Teknik Elektro	R-185	Robotika	2	7	28
	S-495	Sistem Digital	2	3A	26
	S-690	Sistem Kendali	3	7A	35

Jumlah : 11



Jakarta, 26 September 2022

Dekan

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015013 – Fisika Listrik dan Magnet
 Kelas : 1A
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.FT405 Rabu 10:20-12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 12 Okt 2022	Pendahuluan Elektrostatik : Hukum Coulomb dan Gauss	41		M. MUJIRUDIN
2	Rabu 19 Okt 2022	Potensial Listrik dan Kapasitor	41		M. MUJIRUDIN
3	Rabu 26 Okt 2022	Listrik Arus Searah Tugas : Latihan Soal Elektrostatika Potensial Listrik dan kapasitor	41		M. MUJIRUDIN
4	Rabu 2 Nov 2022	Kemagnetan	41		M. MUJIRUDIN
5	Rabu 9 Nov 2022	Medan Magnet dan Induksi Tugas : Latihan Soal Kemagnetan, Medan Magnet dan Induksi	41		M. MUJIRUDIN
6	Rabu 23 Nov 2022	Ujian Tengah Semester	41		M. MUJIRUDIN
7	Rabu 30 Nov 2022	GGL Induksi dan Induksi	41		M. MUJIRUDIN
8	Rabu 7 Des 2022	Arus Bolak Balik Tugas : Latihan Soal GGL Induksi, Induksi dan Arus Bolak Balik	41		M. MUJIRUDIN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015013 – Fisika Listrik dan Magnet
 Kelas : 1A
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.FT405 Rabu 10:20-12:00

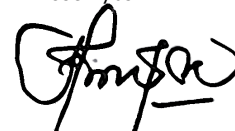
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 14 Des 2022	Besaran Gelombang	41		M. MUJIRUDIN
10	Rabu 21 Des 2022	Gejala Gelombang	41		M. MUJIRUDIN
11	Rabu 28 Des 2022	Sifat Optik Gelombang Elektromagnetik	41		M. MUJIRUDIN
12	Rabu 4 Jan 2023	Teori Relativitas	41		M. MUJIRUDIN
13	Rabu 11 Jan 2023	Review Materi Kuliah dan Latihan Soal	41		M. MUJIRUDIN
14	Rabu 25 Jan 2023	Ujian Akhir Semester	41		M. MUJIRUDIN
15					
16					

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 25 Januari 2023

Dosen ybs



M. MUJIRUDIN, ST.,MT

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Fisika Listrik dan Magnet
 Kelas : 1A
 Dosen : M. MUJIRUDIN, ST.,MT

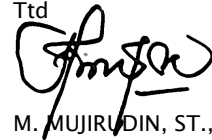
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (5 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1903015037	AKHDAN MUHAMMAD NABIL	80	80	78	81	80.00	A
2	1903015122	BAGAS KEMBAR REZKYLLAH	85	85	90	87	87.25	A
3	2203015001	MALIK EMIR HAFTA	80	83	82	81	81.60	A
4	2203015007	RISKA AMELIA PUSPITA SARI	85	85	90	87	87.25	A
5	2203015011	RIZOI MAULANA SOBRI	80	83	80	81	81.10	A
6	2203015019	AHMAD FADHILAH HAKIM	80	80	75	80	78.75	B
7	2203015023	YOGA PRASETYA	80	83	82	82	82.10	A
8	2203015027	DINARA REFALINA NITI ASMARA	85	85	98	94	92.75	A
9	2203015031	GUSNUL MAHESA	78	75	69	80	76.15	B
10	2203015035	IIN NURUL LATIFAH	85	85	98	95	93.25	A
11	2203015043	ABDUL RAHMAN	80	80	78	81	80.00	A
12	2203015048	LAELAH FITRIAH	85	85	95	92	91.00	A
13	2203015053	ALI SUKMA WIIAYA	80	83	80	80	80.60	A
14	2203015057	NABILA PUTRI SHALEHAH	85	85	90	86	86.75	A
15	2203015061	MAISIE ELVIANA	80	83	83	83	82.85	A
16	2203015066	DESYANA RAMADHAN AR	80	83	85	83	83.35	A
17	2203015070	NAUFAL AMMAR						
18	2203015074	MUHAMMAD FA'IZ ABDA'U	80	83	80	81	81.10	A
19	2203015078	ADE FAKHRUDIN	85	85	87	84	85.00	A
20	2203015082	JOEDDY KURNIAWAN	85	85	90	85	86.25	A
21	2203015086	MUHAMMAD IRFAN DWI PRASETYO						
22	2203015090	MEIZURRA DINDA DZAKINAH	85	85	98	92	91.75	A
23	2203015094	AHMAD BUKHORI	80	83	80	81	81.10	A
24	2203015098	MUHAMMAD FARIS SYAUQY	80	83	83	82	82.35	A
25	2203015102	OCTAVIAN FAHRUL SYAH	78	75	69	80	76.15	B
26	2203015106	ADELIA HAYDAR PRAVITASARI						
27	2203015111	MUHAMMAD RAIHAN AMAR MARUF	78	75	69	78	75.15	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Fisika Listrik dan Magnet
 Kelas : 1A
 Dosen : M. MUJIRUDIN, ST.,MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (5 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2203015115	ZAKY PERMANA PUTRA	80	80	72	80	78.00	B
29	2203015119	RIO MUSA DARMAWAN	80	80	70	78	76.50	B
30	2203015123	MUHAMMAD ATHAILLAH AL GHAZI	85	85	90	85	86.25	A
31	2203015127	MAULANA UMAR FADILAH	80	80	75	80	78.75	B
32	2203015131	HADI SETIAWAN	80	83	80	81	81.10	A
33	2203015135	FERDI ZUKMAN	85	85	87	84	85.00	A
34	2203015139	DIMAS ARYA BAGASKARA	85	85	85	84	84.50	A
35	2203015145	ROYHAN FALAHA	85	85	85	83	84.00	A
36	2203015151	MUHAMMAD RAMDHANI	80	83	80	82	81.60	A
37	2203015155	MOCH SALIMIN SAID	80	83	80	81	81.10	A
38	2203015161	MUHAMMAD ABDUL HAFIEDH RETTOB	80	83	80	81	81.10	A
39	2203015162	MUHAMMAD SHOLAHUDIN AL FARUQI	80	80	78	81	80.00	A
40	2203015163	MERCY WULAN DZULHIIAH	85	85	87	85	85.50	A
41	2203015167	KHALIFAH SAFA RIZKY	80	83	83	83	82.85	A

Ttd



M. MUJIRUDIN, ST.,MT