



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS FARMASI DAN SAINS

Islamic Center, Jl. Delima II/IV Klender, Jakarta Timur 13460 Telp. (021) 8611070, Fax. (021) 86603233
www.uhamka.ac.id, www.ffi.uhamka.ac.id, Email: ffi@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
Nomor:708 /F.03.03/2023

Tentang

PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Menimbang : a. Bahwa pelaksanaan perkuliahan di Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (FFS UHAMKA) Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, perlu menugaskan dosen untuk melakukan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA
b. Bahwa untuk kegiatan sebagaimana tercantum pada huruf a di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Ristek dan Dikti Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI Nomor 138/DIKTI/Kep/1997, tanggal 30 Mei 1997, tentang Perubahan Bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
6. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 19/SK-PP/III.B /1.a/1999 tanggal 04 Dzulqaidah 1419 H/20 Februari 1999 M, tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013;
8. Renstra Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2020 – 2024;
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor: 682/A.01.02/2020 tanggal 14 Muharram 1442 H/ 02 September 2020 M tentang Penetapan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Keputusan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tentang penugasan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA yang berlaku pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : menugaskan **Dosen yang namanya tercantum dalam lampiran** keputusan ini untuk melakukan pendidikan dan pengajaran pada mata kuliah – mata kuliah pada Program Studi di FFS UHAMKA pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Ketiga : Dosen sebagaimana dimaksud dalam diktum kedua wajib melaksanakan tugasnya dengan penuh amanah dan tanggung jawab
- Keempat : Keputusan ini berlaku pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dan akan ditinjau kembali untuk diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila ternyata di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Di tetapkan di Jakarta,
Pada tanggal 07 Rabiul Awal 1445 H
22 September 2023 M



D. Apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

Tembusan Yth:

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Rektor I & II;
3. Wakil Dekan I, II, III & IV FFS
4. Kaprodi dan Sekprodi FFS
Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 708/F.03.03/2023

Tanggal : 07 Rabiul Awal 1445 H/ 22 September 2023 M

Dekan FFS UHAMKA memberikan tugas mengajar pada **Semester Ganjil tahun akademik 2023/2024** kepada:

N a m a	apt. Fitria Nugrahaeni, M.Farm.
NPD / NIDN	D.18.1337 / 0329049003
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda Tingkat I/ III-B
Jabatan Fungsional	LEKTOR
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah - mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	PRODI	KLS	sks
SENIN	10.31-13.00	PRAK. FARMASI FISIKA G-1	FARMASI	IIIA	1
SENIN	08.00-10.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-1	FARMASI	IIID	1
SENIN	13.01-15.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-1	FARMASI	IIIF	1
KAMIS	08.00-10.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-2	FARMASI	IIIF	1
KAMIS	13.01-14.40	STABILITAS OBAT	FARMASI	VIIF	2
JUMAT	09.41-11.20	FARMASETIKA DASAR	FARMASI	IC	2
JUMAT	08.00-09.40	FARMASETIKA DASAR	FARMASI	IF	2
JUMAT	13.01-14.40	STABILITAS OBAT	FARMASI	VIIE	2
		JUMLAH SKS			12

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal, 07 Rabiul Awaal 1445 H

22 September 2023 M



apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015039 – Praktikum Farmasi Fisika

Jadwal Kuliah R.---- Senin 08:00-10:30

Kelas : D1

Dosen : – FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., Apt

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 2 Okt 2023	Kelarutan metode misellar	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
2	Senin 9 Okt 2023	peningkatan kelarutan metode kosolvensi	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
3	Senin 16 Okt 2023	kesetimbangan fase 3 komponen	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
4	Senin 23 Okt 2023	Pengukuran tegangan permukaan metode pipa kapiler	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
5	Senin 30 Okt 2023	Pengukuran tegangan permukaan metode cincin du noy	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
6	Senin 6 Nov 2023	pengukuran indeks bias	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
7	Senin 13 Nov 2023	Pengukuran Indeks Bias	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
8	Jumat 24 Nov 2023	UTS	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015039 – Praktikum Farmasi Fisika

Jadwal Kuliah R.---- Senin 08:00–10:30

Kelas : D1

Dosen : – FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., Apt

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 1 Des 2023	Definisi dan penggolongan cairan Newton dan non-Newton, pengukuran viskositas dan reologi cairan newton	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
10	Jumat 8 Des 2023	Pengukuran viskositas dan rheologi cairan non Newton menggunakan alat viskometer Brookfield	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
11	Jumat 15 Des 2023	Pengaruh ukuran partikel terhadap formulasi dan stabilitas sediaan farmasi; sistem pengukuran ukuran partikel; pengukuran ukuran partikel menggunakan metode optik	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
12	Jumat 22 Des 2023	Pengukuran ukuran partikel zat dan sediaan farmasi menggunakan metode pengayakan bertingkat	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
13	Jumat 29 Des 2023	Faktor–faktor yang mempengaruhi kinetika penguraian, penentuan orde reaksi obat	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
14	Jumat 5 Jan 2024	Penentuan laju reaksi peruraian obat	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
15	Jumat 12 Jan 2024	Penentuan waktu kadaluarsa obat	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI
16	Jumat 19 Jan 2024	UAS	12	✓	FITRIA NUGRAHAENI

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, 19 Januari 2024

Dosen ybs



FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., Apt

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Praktikum Farmasi Fisika
 Kelas : D1
 Dosen : FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., /

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2204015011	ALYA SYAVIRA	100	90	70	87	83.80	A
2	2204015071	SUGINA NOVIYANI	100	91	80	87	87.00	A
3	2204015106	HANIYAH ZAHRA NABILAH	100	92	78	93	89.00	A
4	2204015110	ALYA AMELIA	100	89	80	87	86.60	A
5	2204015113	ZAHRA FITRIA	100	88	78	73	80.20	A
6	2204015117	PINTA AZ-ZAHRA SUKASWAN	100	84	64	70	74.00	B
7	2204015127	NUR EKA AZZAHRA MEYLIA	100	84	62	60	69.40	B
8	2204015157	NABILA SHASI ANANDA	100	85	66	77	77.60	B
9	2204015158	ISHMAH ROBBANIYAH	100	86	74	80	81.40	A
10	2204015162	NABILAH INAYAH FITRI	100	86	78	74	80.20	A
11	2204015171	FARHANA SALSABILLA	100	86	70	80	80.20	A
12	2204015175	RAHMA ROSDIANA	100	85	66	73	76.00	B

Ttd



FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., /