



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739

Website : www.ftii.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 567/A.01.02/2023**

TENTANG

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

Bismillahirrahmanirrahim,

**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,**

- Menimbang :
- bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester Genap tahun akademik 2022/2023;
 - bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
 - bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat :
- Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi;
 - Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi;
 - 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;
 - Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA;
 - 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;
 - Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
 - Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013;
 - 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;
 - 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 Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 10 Februari 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir);
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 Genap tahun akademik 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 03 Maret 2023 M.
11 Sya'ban 1444 H.

Dekan,



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 TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 03 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Agus Fikri, ST., MM., MT
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 19 Agustus 1971
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D010445 / 0319087101
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-358	Kalkulus	3	2C	28
Teknik Mesin S1	K-030	Kalkulus 2	3	2B	32
	K-030	Kalkulus 2	3	2C	6
	M-141	Matematika Teknik 2	3	4A	31
	M-210	Metalurgi Fisik	2	2A	25
	M-210	Metalurgi Fisik	2	2B	31
	M-371	Mekanika Kekuatan Material	3	8A	2

Jumlah : 19

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan


Dr. Dar Mugisidi, ST., M.Si



BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin S1
Matakuliah : 03035018 – Metalurgi Fisik
Kelas : 2A
Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.FT403 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 7 Mar 2023	- Pendahuluan - Sifat mekanis logam : pengantar, tarik	25	✓	AGUS FIKRI
2	Selasa 14 Mar 2023	Sifat mekanis logam : stress-strain, hardness, impact	25	✓	AGUS FIKRI
3	Selasa 21 Mar 2023	Metalografi : kegunaan & persiapan sampel	25	✓	AGUS FIKRI
4	Selasa 28 Mar 2023	Metalografi : persiapan sampel (lanjutan), replica technique	25	✓	AGUS FIKRI
5	Selasa 4 Apr 2023	Diagram fasa : fasa, pengertian dan kegunaan diagram fasa, penentuan komposisi kimia	25	✓	AGUS FIKRI
6	Selasa 11 Apr 2023	Diagram fasa : menghitung kuantitas fasa, type diagram fasa	25	✓	AGUS FIKRI
7	Selasa 18 Apr 2023	Latihan soal diagram fasa	25	✓	AGUS FIKRI
8	Selasa 2 Mei 2023	- Struktur mikro pada pendinginan - Review materi dan penjelasan UTS	25	✓	AGUS FIKRI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin S1
Matakuliah : 03035018 – Metalurgi Fisik
Kelas : 2A
Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.FT403 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 9 Mei 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	25	✓	AGUS FIKRI
10	Selasa 23 Mei 2023	Diagram fasa Fe-Fe ₃ C & struktur mikro pada pendinginan	25	✓	AGUS FIKRI
11	Selasa 30 Mei 2023	Heat treatment : pengantar dan annealing	25	✓	AGUS FIKRI
12	Selasa 6 Jun 2023	Heat treatment : annealing (lanjutan), hardening, tempering	25	✓	AGUS FIKRI
13	Selasa 13 Jun 2023	Heat treatment : sub zero treatment & surface treatment	25	✓	AGUS FIKRI
14	Jumat 16 Jun 2023	Mekanisme penguatan batas butir dan larutan padat	25	✓	AGUS FIKRI
15	Selasa 20 Jun 2023	Review materi dan penjelasan UAS	25	✓	AGUS FIKRI
16	Selasa 4 Jul 2023	Ujian Akhir Semester (UAS)	25	✓	AGUS FIKRI

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, 4 Juli 2023
Dosen ybs

AGUS FIKRI, Ir., MM.

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023

Matakuliah : 03035018 - Metalurgi Fisik
 Kelas : 2A
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 16												TOT HADIR	% HADIR						
			7 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	4 Apr 2023	11 Apr 2023	18 Apr 2023	2 Mei 2023	9 Mei 2023	23 Mei 2023	30 Mei 2023	6 Jun 2023			13 Jun 2023	16 Jun 2023	20 Jun 2023	4 Jul 2023		
22	2203035047	IRFAN MAULANA YUSUF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
23	2203035050	BAGAS PRAMUDITHA NURHAVIFA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
24	2203035052	GANT RENO ADRIAN NOOR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
25	2203035058	DIMAS ADITYA BASKORO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
Jumlah hadir :			25.00	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Dosen

 Agus Fikri

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Metalurgi Fisik
 Kelas : 2A
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1603035035	MUHAMMAD FIRMANSYAH PUTRA		0	50	50	37.50	E
2	1803035026	ADITYA PRADANA PURBAYANI		0	58	46	37.50	E
3	1803035081	REYNALDI RAMADHANI PRATAMA		0	72	80	58.00	C
4	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ		75	51	0	31.50	E
5	2203035003	AGIL HIDAYATULLOH		78	54	64	65.00	C
6	2203035005	ZAFRAN ATHIF WIBOWO		0	0	0	0.00	E
7	2203035009	DIMAS MAHA SAPUTRA		78	52	56	60.50	C
8	2203035011	FAZAR PRIMA WARDANA		78	62	77	73.50	B
9	2203035013	FERRY ERIK ADITTYA		0	0	0	0.00	E
10	2203035015	NAUFAL EKA PRASETYA		78	58	75	71.50	B
11	2203035017	MUHAMMAD HAIKAL		75	55	71	68.00	B
12	2203035019	REYHAN MARTIN FIRNANDA		78	60	83	76.00	B
13	2203035021	FIKI ARDIYANSYAH		70	58	74	69.00	B
14	2203035022	ZAKI MULIA ADILLA		75	51	56	59.50	C
15	2203035023	AHMAD AHDANI		78	91	78	81.25	A
16	2203035025	ADAM JAMAS ASSYIFA		78	69	80	76.75	B
17	2203035031	GILBERT DIMITRI MANDAGI		78	58	71	69.50	B
18	2203035035	JENAR WIDYANTORO		78	69	73	73.25	B
19	2203035037	ANDI MUH. ZAKI ZHAFRAN ARMA		0	60	80	55.00	D
20	2203035041	ARYA YUDISTIRA ADIIE		78	58	71	69.50	B
21	2203035043	MUHAMMAD ALFI ALFARIZZI		78	69	71	72.25	B
22	2203035047	IRFAN MAULANA YUSUF		80	72	78	77.00	B
23	2203035050	BAGAS PRAMUDITHA NURHAVIFA		75	61	71	69.50	B
24	2203035052	GANT RENO ADRIAN NOOR		78	69	68	70.75	B
25	2203035058	DIMAS ADITYA BASKORO		80	61	72	71.25	B



AGUS FIKRI, Ir., MM.