



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:677 /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 : 677/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	Rizky Arcintha Rachmania, M.Si.
NPD / NIDN	D.14.0854 / 0305018603
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata/ III C
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	13.01-14.40	KIMIA DASAR	FARMASI	IG	2
SENIN	14.41-18.00	PRAKTIKUM ANALISA FARMASI INSTRUMEN G-2	FARMASI	VG	2
SELASA	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	FARMASI	IIID	1
SELASA	14.41-18.00	PRAKTIKUM ANALISA FARMASI INSTRUMEN G-1	FARMASI	VE	2
SELASA	11.21-14.40	PRAKTIKUM ANALISA FARMASI INSTRUMEN G-1	FARMASI	VH	2
RABU	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-1	FARMASI	IIIB	1
RABU	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	FARMASI	IIIB	1
RABU	13.01-15.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	FARMASI	IIIE	1
KAMIS	13.01-15.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-1	FARMASI	IIIF	1
KAMIS	09.41-11.20	KIMIA ANALISIS	FARMASI	IIIG	2
		JUMLAH SKS			15

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal, 07 Rabiul Awaal 1445 H

22 September 2023 M



D. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains




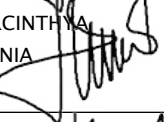

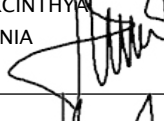

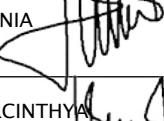

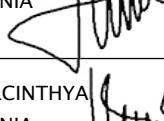

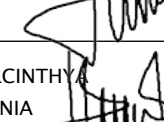
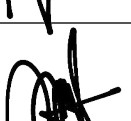
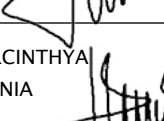


Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015023 – Kimia Analisis

Jadwal Kuliah R.KA207 Kamis 09:41–11:20

Kelas : 3G

Dosen : D140854 – RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA, S.Si., M.Si.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sep 2023	Pengantar Kimia Analisis	22		RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA 
2	Kamis 5 Okt 2023	Perangkat kimia analitik	23		RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA 
3	Kamis 12 Okt 2023	Kesetimbangan asam basa dan pH larutan	23		RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA 
4	Kamis 19 Okt 2023	Kelarutan dan hasil kali kelarutan	23		RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA 
5	Kamis 26 Okt 2023	Analisis kualitatif kation golongan 1,2,3,4 dan 5	22		RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA 
6	Kamis 2 Nov 2023	Analisis anion	23		RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA 
7	Kamis 9 Nov 2023	Akurasi , presisi dan kesalahan dalam pengukuran	23		RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA 
8	Jumat 17 Nov 2023	Ujian tengah semester	23		RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains


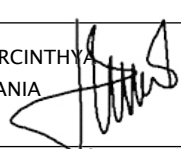
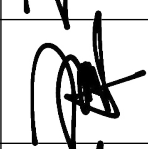
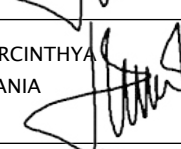
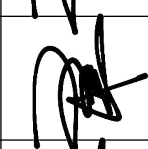
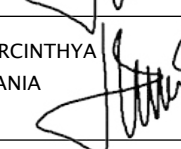

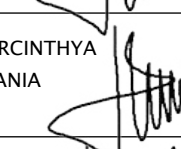

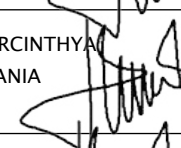
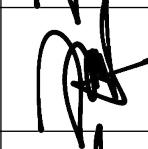
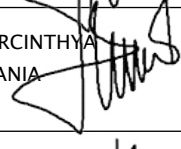
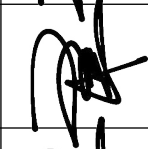
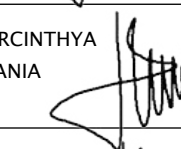

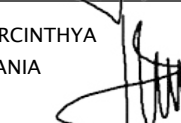
Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015023 – Kimia Analisis

Kelas : 3G

Dosen : D140854 – RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA, S.Si., M.Si.

Jadwal Kuliah R.KA207 Kamis 09:41–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nov 2023	Metode analisis gravimetri dan sifat-sifat endapan	21		
10	Kamis 7 Des 2023	Koagulasi, presipitasi, kopresipitasi, perhitungan gravimetri	23		
11	Kamis 14 Des 2023	Analisis Volumetri dan Larutan Standar	22		
12	Kamis 21 Des 2023	Titration Asam Basa	23		
13	Kamis 28 Des 2023	Titration redoks	23		
14	Kamis 4 Jan 2024	Titration Argentometri	23		
15	Kamis 11 Jan 2024	Titration kompleksometri	23		
16	Jumat 19 Jan 2024	UAS	23		

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



RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA, S.Si., M.Si.

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015023 - Kimia Analisis
 Kelas : 3G
 Dosen : RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA, S.Si., M.Si.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Novr 2023	9 Novr 2023	17 Novr 2023	30 Novr 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023	4 Jan 2024			11 Jan 2024
22	2204015203	SALSABILA PUTRI RAHMADINA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	94
23	2204015207	SABINA BALQIS FITRIANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			22.00	23	23	23	22	23	23	23	21	23	22	23	23	23	23		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Kimia Analisis
 Kelas : 3G
 Dosen : RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA, S.Si., M

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2004015133	NUR FITRIAH RAMADHANI	100	90	60	68	73.20	B
2	2204015005	ANGGI ERINA PERMATASARI	93	82	60	52	64.50	C
3	2204015010	CHIKA BINTANG PRATAMA	100	83	58	60	68.00	B
4	2204015037	LELA SAGITA ANDAINI	100	88	63	60	70.50	B
5	2204015038	SELVIA MAHARANI	100	90	63	60	70.90	B
6	2204015045	NANDA NABILA	100	84	63	60	69.70	B
7	2204015057	LUTFIA SAADATURROHMAH	100	81	60	60	68.20	B
8	2204015062	NADYA DAU PUTRI	100	85	63	60	69.90	B
9	2204015074	PUTRI AMALIAH PRA BAKTI	100	90	70	60	73.00	B
10	2204015077	PUTRI AMELIA VEGA	100	80	60	60	68.00	B
11	2204015080	RARA NUR AZIZA MELIALA	100	80	60	60	68.00	B
12	2204015083	NESTA ANNAZWA	100	86	63	62	70.90	B
13	2204015087	NASYWADIVA RIZOI KURNIAWAN	100	82	78	60	73.80	B
14	2204015099	SAFIRA MELINDA	100	90	60	60	70.00	B
15	2204015101	WINDI JELITA SARI	100	89	60	60	69.80	B
16	2204015109	AISYAH NADIWA AYUNINGRUM	100	89	73	70	77.70	B
17	2204015129	SITI RUBIANA	100	94	60	60	70.80	B
18	2204015134	RAFAEL SILVIANI LESTARI	100	86	80	60	75.20	B
19	2204015140	IIN MELINDA PUTRI	93	89	60	60	69.10	B
20	2204015148	FATIMAH AZ ZAHRA	93	80	63	60	68.20	B
21	2204015155	ZAHWA HUSNIA AZIZ	94	83	60	60	68.00	B
22	2204015203	SALSABILA PUTRI RAHMADINA	93	76	60	60	66.50	C
23	2204015207	SABINA BALQIS FITRIANTI	100	92	80	70	80.40	A

Ttd



RIZKY ARCINTHYA RACHMANIA, S.Si., M