



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 : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 379/D/PK/2024

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

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

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester genap tahun akademik 2023/2024.
- b. 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.
- c. 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 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. 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.
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 16 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. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 828/A.01.02/2022. Tanggal 30 Shafar 1444 H/26 September 2022, tentang penetapan nama Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
11. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024.

2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 17 Februari 2024.

MEMUTUSKAN

Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2023/2024 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 2023/2024 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 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 01 Maret 2024 M.
20 Sya'ban 1445 H.



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

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

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

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 379/D/PK/2024
TANGGAL : 1 Maret 2024 M
: 20 Sya'ban 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2023/2024

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	2D	32
Teknik Elektro	F-057	Fisika Dasar 2	3	2C	2
Teknik Mesin	F-073	Fisika 2	2	2B	22
	M-086	Manajemen Proyek	2	8A	44
	M-849	Material Teknik	2	2B	25
	M-849	Material Teknik	2	2A	23
	P1859	Proses Manufaktur 1	2	2A	24
	P1859	Proses Manufaktur 1	2	2B	25

Jumlah : 18

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan











Dr. Dan Muqisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035213 – Proses Manufaktur 1
 Kelas : 2B
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.








Jadwal Kuliah R.FT302 Senin 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 4 Mar 2024	– Pendahuluan – Pengertian proses manufaktur	21	Naufal F	AGUS FIKRI 
2	Senin 18 Mar 2024	Dasar pengecoran logam : prinsip, jenis, cetakan, tahapan pembuatan cetakan, heating & pouring	23	Naufal F	AGUS FIKRI 
3	Senin 25 Mar 2024	Dasar pengecoran logam : penuangan, analisa penuangan, turbulensi, fluiditas, penyusutan	20	Naufal F	AGUS FIKRI 
4	Senin 1 Apr 2024	Sand casting : keuntungan & kekurangan, penggunaan, production step, jenis cetakan	23	Naufal F	AGUS FIKRI 
5	Senin 22 Apr 2024	Sand casting (lanjutan) : bentuk pola, syarat cetakan, syarat pasir cetak, sistem saluran	22	Naufal F	AGUS FIKRI 
6	Sabtu 27 Apr 2024	Dapur peleburan logam, pemilihan dapur, jenis & karakteriatik dapur	20	Naufal F	AGUS FIKRI 
7	Senin 29 Apr 2024	– Review materi dasar pengecoran & cetakan pasir – Penjelasan UTS	25	Naufal F	AGUS FIKRI 
8	Senin 13 Mei 2024	Ujian Tengah Semester (U T S)	25	Naufal F	AGUS FIKRI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035213 – Proses Manufaktur 1
 Kelas : 2B
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.FT302 Senin 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 20 Mei 2024	– Pouring, cleaning & heat treatment – Cacat coran : pengantar	21	Naufal F	AGUS FIKRI 
10	Senin 27 Mei 2024	Cacat coran : faktor pembentuk cacat, klasifikasi cacat coran	19	Naufal F	AGUS FIKRI 
11	Senin 3 Jun 2024	– Cacat coran : pencegahan, pengukuran kualitas – Pengecoran khusus : centrifugal casting	20	Naufal F	AGUS FIKRI 
12	Senin 10 Jun 2024	Pengecoran khusus : shell molding, investment casting	23	Naufal F	AGUS FIKRI 
13	Senin 24 Jun 2024	Metal forming : rolling, forging, ekstrusi	20	Naufal F	AGUS FIKRI 
14	Senin 1 Jul 2024	–;Penarikan kawat, pengerjaan logam lembaran, deep drawing, dan bending – Review materi dan penjelasan UAS	17	Naufal F	AGUS FIKRI 
15	Senin 15 Jul 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	25	Naufal F	AGUS FIKRI 
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, 15 Juli 2024.

Dosen ybs



AGUS FIKRI, Ir., MM.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Genap 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035213 - Proses Manufaktur 1
 Kelas : 2B
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 15													TOT HADIR	% HADIR					
			4 Mar 2024	18 Mar 2024	25 Mar 2024	1 Apr 2024	22 Apr 2024	27 Apr 2024	29 Apr 2024	13 Mei 2024	20 Mei 2024	27 Mei 2024	3 Jun 2024	10 Jun 2024	24 Jun 2024			1 Jul 2024	15 Jul 2024			
22	2303035046	MUHAMAD ARIF GUNAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
23	2303035050	MUHAMMAD IQBAL	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	12	80
24	2303035051	DANDI ANASTULLOH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
25	2303035053	DERMAWAN SANDY RAMADHAN	V	V	V	V	V	X	V	20	22	20	25	25	V	V	V	V	V	13	87	
Jumlah hadir :			21,00	23	20	23	22	20	20	25	25	21	19	20	23	20	17	25				

Dosen

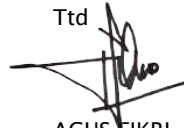
 Agus Fikri

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Proses Manufaktur 1
 Kelas : 2B
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	75	75	75	75	75.00	B
2	1903035001	AN NAAS RAHMAN	51	51	51	51	51.00	D
3	1903035084	FARID NURFIANTO	43	43	43	43	43.00	E
4	2303035004	FADLI REZQI RAMDANI	69	69	69	69	69.00	B
5	2303035007	ALDO FURQAN UHUM TAMBUNAN	73	73	73	73	73.00	B
6	2303035008	AVIVO ARDIANSYAH	70	70	70	70	70.00	B
7	2303035010	WIDYA DWI TANTRI	74	74	74	74	74.00	B
8	2303035011	RAHMAD MISBAHUL ANAM	69	69	69	69	69.00	B
9	2303035014	MUHAMMAD ABDUL AZIZ	64	64	64	64	64.00	C
10	2303035016	FARRELL ABHINAYA ACHMAD S	82	82	82	82	82.00	A
11	2303035017	PRASETYO ANDI NUGROHO	77	77	77	77	77.00	B
12	2303035020	NAUFAL FADHLURROHMAN	80	80	80	80	80.00	A
13	2303035022	MUHAMMAD AFZAL RASHID IUANDA	55	55	55	55	55.00	D
14	2303035023	MUHAMAD RIFKI YULISTIANSYAH	71	71	71	71	71.00	B
15	2303035024	ABDUL DZAKI NAUFAL HANIF	73	73	73	73	73.00	B
16	2303035025	MUHAMMAD LUTFI AUFA	83	83	83	83	83.00	A
17	2303035031	FITO DEANOVA	64	64	64	64	64.00	C
18	2303035032	MUHAMMAD ZULVAN	70	70	70	70	70.00	B
19	2303035034	AMY MUBAROK	0	0	0	0	0.00	E
20	2303035036	MUHAMMAD HILAL RAMADHAN ZUHRI	70	70	70	70	70.00	B
21	2303035040	DEWA	85	85	85	85	85.00	A
22	2303035046	MUHAMAD ARIF GUNAWAN	73	73	73	73	73.00	B
23	2303035050	MUHAMMAD IQBAL	69	69	69	69	69.00	B
24	2303035051	DANDI ANASTULLOH	85	85	85	85	85.00	A
25	2303035053	DERMAWAN SANDY RAMADHAN	69	69	69	69	69.00	B

Ttd



AGUS FIKRI, Ir., MM.