



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 043/IT1.C02/SK-KP/2025

TENTANG

**STAF PENGAJAR**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**  
**SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Institut Teknologi Bandung (ITB) melaksanakan kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi khususnya di bidang pendidikan dan pengajaran, maka dipandang perlu menetapkan staf pengajar untuk pelaksanaan kegiatan perkuliahan Semester II Tahun Akademik 2024/2025;  
b. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan FMIPA ITB.

Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;  
4. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/IT1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;  
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung;  
6. Peraturan Rektor ITB Nomor 25A/IT1.A/PER/2024 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung;  
7. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 05/SK/I1.MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;  
8. Keputusan Rektor ITB Nomor 147/IT1.A/SK-KP/2024 tentang Perpanjangan Dekan dan Wakil Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung.

**M E M U T U S K A N :**

Menetapkan :

PERTAMA : Staf Pengajar Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Bandung untuk Kegiatan Perkuliahan Semester II Tahun Akademik 2024/2025, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.

- KEDUA : Staf Pengajar sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
- a. melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester II Tahun Akademik 2024/2025;
  - b. melaksanakan evaluasi hasil mahasiswa dan menyerahkan hasil evaluasi tersebut yang berupa Daftar Nilai Akhir (DNA) serta laporan pelaksanaan dalam bentuk portofolio sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan ITB.
- KETIGA : Standar biaya sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini mengacu pada Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung.
- KEEMPAT : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) ITB.
- KELIMA : Keputusan ini berlaku untuk Semester II Tahun Akademik 2024/2025, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.



Tembusan Yth. :

1. Rektor;
2. Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
3. Para Wakil Dekan FMIPA;
4. Para Ketua Program Studi di lingkungan FMIPA;
5. Para Ketua Kelompok Keahlian/Keilmuan di lingkungan FMIPA;
6. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
7. Kepala Kantor Hukum;
8. Masing-masing yang bersangkutan.

**STAF PENGAJAR FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**  
**UNTUK KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER II 2024/2025**

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
<b>KK Aljabar</b>											
1	Afif Humam, S.Si, M.Si.	199306102018031001	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	09	42	4	Prodi 125	11	Prodi Metalurgi - FTTM 2024
			MA2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	03	55	3			Untuk mahasiswa 2024
			MA1101	Matematika I	4	07	73	4	S1 MA		
2	Ahmad Muchlis, Ph.D.	196004031984031002	MA2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	01	32	2	S1 MA	5	Bersama Dr. Hanni Garminia Y.
			MA5021	Analisis Matriks	4	01	12	3	S2 MA		Bersama Dr. Dellavitha
3	Aleams Barra, S.Si., M.Si., Ph.D.	197610091999031003	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	19	47	4	Prodi 132 / 180 / 181 / 183	12	Prodi Teknik Elektro, Tenaga Listrik, Telekomunikasi, & Biomedis - STEI 2024
			MA3022	Aljabar Linear	4	01	28	4	S1 MA		
			MA4051	Teori Koding	4	01	8	4	S1 MA		
4	Dr. Dellavitha, S.Si., M.Si.	198303162009122002	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	24	43	4	Prodi 150 / 155 / 158	7	Prodi Teknik Sipil, Kelautan, & Pengelolaan Sumber Daya Air - FTSL 2024
			MA2022	Struktur Bilangan Bulat	2	01	22	2	S1 MA		FTTM - REG
			MA5021	Analisis Matriks	4	01	12	1	S2 MA		Bersama Ahmad Muchlis, Ph.D.
5	Dr. Elvira Kusriyanti, S.Si., M.Si.	198901292015042001	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	03	54	4	Prodi 101 / 102 / 103 / 105 / 108	9	Gabungan semua Prodi FMIPA 2024
			AK4091	Seminar Aktuaria I	1	01	12	1	S1AK		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			PM5221	Teori Suku Banyak	4	02	1	4	S2 PMA		Kelas Multidisiplin 4.0 Cirebon
6	Dr. Math. Fajar Yuliawan, S.T., M.Si.	198507282010121009	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	08	42	4	Prodi 125	10,8	Prodi Metalurgi - FTTM 2024
			MA2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	04	56	2,9	S1 MA		Untuk mahasiswa 2024. Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.
			MA3022	Aljabar Linear	4	02	26	3,9	S1 MA		Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.
7	Dr. Gantina Rachmaputri, S.Si., M.Si.	198601012012122003	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	20	59	4	Prodi 132 / 180 / 181 / 183	9,9	Prodi Teknik Elektro, Tenaga Listrik, Telekomunikasi, & Biomedis - STEI 2024
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	31	22	2			Kelas mengulang : Jika sudah bermilai C tidak boleh Mengambil kelas mengulang, nilai D boleh ikut. Bersama Dr. Saladin Utunggadewa, M.Si.
			PM6021	Eksplorasi dalam Aljabar	4	01	2	3,9	S2 PMA		Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.
8	Dr. Hanni Garminia Y., S.Si., M.Sc.	197604291999032003	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	02	47	4		9	FTSL Prodi Teknik Sipil, Kelautan, & Pengelolaan Sumber Daya Air - 2024
			MA2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	1	32	1	S1 MA		Bersama Ahmad Muchlis, Ph.D.
			MA5221	Teori Modul	4	01	9	4	S2 MA		
9	Prof. Dr. Irawati, M.S.	195904181983032001	MA5022	Aljabar I	4	01	5	4	S2 MA	8	
			PM5221	Teori Suku Banyak	4	06	8	4	S2 PMA		
10	Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.	197511251998022001	MA1203	Matematika IIC (Rekayasa I)	4	07	53	4		9,3	FTMD Prodi Teknik Mesin, Dirgantara, dan Material
			MA2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	08	55	0,1	S1 MA		Untuk mahasiswa 2024. Bersama Dr. Math. Fajar Yuliawan, S.T., M.Si.
			MA3022	Aljabar Linear	4	09	26	0,1	S1 MA		Bersama Dr. Math. Fajar Yuliawan, S.T., M.Si.
			MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	49	0,5	S2 MA		Bersama Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si., Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D., Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si, Ph.D., Prof. Sapto Wahyu Indratno, Ph.D.

			MA6022	Topik dalam Aljabar IV	4	01	5	4	S2 MA	
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	37	0,5	S3 MA	Bersama Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si., Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D., Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si., Ph.D., Prof. Sapto Wahyu Indratno, Ph.D.
			PM6021	Eksplorasi dalam Aljabar	4	13	2	0,1	S2 PMA	Bersama Dr. Gantina Rachmaputri, S.Si., M.Si.
11	Prof. Dr. Pudji Astuti Waluyo, MS	196104011986012001	MA1204	Matematika IID (Rekayasa II)	3	14	42	3		7 FT/TM Prodi TA, TM, TG Ganesha dan TM Cirebon
			MA5023	Aljabar II	4	01	5	4	S2 MA	
<b>KK Analisis &amp; Geometri</b>										
1	Arnasli Yahya, M.Si.	116110022	MA1101	Matematika I	4	04	6	4		10 Kelas mengulang Reguler Cirebon angkatan LAMA : Jika sudah bernilai D tidak boleh Mengambil kelas mengulang
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	30	7	4		Kelas mengulang : Jika sudah bernilai C tidak boleh Mengambil kelas mengulang, nilai D boleh ikut.
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	07	47	2		Bersama Dr. Suhadi Wido Saputro
2	Denny Ivanal Hakim, S.Si., M.Si., Ph.D.	199005172014041001	MA1101	Matematika I	4	05	10	4		12 KELAS MENGULANG INTER sudah bernilai D tidak boleh Mengambil kelas mengulang (latihan)
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	16	17	4		Prodi Industri (Cirebon) - FTI 2024
			MA3131	Pengantar Analisis Real	4	02	15	4	S1 MA	Prodi Teknik Kimia (INTER) - FTI 2024
3	Dr. Eric, S.Si., M.Si.	197910292012121003	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	11	54	4		Prodi Teknik Kimia, Teknik Industri, dan Manajemen Rekayasa - FTI 2024
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	26	51	4		Gabungan semua Prodi FMIPA 2024
			MA2032	Kalkulus Lanjut	3	02	31	3	S1 MA	
4	Prof. Dr. Hendra Gunawan	196412291988021001	MA3231	Pengantar Analisis Kompleks	4	01	59	4	S1 MA	8
			MA5232	Analisis Fourier	4	01	4	4	S2 MA	
5	Prof. Dr. Iwan Pranoto	196110271987031002	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	17	35	0,1		12,3 Bersama Rizal Afgani, S.Si., M.Si., Ph.D. Prodi Teknik Elektro, Tenaga Listrik, Telekomunikasi, & Biomedis - STEI 2024
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	18	60	0,1		Bersama Rizal Afgani, S.Si., M.Si., Ph.D. Prodi Teknik Elektro, Tenaga Listrik, Telekomunikasi, & Biomedis - STEI 2025
			MA2231	Kalkulus Peubah Banyak	4	02	49	0,1	S1 MA	Bersama Rizal Afgani, S.Si., M.Si., Ph.D.
			MA5031	Analisis Real Lanjut	4	01	19	4	S2 MA	
			PM5211	Kecakapan Matematika	4	01	13	4	S2 PMA	
			PM5211	Kecakapan Matematika	4	02	1	4	S2 PMA	Kelas Multidisiplin 4,0 Cirebon
6	Dr. Jalina Widjaja, S.Si., M.Si.	197204211997022003	MA1101	Matematika I	4	08	5	4		10 Kelas mengulang INTER Ganesha : Jika sudah bernilai D tidak boleh Mengambil kelas mengulang
			MA1204	Matematika IID (Rekayasa II)	3	04	42	3		FT/TM Prodi TA, TM, TG Ganesha dan TM Cirebon
			MA2032	Kalkulus Lanjut	3	01	30	3	S1 MA	
7	Dr. Janny Lindiarni, S.Si., M.Si.	197101141995032002	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	01	51	4		12 Gabungan semua Prodi FMIPA 2024
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	10	54	4		Prodi Teknik Kimia, Teknik Industri, dan Manajemen Rekayasa - FTI 2024
			MA2231	Kalkulus Peubah Banyak	4	01	58	4	S1 MA	
8	Prof. Dr. Johan Matheus Tuwankotta, S.Si., M.Si.	197012011997021001	MA3041	Peng. Geometri Diferensial	4	02	51	4		12 Prodi 108
			MA3131	Pengantar Analisis Real	4	01	51	4		
			MA5231	Ukuran dan Integral Lebesgue	4	01	7	4	S2 MA	
9	Prof. Dr. Marcus Woro Setyabudhi	195505151983031003	MA5035	Topik dalam Analisis II	4	01	7	4	S2 MA	8
			PM6041	Eksplorasi dalam Geometri	4	01	15	4	S2 PMA	
10	Dr. Oki Neswan, M.Sc.	196210251987031001	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	17	51	4		11 Gabungan semua Prodi FMIPA 2024
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	3	60	42	3		FT/TM Prodi TA, TM, TG Ganesha dan TM Cirebon
			MA3041	Peng. Geometri Diferensial	4	01	46	4	S1 MA	
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	17	35	3,9		Bersama Prof. Dr. Iwan Pranoto. Prodi Teknik Elektro, Tenaga Listrik, Telekomunikasi, & Biomedis - STEI 2024

11	Rizal Afqani, S.Si., M.Si., Ph.D.	198905212024061001	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	18	60	3,9		11,7	Bersama Prof. Dr. Iwan Pranoto. Prodi Teknik Elektro, Tenaga Listrik, Telekomunikasi, & Biomedis - STEI 2024
			MA2231	Kalkulus Peubah Banyak	4	02	49	3,9	S1 MA		Bersama Prof. Dr. Iwan Pranoto
			MA1204	Matematika IID (Rekayasa II)	3	03	40	3			FT ITM Prodi TA TM, TG Garesha dan TM Cirebon
			MA3231	Pengantar Analisis Kompleks	4	02	49	4	S1 MA		
			MA5033	Topologi	4	01	7	4	S2 MA		
12	Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D.	195404211990011001	MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	49	0,5	S2 MA	12	Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si., Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si., Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si., Ph.D., Prof. Sapto Wahyu Indratno, Ph.D.
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	37	0,5	S3 MA		Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si., Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si., Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si., Ph.D., Prof. Sapto Wahyu Indratno, Ph.D.
<b>KK Matematika Industri dan Keuangan</b>											
1	Adhe Kania, S.Si., M.Si.	198303302014042001	AK3261	Optimisasi Matematika Keuangan	3	01	35	3	S1 AK	11	Prodi Teknik Kimia, Teknik Industri, dan Manajemen Rekayasa - FTI 2024
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	12	53	4			
			MA4273	Metode Optimisasi	4	01	6	4	S1 MA		
2	Prof. Dr. Agus Yodi Gunawan	197108021995031001	MA1203	Matematika IIC (Rekayasa I)	4	02	52	4		11	FT MD Prodi Teknik Mesin, Dirgantara, dan Material
			MA2074	Matematika Rekayasa IIA	3	02	77	3	S1 MA		
			MA3271	Pemodelan Matematika	4	02	37	1	S1 MA		Bersama Tim
			MA8007	Teknik penulisan karya ilmiah matematika	3	01	5	3	S3 MA		
3	Dr. Dewi Handayani, S.Si., M.Si.	198909292015042004	MA1203	Matematika IIC (Rekayasa I)	4	04	51	4		11	FT MD Prodi Teknik Mesin, Dirgantara, dan Material
			MA2072	Matematika Rekayasa IA	3	01	26	3			
			MA2074	Matematika Rekayasa IIA	3	01	88	3			
			MA3271	Pemodelan Matematika	4	01	37	1	S1 MA		Bersama Tim
4	Dila Puspita, S.Si., M.Si., Ph.D.	198806042012122002	AK3291	Lokakarya: Aplikasi Ilmu Aktuaria di Industri	2	01	53	2	S1 AK	9	
			AK5261	Matematika Keuangan Aktuaria	4	01	16	4	S2 AK		
			AK6061	Investasi	4	01	9	2	S2 AK		Bersama Prof. Dr. Kuntjoro Adji Sidarto
			MA3271	Pemodelan Matematika	4	02	29	1	S1 MA		Bersama Tim
5	Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si.	198710032015042003	MA3011	Karir dalam Matematika	2	01	11	2	S1 MA	9,5	Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si., Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D., Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si., Ph.D., Prof. Sapto Wahyu Indratno, Ph.D.
			MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	49	1	S2 MA		
			MA5273	Komputasi Dinamika Fluida	4	01	13	4	S2 MA		Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si., Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D., Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si., Ph.D., Prof. Sapto Wahyu Indratno, Ph.D.
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	37	1	S3 MA		Bersama Mohammad Bagus Adityawan
			SA2201	Matematika Rekayasa	3	01	41	1,5			
6	Prof. Dr. Janson Naiborhu, S.Si., M.Si.	196503091990011001	MA1204	Matematika IID (Rekayasa II)	3	02	42	3		7	FT ITM Prodi TA TM, TG Garesha dan TM Cirebon
			PM6071	Pemodelan dalam Matematika Sekolah	4	01	11	4	S2 PMA		
7	Prof. L. Hari Wirianto, M.S., Ph.D.	196104111986011001	MA1101	Matematika I	4	02	30	4		8	Kelas mengulang Ganesh : Jika sudah bernilai D tidak boleh Mengambil kelas mengulang
			MA5271	Persamaan Diferensial Parsial Lanjut	4	01	16	4	S2 MA		
			AK6091	Tesis I	4	01	3	4	S2 AK		
			AK6092	Tesis II	4	01	16	4	S2 AK		
			AK6098	Sidang Magister	2	01	3	2	S2 AK		
			AK6282	Teori Pendanaan Pensiun	3	01	9	0,1	S2 AK		Kuliah akan diampu oleh Pak Ocke Kurniandi, M.Si, FSAI

8	Dr. Mochamad Apri, S.Si., M.Sc.	198004092010121002	MA1203	Matematika IIC (Rekayasa I)	4	03	53	4		25,1	FTMD Prodi Teknik Mesin, Dirgantara, dan Material Bersama Rudy Kusdiantara, S.Si., M.Sc., Ph.D. Bersama Tim
			MA4072	Pembelajaran Mendalam	4	01	17	2	S1 MA		
			MA3271	Pemodelan Matematika	4	02	29	1	S1 MA		
			PM6011	Proyek I	4	01	5	4	S2 PMA		
			PM6012	Proyek II	4	01	6	4	S2 PMA		
9	Muhammad Islahuddin, S.Si., M.Sc.	198502022010121004	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	15	39	4		7	Prodi Bioenergi dan Kemurni - FTI 2024
			MA2074	Matematika Rekayasa IIA	3	03	89	3	S1 MA		
			AK2261	Pendahuluan Matematika Keuangan	3	01	66	3	S1 AK		
			AK2262	Makroekonomi	3	01	61	3	S1 AK		
			AK4092	Seminar Aktuaria II	1	01	47	1	S1 AK		
			AK4093	Tugas Akhir I	3	01	13	3	S1 AK		
			AK4094	Tugas Akhir II	3	01	51	3	S1 AK		
			AK4096	Magang II	2	01	7	2	S1 AK		
			AK5261	Matematika Keuangan Aktuaria	4	02	5	4	S2 AK		
10	Prof. Novriana Sumarti, S.Si., M.Sc., Ph.D.	197011151997022001	MA1204	Matematika IID (Rekayasa II)	3	06	42	3		9	FTTM Prodi TA, TM, TG Garesha dan TM Cirebon
			MA4073	Persamaan Diferensial Parsial	4	01	1	4	S1 MA		
			MA4096	Magang Lanjut I	2	01	20	2	S1 MA		
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	13	54	4			Prodi Teknik Kimia, Teknik Industri, dan Manajemen Rekayasa - FTI 2024
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	14	50	0,1	S1 MA		Bersama Ida Bagus Pranadya Brahmantita
			MA1101	Matematika I	4	09	60	0,1	S1 MA		
			MA3271	Pemodelan Matematika	4	03	34	3	S1 MA		
			MA4092	Seminar Matematika II	1	01	83	1	S1 MA		
			MA4093	Tugas Akhir I	3	01	8	3	S1 MA		
			MA4094	Tugas Akhir II	3	01	85	3	S1 MA		
			MA5274	Dinamika Populasi	4	01	15	4	S2 MA		
			MA1203	Matematika IIC (Rekayasa I)	4	07	26	4			
13	Prama Setia Putra, S.Si., M.Sc., Ph.D.	117110016	MA3271	Pemodelan Matematika	4	02	29	2	S1 MA	11	FTMD Prodi Teknik Mesin, Dirgantara, dan Material INTER Bersama Tim
			MA4071	Pengantar Sistem Dinamik	4	01	11	2	S1 MA		Bersama Rudy Kusdiantara, S.Si., M.Sc., Ph.D.
			WI2001	Pengenalan Rekayasa dan Desain	3	01	88	3			FMIPA Prodi Matematika dan Kimia
14	Prof. Dr. Roberd Saragih, M.T.	196212271988111001	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	06	51	4		12	Gabungan semua Prodi FMIPA 2024
			MA2271	Pengantar Persamaan Diferensial	4	01	51	4	S1 MA		
			MA5272	Teori Kontrol Optimal	4	01	5	4	S2 MA		
			MA1203	Matematika IIC (Rekayasa I)	4	06	30	4			
			MA3271	Pemodelan Matematika	4	02	29	1	S1 MA		
			MA4071	Pengantar Sistem Dinamik	4	01	11	2	S1 MA		
			MA4072	Pembelajaran Mendalam	4	01	17	2	S1 MA		
			MA4091	Seminar Matematika I	1	01	6	1	S1 MA		
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	23	48	4			
16	Prof. Dr. Sri Redjeki Pudjaprasetya F., M.S.	196510041989032002	MA2271	Pengantar Persamaan Diferensial	4	02	55	4	S1 MA	12	Prodi Teknik Sipil, Kelautan, & Pengelolaan Sumber Daya Air - FTSL 2024
			MA5072	Topik dalam Matematika Terapan II	4	01	4	4	S2 MA		
<b>KK Matematika Kombinatorika</b>											
1	Dr. Aditya Purwa Santika, S.Si., M.Sc.	118110007	MA1203	Matematika IIC (Rekayasa I)	4	01	52	4		8	FTMD Prodi Teknik Mesin, Dirgantara, dan Material Bersama Tim
			MA3271	Pemodelan Matematika	4	02	29	1	S1 MA		
			WI2001	Pengenalan Rekayasa dan Desain	3	06	80	3			FMIPA Prodi Fisika, Astronomi dan Aktuaria
			MA1203	Matematika IIC (Rekayasa I)	4	08	29	4			Kelas mengulang Ganesh : Jika sudah bernilai C tidak boleh Mengambil kelas mengulang, nilai D boleh ikut.
			MA2252	Pengantar Teori Bilangan	4	01	15	4	S1 MA		

2	Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si., Ph.D.	197009161996011001	MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	49	0,5	S2 MA	9
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	37	0,5	S3 MA	
3	Prof. Dr. Edy Tri Baskoro, M.Sc.	196405221989031002	MA3052	Teori Graf Algoritmik	3	01	3	3	S1 MA	5
			MA7007	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	8	2	S3 MA	
4	Dr. Erma Suwastika, S.Si., M.Si.	198602042015042003	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	27	49	4		12
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	28	54	4		
			MA4252	Kapita Selektiva Matematika Diskrit II	4	01	2	4	S1 MA	
5	Dr. Finny Oktariani, S.Si., M.Si.	198110162012122001	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	29	37	4		10
			SK5003	Pemrograman Lanjut	4	01	8	4	S2 SK	
			SK5009	Kecerdasan Buatan Lanjut	2	01	4	2	S2 SK	
6	Prof. Hilda Assiyatur, M.Si., Ph.D.	195806291994022001	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	04	50	4		8
			PM6051	Eksplorasi dalam Matematika Diskrit	4	01	8	4	S2 PMA	
7	Prof. Dr. M. Salman A.N., S.Si., M.Si.	196809161994021001	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	02	50	4		8,143
			MA5251	Teori Graf	4	01	6	4	S2 MA	
			WI7001	Literasi Digital, AI, & Etika Akademik	2	01	1823	0,143		
8	Dr. Rinovia M. G. Simanjuntak, S.Si, M.Si.	197211151998022002	MA1204	Matematika IID (Rekayasa II)	3	08	39	3		11
			MA2251	Matematika Diskret	4	01	63	4	S1 MA	
			SK5014	Pembelajaran Berbasis Berpikir Komputasi	4	01	8	4	S2 SK	
9	Dr. Saladin Uttunggadewa, M.Si.	196401291992021001	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	31	22	2		5
			MA2251	Matematika Diskret	4	02	49	4	S1 MA	
10	Dr. Suhadi Wido Saputro, S.Si., M.Si.	198212092008121002	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	07	48	2		8
			MA6052	Topik dalam Matematika Diskret IV	4	01	8	4	S2 MA	
11	Drs. Warsoma Djohan, M.Si.	196201031990011001	MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	21	49	4		8
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	22	50	4		
<b>KK Statistika</b>										
1	Adilan Widayawan Mahdiyasa, S.Si., M.Si., Ph.D.	117110010	AK3081	Pengantar Model Kesintasan	3	01	30	1	S1 AK	12
			AK5282	Asuransi Umum	4	02	5	2	S2 AK	
			AK5283	Analisis Kesintasan dan Reliabilitas	4	02	5	2	S2 AK	
			MA2081	Statistik Dasar	3	03	37	3	S1 MA	
			MA5283	Analisis Data Berorientasi Objek	4	01	21	4	S2 MA	
2	Dra. Dumaria Rulina Tampubolon, M.Sc., Ph.D.	196309111989032001	AK2282	Model Linier	3	01	64	3	S1 AK	9
			AK3285	Asuransi Jiwa II	3	01	50	3	S1 AK	
			AK4082	Model Linier Lanjut	3	01	39	3	S1 AK	
3	Prof. Khreshna Imaduddin Ahmad Syuhada, S.Si., M.Si.,	197502201998021001	AK3283	Model Risiko II dan Simulasi	3	01	65	3	S1 AK	10
			AK5282	Asuransi Umum	4	01	16	4	S2 AK	
			AK6083	Manajemen Risiko Kuantitatif	3	01	4	3	S2 AK	
4	Maharani Ahsani Ummi, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	124110006	MA1204	Matematika IID (Rekayasa II)	3	07	39	3		7
			MA2081	Statistik Dasar	3	02	32	3	S1 MA	

Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si., Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D., Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si., Prof. Sapto Wahyu Indratno, Ph.D.

Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si., Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D., Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si., Prof. Sapto Wahyu Indratno, Ph.D.

Gabungan semua Prodi FMIPA 2024  
Prodi Teknik Kimia, Teknik Industri, dan Manajemen Rekayasa - FTI 2024

Prodi Teknik Elektro, Tenaga Listrik, Telekomunikasi, & Biomedis - STEI 2024  
Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.

Gabungan semua Prodi FMIPA 2024

Gabungan semua Prodi FMIPA 2024

FTTM Prodi Teknik Tambang dan Geofisika Cirebon

Khusus Program Multidisiplin Pembelajaran Sains 4,0

Bersama Dr. Gantina Rachmaputri, S.Si., M.Si. Kelas mengulang : Jika sudah bernilai C tidak boleh Mengambil kelas mengulang, nilai D boleh ikut.

Prodi Hayati - SITH 2024

Prodi Teknik Sipil, Kelautan, & Pengelolaan Sumber Daya Air - FTSL 2024

Prodi Teknik Sipil, Kelautan, & Pengelolaan Sumber Daya Air - FTSL 2024

Bersama Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.

Bersama Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Bersama Prof. Dr. Urdjanna Sekteria Pasaribu

Angkatan 2021

FTTM Prodi Teknik Tambang dan Geofisika Cirebon

			WT2002	Literasi Data dan Inteligensi Artifisial	2	08	5	1	S1 AK		
5	Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.	198111202010122003	AK3081	Pengantar Model Kesintasan	3	01	45	30	S1 AK	93	Bersama Yuli Sri Afrianti, S.Si., M.T.
			AK3285	Asuransi Jiwa II	3	02	56	52	S1 AK		Bersama Adilan Widyanah Mahdiyasa, S.Si., M.Si., Ph.D.
			AK5281	Risiko Kontingensi Jiwa II	4	01	18	4	S2 AK		Angkatan 2022
			AK5281	Risiko Kontingensi Jiwa II	4	02	5	3	S2 AK		Bersama Prof. Dr. Urdjanna Sekteria Pasaribu
			MA3081	Statistika Matematika	4	02	46	4	S1 MA		
6	Dr. Sandy Vantika, S.Si., M.Si.	199001022014041001	AK2283	Analisis Deret Waktu	3	01	66	3	S1 AK	8	
			MA2081	Statistika Dasar	3	04	50	3	S1 MA		Kampus Cirebon
			MA2281	Statistika non parametrik	2	01	72	2	S1 MA		
7	Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.	197508041999031003	AK5282	Asuransi Umum	4	02	5	2	S2 AK	16,333	Bersama Adilan Widyanah Mahdiyasa, S.Si., M.Si., Ph.D.
			MA1101	Matematika I	4	03	54	1,333			Bersama Ida Bagus Pranadya Brahmantara, S.Si., M.Si. dan Risky Yoga Suratman, S.Pd., M.Sc.
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	30	9	2			Bersama Risky Yoga Suratman, S.Pd., M.Sc.
			MA3081	Statistika Matematika	4	01	40	2	S1 MA		Bersama Dr. Utriwenni Mukhaiyar, S.Si., M.Si.
			MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	49	0,5	S2 MA		Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si., Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D., Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si., Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si., Ph.D.
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	37	0,5	S3 MA		Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si., Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D., Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si., Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si., Ph.D.
			PM5281	Statistika	4	01	9	2	S2 PMA		Bersama Prof. Dr. Urdjanna Sekteria Pasaribu
			PM5281	Statistika	4	02	1	4	S2 PMA		Kelas Multidisiplin 4.0 Cirebon
			WI1104	Pengantar Dasar Sains	2	01	0	2			Non SBM untuk angkatan 2024
			AK2281	Teori Peluang Aktuaria	4	01	64	4	S1 AK		
8	Prof. Dr. Urdjanna Sekteria Pasaribu	196108061987032001	AK5281	Risiko Kontingensi Jiwa II	4	02	5	1	S2 AK	13,143	Bersama Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.
			AK5283	Analisis Kesintasan dan Reliabilitas	4	02	5	2	S2 AK		Bersama Adilan Widyanah Mahdiyasa, S.Si., M.Si., Ph.D.
			MA5281	Ukuran Peluang	4	01	4	4	S2 MA		Bersama Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
			PM5281	Statistika	4	01	9	2	S2 PMA		
			WI7001	Literasi Digital, AI, & Etika Akademik	2	01	1823	0,143			
			AK6281	Teori Kredibilitas	3	01	8	3	S2 AK		
9	Dr. Utriwenni Mukhaiyar, S.Si., M.Si.	198210072008122001	MA3081	Statistika Matematika	4	01	40	2	S1 MA	79	Bersama Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
			MA3282	Statistika Pengendalian Mutu	2	01	23	2	S1 MA		
			MA6091	Tesis I	4	01	19	4	S2 MA		
			MA6092	Tesis II	3	01	24	3	S2 MA		
			MA6095	Sidang Magister	2	01	24	2	S2 AK		
			MA7001	Ujian Kualifikasi	3	01	8	3	S3 MA		
			MA7002	Penulisan Proposal	5	01	13	5	S3 MA		
			MA7003	Studi Independen I	3	01	9	3	S3 MA		
			MA7004	Studi Independen II	3	01	8	3	S3 MA		
			MA7005	Studi Independen III	3	01	5	3	S3 MA		
			MA8001	Penelitian I	8	01	8	8	S3 MA		
			MA8002	Seminar Penelitian I	2	01	6	2	S3 MA		
			MA8003	Penelitian II	8	01	5	8	S3 MA		
			MA8004	Seminar Penelitian II	2	01	2	2	S3 MA		
			MA8005	Penelitian III	8	01	4	8	S3 MA		
			MA8006	Seminar Penelitian III	2	01	2	2	S3 MA		
			MA9001	Penelitian IV	8	01	5	8	S3 MA		

			MA9002	Penulisan Disertasi	3	01	23	3	S3 MA	
			MA9003	Sidang Disertasi	3	01	22	3	S3 MA	
			WI2002	Literasi Data dan Intelejensi Artifisial	2	01	107	2		
			BE2205	Statistika Teknik	3	01	48	1,5		
			MA2081	Statistika Dasar	3	01	31	3	S1 MA	
			MA6082	Topik dalam Statistika IV	4	01	8	4	S2 MA	
			WI2002	Literasi Data dan Intelejensi Artifisial	2	08	6	1	S1 AK	
			WI2023	Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan	2	04	66	2	S1 AK	
10	Yuli Sri Afrianti, S.Si., M.T.	198604162010122011								11,5
			FI3261	Ekonofisika dan Sosiofisika	2	01	65	2	S1 FI	
			FI4263	Kuliah Lapangan Metode Fisika Bumi	3	01	26	0,25	S1 FI	
			FI5281	Fisika Komputasi	2	01	11	2	S2 PFI	
			SK6004	Proyek Khusus Pengembangan Metode Komputasi	4	01	7	4	S2 SK	
1	Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.	197409151999031004	FI5001	Mekanika Analitik	3	01	17	3	S2 FI	
			FI6261	Kapita Selektiva Fisika Bumi Sistem Kompleks	2	01	9	0,5	S2 FI	
			FI7002	Studi Khusus II	3	01	11	3	S3 FI	
			WI2012	Agama Kristen	2	01	64	2		
			WI2012	Agama Kristen	2	02	36	2		
			WI2012	Agama Kristen	2	03	15	2		
			WI2012	Agama Kristen	2	04	82	2		
			WI2012	Agama Kristen	2	05	65	2		
			WI2012	Agama Kristen	2	06	185	2		
2	Prof. Dr. Eng. Alamta Singarimbun, MS	196002211990011001	FI3264	Pencitraan Reservoir, Seismik dan Resistivitas	2	01	23	0,5	S1 FI	
			FI4261	Fisika Lingkungan dan Migas Nonkonvensional	2	01	13	0,5	S1 FI	
			FI4262	Mekanika Deformasi Batuan dan Geohazard	2	01	14	0,5	S1 FI	
			FI4263	Kuliah Lapangan Metode Fisika Bumi	3	01	7	0,25	S1 FI	
3	Dr. Alvina Kusumadewi Kuncoro, S.Si., M.Si.	198811282024062001	FI1101	Fisika Dasar I	3	04	91	3	S1 FI	
			FI2202	Medan Elektromagnetik	4	02	44	4	S1 FI	
			FI3262	Eksplorasi Elektromagnetik Kebumian	1	01	25	1	S1 FI	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	42	39	3	S1 FI	
			FI3204	Eksperimen Pengantar Penelitian Fisika	2	01	36	2	S1 FI	
			FI4263	Kuliah Lapangan Metode Fisika Bumi	3	01	7	0,5	S1 FI	
			FI6281	Pengelolaan Laboratorium Pembelajaran Fisika	2	01	11	2	S2 PFI	
4	Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustopa, S.Si., M.Si.	197002021995031001	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	34	27	3	S1 FI	
			FI3264	Pencitraan Reservoir, Seismik dan Resistivitas	2	01	23	0,5	S1 FI	
			FI4261	Fisika Lingkungan dan Migas Nonkonvensional	2	01	13	1	S1 FI	
			FI4262	Mekanika Deformasi Batuan dan Geohazard	2	01	14	1	S1 FI	
			FI5261	Pemodelan dan Inversi Sistem Bumi dan Kompleksitasnya	3	01	8	1	S2 FI	
			FI8032	Seminar Kemajuan III	2	01	9	2	S3 FI	
			TA5222	Mekanika Tanah Larut	3	01	28	3		
5	Dr. Fourier Dzar Eljabbar, S.Si., M.Si.	198010192010121002								7,5
6	Dr. Gunawan Handayani, M.Sc.E	196009061985031006								11,5

Prodi Matematika, Kimia, dan Astronomi - FMIPA 2024

Bersama Wardono Nioperbowo

Bersama Maharani Ahsani Ummi, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.  
Semester 6 / 7 / 8

Inbound Exchange

Bersama Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi dan Prof. Dr.Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.

UNTUK Angkatan 2024 Prodi : Pasca Panen, Pertanian, Sistem Teknologi Informasi G/J, SF, SBM Reg dan Inter

UNTUK Angkatan 2022 dan 2023

UNTUK Angkatan 2022 dan 2023

Untuk Mahasiswa Angkatan 2021, 2022, 2023

Untuk Mahasiswa Angkatan 2021, 2022, 2024

Untuk Mahasiswa Angkatan 2021, 2022, 2025

Bersama Dr. Gunawan Handayani, M.Sc.E, Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi dan R. Bagus Endar Bachtiar N.

Bersama R. Bagus Endar Bachtiar N. dan Dr. Gunawan Handayani, M.Sc.E

Bersama R. Bagus Endar Bachtiar N. dan Dr. Gunawan Handayani, M.Sc.E

Kelas Mengulang Jatinangor : Jika sudah bernilai D tidak boleh Mengambil kelas mengulang

Inbound Exchange

FTMD Prodi Teknik Dirgantara (Reguler)

Kelas mengulang Ganeshha - Khusus Angkatan 2023 dan sabetulunya

Bersama Prof. Dr.Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N. dan Dr. Alvina Kusumadewi Kuncoro, S.Si., M.Si.

Bersama R. Bagus Endar Bachtiar N. dan Dr. Alvina Kusumadewi Kuncoro, S.Si., M.Si.

Bersama Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D. dan R. Bagus Endar Bachtiar N.

7	Harry Mahardika, S.Si., M.Si., Ph.D.	198108172015041001	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	32	26	3	S1 FI	7,5	FTMD Kelas Internasional Fidas IIA
			FI2204	Eksperimen Elektromagnetika dan Termodinamika	2	01	35	2	S1 FI		
			FI3205	Scientific Communication	2	03	30	2	S1 FI		
			FI4263	Kuliah Lapangan Metode Fisika Bumi	3	01	7	0,5	S1 FI		
8	Dr. rer. nat. Linus Ampang Pasasa, M.S.	196501131990011001	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	29	26	3	S1 FI	8	Teknik Material - FTMD
			FI3202	Fisika Statistik	3	03	41	3	S1 FI		
			FI4263	Kuliah Lapangan Metode Fisika Bumi	3	01	7	0,5	S2 FI		Bersama Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si.
			FI5086	Bumi Antariksa dan Sains Kehidupan	3	01	12	1,5	S2 PFI		
9	Muhammad Rizqie Arbie, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	118110009	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	10	35	3	S1 FI	7,5	Kimia - FMIPA
			FI1204	Laboratorium Fisika Dasar II	1	05	44	1	S1 FI		
			FI2201	Fisika Matematik II	3	03	38	3	S1 FI		
			FI4263	Kuliah Lapangan Metode Fisika Bumi	3	01	7	0,5	S1 FI		
10	Dr. Neny Kurniasih, M.Si.	196208111986032002	FI1101	Fisika Dasar I	3	03	25	3	S1 FI	7,5	Kelas Mengulang Garesha : Jika sudah bernilai D tidak boleh Mengambil kelas mengulang
			FI3263	Kecerdasan Buatan dan Nonlinearitas Bumi	2	01	6	0,5	S1 FI		Bersama Prof. Dr.Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.
			FI6003	Sidang Magister	2	01	15	2	S2 FI		
			FI6085	Sidang Magister Pengajaran Fisika	2	01	8	2	S2 PFI		
11	Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si.	197402221999031001	FI1101	Fisika Dasar I	3	06	45	3	S1 FI	8	Kelas Mengulang Jatinangor : Jika sudah bernilai D tidak boleh Mengambil kelas mengulang
			FI2201	Fisika Matematik II	3	02	39	3	S1 FI		
			FI4263	Kuliah Lapangan Metode Fisika Bumi	3	01	7	0,5	S1 FI		
			FI5086	Bumi Antariksa dan Sains Kehidupan	3	01	12	1,5	S2 PFI		Bersama Dr. rer. nat. Linus Ampang Pasasa, M.S.
12	Prof. Dr.Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.	196803271994021001	FI3263	Kecerdasan Buatan dan Nonlinearitas Bumi	2	01	6	1,5	S1 FI	8	Bersama Dr. Neny Kurniasih, M.Si.
			FI3264	Pencitraan Reservoir, Seismik dan Resistivitas	2	01	23	0,5	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Zaki Su'ud, M.Eng.
			FI3291	Konversi dan Sustainabilitas Energi	3	01	20	1,5	S1 FI		
			FI4261	Fisika Lingkungan dan Migas Nonkonvensional	2	01	13	0,5	S1 FI		
			FI4262	Mekanika Deformasi Batuan dan Geohazard	2	01	14	0,5	S1 FI		
			FI5261	Pemodelan dan Inversi Sistem Bumi dan Kompleksitasnya	3	01	8	1	S2 FI		
			FI6261	Kapita Selektiva Fisika Bumi Sistem Kompleks	2	01	9	0,5	S2 FI		
			WI2022	Manajemen Proyek	2	15	1	2			Prodi 102
13	Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi	196405041989031002	FI2291	Energi dan Lingkungan	2	01	62	1	S1 FI	7,143	Bersama Prof. Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si.
			FI3262	Eksplorasi Elektromagnetik Kebumian	2	01	25	0,5	S1 FI		Bersama Enjang Jaenal Mustopa dan Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D.
			FI3264	Pencitraan Reservoir, Seismik dan Resistivitas	2	01	23	0,5	S1 FI		
			FI6261	Kapita Selektiva Fisika Bumi Sistem Kompleks	2	01	9	1	S2 FI		Bersama Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si. Dan Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D.
			FI7003	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	7	2	S3 FI		
			RN7005	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	1	2	S3 RN		
			WI7001	Literasi Digital, AI, & Etika Akademik	2	01	1823	0,143			
			WI7002	Metodologi Penelitian	2	01	1823	0,143			
14	Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D.	197007131997021001	FI2202	Medan Elektromagnetik	4	03	45	4	S1 FI	5,5	Bersama Enjang Jaenal Mustopa dan Umar Fauzi
			FI3262	Eksplorasi Elektromagnetik Kebumian	2	01	25	0,5	S1 FI		Bersama Prof. Dr.Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N. dan Dr. Gunawan Handayani, M.Sc.E
			FI5261	Pemodelan dan Inversi Sistem Bumi dan Kompleksitasnya	3	01	8	1	S2 FI		
			WI2022	Manajemen Proyek	2	15	1	2			
<b>KK Fisika Magnetik dan Fotonik</b>			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	01	31	3	S1 FI	8,5	Matematika - FMIPA
1	Dr. Abdul Muizz Tri Pradipto, S.Si., M.Si.	119110115	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	14	41	3	S1 FI		Teknik Pertambangan - FTTM (Ganesha/Cirebon)
			FI2221	Pengantar Teknologi Optika dan Magnetika	2	01	24	1	S1 FI		Bersama Prof. Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng. Ph.D.

			FI4001	Fisika Zat Padat	3	02	9	1,5	S1 FI	
2	Dr. Agoes Soehiane	196405101989031002	FI1101	Fisika Dasar I	3	05	58	3	S1 FI	9
			FI2202	Medan Elektromagnetik	4	04	59	4	S1 FI	
			FI3221	Teori dan Aplikasi Fotonik	3	01	9	1	S1 FI	
			FI5221	Pencitraan dan Visualisasi Optik Modern	3	01	1	1	S2 FI	
3	Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulistyo Hutomo	196907311994031001	FI2203	Termodinamika	3	01	38	3	S1 FI	7,75
			FI2281	Fisika Elektromagnetik	3	01	15	3	S1 FI	
			FI6221	Kemajuan dalam Magnetika dan Fotonika	3	01	4	0,75	S2 FI	
			FI7011	Metodologi Penelitian	3	01	16	1	S3 FI	
4	Prof. Drs. Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.	196408081990011001	FI2202	Medan Elektromagnetik	4	01	44	4	S1 FI	8,25
			FI3221	Teori dan Aplikasi Fotonik	3	01	9	1	S1 FI	
			FI5008	Metodologi Penelitian	3	01	19	1,5	S2 FI	
			FI5221	Pencitraan dan Visualisasi Optik Modern	3	01	1	1	S2 FI	
5	Andy Octavian Latief, S.Si., M.Sc., Ph.D.	198810032019031010	FI6221	Kemajuan dalam Magnetika dan Fotonika	3	01	4	0,75	S2 FI	7,5
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	05	33	3	S1 FI	
			FI1204	Laboratorium Fisika Dasar II	1	02	50	1	S1 FI	
			FI3201	Fisika Kuantum	4	03	37	2	S1 FI	
6	Dr. rer. nat. Berlinson Dominikus Napitu, S.Si., M.Si.	198005282012121004	FI4221	Optika Kuantum dan Teknologinya	3	01	3	1,5	S1 FI	6
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	30	27	3	S1 FI	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	39	41	3	S1 FI	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	01	23	3	S1 FI	
7	Dr. Daniel Kurnia	196101101985031025	FI3205	Scientific Communication	2	01	31	1	S1 FI	8,5
			FI3222	Teknik Karakterisasi Material	2	01	11	0,5	S1 FI	
			FI7001	Studi Khusus I	3	01	8	3	S3 FI	
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	01	1	1		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	36	17	3	S1 FI	
8	Dr. Herman, MS	196102121987031001	FI3222	Teknik Karakterisasi Material	2	01	11	1	S1 FI	8,5
			FI4221	Optika Kuantum dan Teknologinya	3	01	3	1,5	S1 FI	
			FI6087	kerja Mandiri	2	01	7	2	S2 PFI	
			FI7011	Metodologi Penelitian	3	01	16	1	S3 FI	
			FI2204	Eksperimen Elektromagnetika dan Termodinamika	2	03	36	2	S1 FI	
9	Prof. Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si.	197311101997022001	FI2291	Energi dan Lingkungan	2	01	62	1	S1 FI	8,75
			FI3201	Fisika Kuantum	4	02	35	4	S1 FI	
			FI6221	Kemajuan dalam Magnetika dan Fotonika	3	01	4	0,75	S2 FI	
			FI7011	Metodologi Penelitian	3	01	16	1	S3 FI	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	33	18	3	S1 FI	
10	Dr. Priastuti Wulandari, S.Si., M.Si.	197809172008122001	FI3204	Eksperimen Pengantar Penelitian Fisika	2	02	36	2	S1 FI	6,25
			FI3222	Teknik Karakterisasi Material	2	01	11	0,5	S1 FI	

			FI6221	Kemajuan dalam Magnetika dan Fotonika	3	01	4	0,75	S2 FI	
11	Prof. Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng. Ph.D.	196812111994031004	FI2221	Pengantar Teknologi Optika dan Magnetika	2	01	24	1	S1 FI	8
			FI3201	Fisika Kuantum	4	03	37	2	S1 FI	
			FI3221	Teori dan Aplikasi Fotonik	3	01	9	1	S1 FI	
			FI4001	Fisika Zat Padat	3	02	9	1,5	S1 FI	
			FI5008	Metodologi Penelitian	3	01	19	1,5	S2 FI	
			FI5221	Pencitraan dan Visualisasi Optik Modern	3	01	1	1	S2 FI	
<b>KK Fisika dan Teknologi Material Maju</b>										
1	Dr. rer. nat. Akfiny Hasdi Aimon, S.Si., M.Si.	198404142015042002	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	12	29	3	S1 FI	7,6
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	19	28	3	S1 FI	
			FI2204	Eksperimen Elektromagnetika dan Termodinamika	2	02	36	0,1	S1 FI	
			FI2231	Pengantar Sains dan Teknologi Nanomaterial	3	01	12	1,5	S1 FI	
2	Dr. Dhewa Edikresna, M.Si.	198409132014041001	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	09	35	3	S1 FI	9
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	40	40	3	S1 FI	
			FI1204	Laboratorium Fisika Dasar II	1	04	21	1	S1 FI	
			FI3092	Studi Mandiri Terpantau	2	01	34	2	S1 FI	
3	Dr. Dian Ahmad Hapidin, S.Si., M.Si.	199106092019031017	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	11	35	3	S1 FI	7
			FI1204	Laboratorium Fisika Dasar II	1	06	3	1	S1 FI	
			FI2205	Sistem Instrumentasi dan Metode Pengukuran	3	02	36	3	S1 FI	
4	Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.	198110082009122006	FI1101	Fisika Dasar I	3	02	44	0,1	S1 FI	15,5
			FI1101	Fisika Dasar I	3	07	1	0,1	S1 FI	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	37	1	0,1	S1 FI	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	38	0	0,1	S1 FI	
			FI4091	Tugas Akhir I	3	01	7	3	S1 FI	
			FI4091	Proposal Tugas Akhir	3	01	12	3	S1 FI	
			FI4092	Tugas Akhir II	3	01	70	3	S1 FI	
			FI4092	Tugas Akhir	3	01	10	3		
			FI7009	Kuliah Mandiri II	3	01	4	3		
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	02	0	0,1		
5	Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.	197402172009121001	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	06	35	3	S1 FI	7,5
			FI1204	Laboratorium Fisika Dasar II	1	03	44	1	S1 FI	
			FI3231	Pengantar Aplikasi Energi Material Maju	3	01	18	0,5	S1 FI	
			FI8001	Penulisan dan Publikasi Ilmiah	3	01	2	1,5	S3 FI	
			NT8094	Kemajuan Teknologi Nano	3	01	3	1,5		
			FI1101	Fisika Dasar I	3	02	44	2,9	S1 FI	

6	Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.	199309052024062002	FI2204	Eksperimen Elektromagnetika dan Termodinamika	2	02	36	1,9	S1 FI	8,2	Bersama Dr. rer. nat. Akfiny Hasdi Aimon, S.Si., M.Si.
			FI3231	Pengantar Aplikasi Energi Material Maju	3	01	18	2,5	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	02	0	0,9			Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.
7	Prof. Dr. Eng. Khairurrijal, M.Si.	196502161991031002	FI6231	Kapita Selekta Fungsionalisasi Material Maju	3	01	14	1,5	S2 FI	7,5	Bersama Prof. Dr. Toto Winata
			FI8003	Studi Interdisiplin II	2	01	0	6	S3 FI		
8	Prof. Dr. Eng. Mikrajuddin, M.Si.	196810181994021001	FI3202	Fisika Statistik	3	02	42	3	S1 FI	7,5	
			FI3232	Sintesis dan Karakterisasi Nanomaterial	3	01	10	3	S1 FI		
			FI8001	Penulisan dan Publikasi Ilmiah	3	01	2	1,5	S3 FI		Bersama Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
9	Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, S.Si., M.Si.	199302152018031001	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	08	27	2,9	S1 FI	8,8	Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si. (Astronomi FMIPA)
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	15	42	1,5	S1 FI		Bersama Dr. Neni Suryieni, S.Si., M.Si.. Teknik Pertambangan - FTTM (Ganesha/Cirebon)
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	41	39	2,9	S1 FI		Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.. FTMD Prodi Teknik Mesin (Reguler)
			FI5231	Kapita Selekta Fisika dan Teknologi Material Semikonduktor	3	01	10	1,5	S2 FI		Bersama Prof. Dr. Pepe Arifin
10	Dr. Neni Suryieni, S.Si., M.Si.	111000047	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	15	42	1,5	S1 FI	7,5	Bersama Muhammad rief Mustajab Enha Maryono. Teknik Pertambangan - FTTM (Ganesha/Cirebon)
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	25	39	3	S1 FI		Teknik Industri - FTI (Ganesha/Cirebon)
			FI6005	Studi Mandiri II	3	01	13	3	S2 FI		
11	Prof. Dr. Pepe Arifin	196303211989031003	FI4003	Penyelesaian Problem dalam Fisika	2	02	5	1	S1 FI	6,5	Bersama Widayani
			FI5231	Kapita Selekta Fisika dan Teknologi Material Semikonduktor	3	01	10	1,5	S2 FI		Bersama Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, S.Si., M.Si.
			FI6086	Kerja Praktek	2	01	0	2	S2 PFI		
			FI8012	Seminar Kemajuan I	2	01	6	2	S3 FI		
12	Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D.	123110002	FI1101	Fisika Dasar I	3	07	1	2,9	S1 FI	8,3	Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	38	1	2,9	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.
			FI2231	Pengantar Sains dan Teknologi Nanomaterial	3	01	12	1,5	S1 FI		Bersama Dr. rer. nat. Akfiny Hasdi Aimon, S.Si., M.Si.
			FI3205	Scientific Communication	2	01	31	1	S1 FI		Bersama Dr. Daniel Kurnia
13	Prof. Dr. Toto Winata	195312101986031002	FI3205	Scientific Communication	2	04	30	2	S1 FI	12,5	
			FI4001	Fisika Zat Padat	3	01	9	3	S1 FI		
			FI5283	Komunikasi Ilmiah	2	01	11	2	S2 PFI		
			FI6231	Kapita Selekta Fungsionalisasi Material Maju	3	01	14	1,5	S2 FI		Bersama Prof. Dr. Eng. Kharurrijal, M.Si.
			WI2015	Agama Budha	2	01	10	2			Untuk Angkatan 2024 Prodi Pasca Panen, Pertanian, Sistem Teknologi Informasi G/J, SF, SBM Kewirausahaan Reg dan Inter Kampus Ganesha
14	Prof. Dr.Eng. Yudi Darma, M.Si.	197402131999031001	FI4231	Kapita Selekta Teknologi Devais Kuantum	3	01	0	3	S1 FI	3	
<b>KK Fisika Nuklir dan Biofisika</b>											
1	Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D.	196709241994021001	FI3242	Manajemen Bahan Bakar Nuklir	3	01	8	1	S1 FI	9	Bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng. dan Dr. Cici Wulandari, M.Si.
			FI4003	Penyelesaian Problem dalam Fisika	2	01	5	2	S1 FI		
			RN5004	Metodologi Penelitian	3	01	2	3	S2 RN		
			RN7011	Metodologi Penelitian	3	01	1	3	S3 RN		
2	Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.	198403272015041002	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	31	31	3	S1 FI	7,5	FTMD Kelas Internasional Fidas IIA
			FI3242	Manajemen Bahan Bakar Nuklir	3	01	8	1	S1 FI		Bersama Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D. dan Dr. Cici Wulandari, M.Si.
			RN5022	Termodinamika Material	4	01	8	2	S2 RN		Bersama Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si.
			RN5062	Laboratorium	2	01	8	1,5	S2 RN		Bersama Dr. Galih Restu Faidian Suwandi, S.Si., M.Si.
			FI3241	Fisika Reaktor Nuklir	3	01	8	2,5	S1 FI		Bersama Dr. Eng. Dwi Irwanto, S.Si., M.Eng.

3	Dr. Cici Wulandari, M.Si.	199402202024062002	FI3242	Manajemen Bahan Bakar Nuklir	3	01	8	1	S1 FI
			FI4242	Desain Sistem Energi Nuklir	3	01	1	1,5	S1 FI
			RN5012	Termalhidraulik dan Keselamatan Nuklir	4	01	9	3	S2 RN
4	Dr. Eng. Dwi Irwanto, S.Si., M.Si., M.Eng.	198105062012121002	FI3241	Fisika Reaktor Nuklir	3	01	8	0,5	S1 FI
			FI7008	Kuliah Mandiri I	3	01	13	3	S3 FI
			FI8002	Studi Interdisiplin I	2	01	3	2	S3 FI
			RN5072	Penelitian Mandiri 2	3	01	9	3	S2 RN
			RN5091	Proposal Tesis	4	01	3	4	S2 RN
			RN6071	Penelitian Mandiri 4	4	01	0	4	S2 RN
			RN6072	Penelitian Mandiri 5	4	01	0	4	S2 RN
			RN6073	Penelitian Mandiri 6	4	01	0	4	S2 RN
			RN6074	Penelitian Mandiri 7	4	01	0	4	S2 RN
			RN6095	Tesis 1 MBR	6	01	5	6	S2 RN
			RN6096	Tesis 2 MBR	6	01	2	6	S2 RN
			RN6097	Tesis 1	4	01	0	4	S2 RN
			RN6098	Tesis 2	4	01	0	4	S2 RN
			RN6099	Sidang Magister	2	01	2	2	S2 RN
			RN7001	Studi Khusus I	3	01	1	3	S3 RN
			RN7012	Ujian Kualifikasi	3	01	1	3	S3 RN
			RN7021	Penyusunan Proposal	5	01	1	5	S3 RN
			RN8001	Studi Interdisiplin I	3	01	1	2	S3 RN
			RN8002	Studi Interdisiplin II	3	01	1	3	S3 RN
			RN8011	Penelitian I	8	01	3	8	S3 RN
			RN8012	Seminar Kemajuan I	2	01	3	2	S3 RN
			RN8021	Penelitian II	8	01	0	8	S3 RN
			RN8022	Seminar Kemajuan II	2	01	0	2	S3 RN
			RN8031	Penelitian III	8	01	2	8	S3 RN
			RN8032	Seminar Kemajuan III	2	01	2	2	S3 RN
			RN8041	Penelitian IV	8	01	1	8	S3 RN
			RN8091	Penulisan Disertasi	3	01	1	3	S3 RN
			RN8099	Sidang Doktor	3	01	1	3	S3 RN
			SK5083	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 3	3	01	3	3	S2 SK
			SK5090	Proposal Tesis	2	01	7	2	S2 SK
			SK6090	Tesis 1	5	01	8	5	S2 SK
			SK6098	Tesis 2	5	01	6	5	S2 SK
			SK6098	Tesis 2	5	02	8	5	S2 SK
			SK6099	Sidang Magister	2	01	6	2	S2 SK
			SK6099	Sidang Magister	2	02	8	2	S2 SK
5	Dr. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si.	197207141995031002	FI3251	Fisika Radiologi diagnostik dan interventional	2	01	19	1	S1 FI
			FI5088	Metodologi Penelitian	3	02	7	3	S2 PFI
			FI6251	Kapita Selekta Biofisika	2	01	3	2	S2 FI
			RN5043	Fisika Radioterapi Lanjut	4	01	3	4	S2 RN
			RN6042	Fisika Kedokteran Nuklir Lanjut	3	01	2	0,1	S2 RN
6	Dr. Galih Restu Fardian Suwandi, S.Si., M.Si.	116110021	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	23	40	1,5	S1 FI
			FI3252	Praktikum Fisika Medis	1	01	19	1	S1 FI
			FI4251	Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi	2	01	10	1	S1 FI
			FI5281	Fisika Komputasi	2	02	7	2	S2 PFI
			RN5062	Laboratorium	2	01	8	0,5	S2 RN

Bersama Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D. dan Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.  
Bersama Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.  
Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si. dan Syeilendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.

Bersama Dr. Cici Wulandari, M.Si.

134,5

Bersama Mohammad Haekal, S.Si., M.Si., Ph.D.  
Khusus kelas multidisiplin 4.0 kelas cirebon  
Bersama Mohammad Haekal, S.Si., M.Si., Ph.D.

10,1

Bersama Maria Evita. Teknik Industri - FTI (Ganesha/Cirebon)  
Bersama Rena Widita, S.Si., M.Si., Ph.D.  
Khusus kelas multidisiplin 4.0 kelas cirebon  
Bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.

7,5

			RN6041	Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi Lanjut	3	01	7	1,5	S2 RN	Bersama Mohammad Haekal
7	Prof. Idam Arif, Ph.D.	196206071986031002	EL5044	Fisika Sistem Hidup	3	01	4	3		
			FI2203	Termodinamika	3	03	39	3	S1 FI	
			FI2251	Biofisika	2	01	28	1	S1 FI	Bersama Prof. Dr. Siti Nurul Khotimah, M.Sc.
			FI4252	Radiobiologi	2	01	9	2	S1 FI	
8	Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si.	197507201998031004	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	16	42	1,5	S1 FI	Bersama Dr. Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T.. Teknik Pertambangan - FTTM (Ganesha/Cirebon)
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	17	29	1,5	S1 FI	
			FI4241	Topik Khusus Fisika Nuklir	2	01	3	2	S1 FI	
			RN5022	Termodinamika Material	4	01	8	2	S2 RN	
9	Mohammad Haekal, S.Si, M.Si., Ph.D.	124110007	FI3251	Fisika Radiologi diagnostik dan interventional	2	01	19	1	S1 FI	Bersama Freddy Haryanto
			RN6041	Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi Lanjut	3	01	7	1,5	S2 RN	
			RN6042	Fisika Kedokteran Nuklir Lanjut	3	01	2	2,0	S2 RN	
10	Dr. Novitrian, S.Si., M.Si.	197211121998021001	FI2203	Termodinamika	3	02	37	3	S1 FI	Khusus kelas multidisiplin 4.0 kelas cirebon
			FI5082	Fisika Klasik untuk Pengajaran	4	01	3	4	S2 PFI	
			FI5083	Listrik Magnet untuk Pengajaran	3	02	7	3	S2 PFI	
11	Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.	198604132015042003	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	03	29	3	S1 FI	Matematika - FMIPA
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	08	27	0,1	S1 FI	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	24	40	3	S1 FI	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	41	39	0,1	S1 FI	
			RN5012	Termahidraulik dan Keselamatan Nuklir	4	01	9	0,5	S2 RN	
			RN5073	Penelitian Mandiri 3	3	01	2	1	S2 RN	
			RN8001	Studi Interdisiplin I	3	01	1	1	S3 RN	
12	Rena Widita, S.Si., M.Si., Ph.D.	197206091997022001	FI3205	Scientific Communication	2	02	33	2	S1 FI	Bersama Dr. Galih Restu Fardian Suwandi, S.Si., M.Si.
			FI4251	Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi	2	01	10	1	S1 FI	
			FI5251	Aplikasi Fisika Radiasi dalam Kesehatan	2	01	4	2	S2 FI	
13	Prof. Dr. Rizal Kurniadi, S.Si., M.Si.	197102111998021001	FI3203	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	2	02	38	2	S1 FI	Bersama Syeilendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.
			FI5005	Komputasi Sistem Fisis	3	01	8	1,5	S2 FI	
			FI5083	Listrik Magnet untuk Pengajaran	3	01	7	3	S2 PFI	
			FI5086	Bumi Antarksa dan Sains Kehidupan	3	02	0	0,1	S2 PFI	
			FI5088	Metodologi Penelitian	3	01	6	3	S2 PFI	
			FI5091	Penelitian Mandiri I	4	01	1	4	S2 FI	
			FI5092	Seminar Penelitian Mandiri I	1	01	2	1	S2 FI	
			FI5093	Penelitian Mandiri II	4	01	1	4	S2 FI	
			FI5094	Seminar Penelitian Mandiri II	1	01	1	1	S2 FI	
			FI6001	Tesis I	5	01	18	6	S2 FI	
			FI6002	Tesis II	6	01	15	6	S2 FI	
			FI6081	Tesis Pengajaran Fisika I	4	01	1	4	S2 PFI	
			FI6082	Tesis Pengajaran Fisika II	4	01	5	4	S2 PFI	
			FI6083	Proyek Akhir I	4	01	0	4	S2 FI	
			FI6084	Proyek Akhir II	4	01	3	4	S2 FI	
			FI6091	Penelitian Mandiri III	4	01	0	4	S2 FI	
			FI6092	Seminar Penelitian Mandiri III	1	01	0	1	S2 FI	
			FI6093	Penelitian Mandiri IV	4	01	0	4	S2 FI	

			FI6095	Tesis Berbasis Riset I	8	01	0	8	S2 FI	
			FI6096	Tesis Berbasis Riset II	8	01	0	8	S2 FI	
			FI7012	Ujian Kualifikasi	3	01	9	3	S3 FI	
			FI7021	Penyusunan Proposal	5	01	7	5	S3 FI	
			FI8011	Penelitian I	8	01	6	8	S3 FI	
			FI8021	Penelitian II	8	01	5	8	S3 FI	
			FI8031	Penelitian III	8	01	10	8	S3 FI	
			FI8041	Penelitian IV	8	01	21	8	S3 FI	
			FI8091	Penulisan Disertasi	3	01	20	3	S3 FI	
			FI8099	Sidang Doktor	3	01	21	3	S3 FI	
			RN5053	Data Nuklir	4	01	4	4	S2 RN	
			FI4002	Fisika Inti dan Partikel	3	02	6	3	S1 FI	
			FI4242	Desain Sistem Energi Nuklir	3	01	1	1,5	S1 FI	
			RN5001	Sistem Energi Nuklir	4	01	3	2	S2 RN	
			RN7002	Studi Khusus II	3	01	2	1,5	S3 RN	
14	Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.	197805112008121002	FI2251	Biofisika	2	01	28	1	S1 FI	8 Bersama Dr. Cici Wulandari, M.Si. Bersama Prof. Dr. Zaki Su'ud, M.Eng. Bersama Syellendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.
			FI3202	Fisika Statistik	3	01	40	3	S1 FI	
			FI4253	Anatomii dan Fisiologi	2	01	15	2	S1 FI	
			FI5004	Mekanika Statistik	3	01	22	3	S2 FI	
			RN6044	Pato Anatomi dan Fisiologi	3	01	2	0,5	S2 RN	
15	Prof. Dr. Siti Nurul Khotimah, M.Sc.	196209221986032004	FI3271	Analisis Data dengan Mesin Pembelajaran	3	01	39	1,5	S1 FI	9 Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.
			FI5282	Fisika dalam Kehidupan Sehari-hari	2	01	9	2	S2 PFI	
			NT6094	Teknik Penulisan Jurnal Ilmiah	3	01	5	1,5		
			NT8098	Teknik Penulisan Jurnal Internasional	3	01	3	1,5		
			SK5004	Pembelajaran Mesin dan Kecerdasan Buatan	4	01	11	2	S2 SK	
16	Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi, S.Si.	197312011999031002	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	07	28	0,1	S1 FI	8,5 Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	21	36	0,1	S1 FI	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	35	11	3	S1 FI	
			FI5005	Komputasi Sistem Fisis	3	01	8	1,5	S2 FI	
			RN5012	Termalhidraulik dan Keselamatan Nuklir	4	01	9	0,5	S2 RN	
17	Syellendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.	198308312010121003	RN5073	Penelitian Mandiri 3	3	01	2	2	S2 RN	8 Bersama Prof. Dr. Rizal Kurniadi, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.
			RN7002	Studi Khusus II	3	01	2	1,5	S3 RN	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	16	42	1,5	S1 FI	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	17	29	1,5	S1 FI	
			NT5002	Seminar Teknologi Nano	4	01	3	2		
18	Dr. Triati Dewi Kencana Wunqu, S.Si., M.T.	198212282014042001	NT6003	Komputasi Desain Material	4	01	3	1,3		11,8 Bersama Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.
			NT6010	Sidang Magister	2	01	7	2		
			SK5006	Metodologi Penelitian	3	01	7	1,5	S2 SK	
			SK6091	Penulisan Artikel Ilmiah	4	01	4	2	S2 SK	
			FI4003	Penyelesaian Problem dalam Fisika	2	02	5	1	S1 FI	
19	Prof. Dr. Widayani, MS	196012231990012001	FI5084	Fisika Modern untuk Pengajaran	3	01	4	3	S2 PFI	8 Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.
			FI5085	Etika Profesi dan Metode Pengajaran	2	01	1	2	S2 PFI	
			FI8022	Seminar Kemajuan II	2	01	5	2	S3 FI	
			FI3291	Konversi dan Sustainabilitas Energi	3	01	20	1,5	S1 FI	
			FI4002	Fisika Inti dan Partikel	3	01	6	3	S1 FI	
20	Prof. Dr. Zaki Su' ud, M.Eng.	196212121987031004	RN5001	Sistem Energi Nuklir	4	01	3	2	S2 RN	8,5 Bersama Prof. Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.

			SK5005	Jaringan dan Pengolahan Data Paralel	4	01	4	2	S2 SK	Bersama Dr. Athtar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.□
<b>KK Fisika Teoritik Energi Tinggi</b>										
1 Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.	198508132010121008		FI1201	Fisika Dasar IIA	3	02	29	3	S1 FI	Matematika - FMIPA Teknik Kimia - FTI (Ganesha) Bersama Dr. Fiki Taufik Akbar Sobar, S.Si., M.Si. Kelas ditutup Bersama Dr. Fiki Taufik Akbar Sobar, S.Si., M.Si.
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	20	37	3	S1 FI	
			FI4011	Kapita Selektif Fisika Teoritik	2	01	1	1	S1 FI	
			FI5002	Mekanika Kuantum	3	01	15	1,5	S2 FI	
2 Prof. Dr. rer. nat. Bobby Eka Gunara, S.Si., M.Si.	197401281998021001		FI2211	Teori Relativitas Khusus	2	01	19	2	S1 FI	FTMD Prodi Teknik Diringantara (Reguler) Bersama Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.. Kelas ditutup Bersama Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.
			FI3211	Teori Grup dalam Fisika	2	01	10	2	S1 FI	
			FI5003	Elektrodinamika	3	01	21	3	S2 FI	
3 Dr. Fiki Taufik Akbar Sobar, S.Si., M.Si.	198605072014041001		FI1201	Fisika Dasar IIA	3	43	40	3	S1 FI	FTMD Prodi Teknik Diringantara (Reguler) Bersama Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.. Kelas ditutup Bersama Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.
			FI4011	Kapita Selektif Fisika Teoritik	2	01	1	1	S1 FI	
			FI5002	Mekanika Kuantum	3	01	15	1,5	S2 FI	
			FI5081	Metode Matematika untuk Pengajaran Fisika	3	01	4	3	S2 PFI	
4 Prof. Drs. Freddy Permana Zen, M.S, M.Sc., D.Sc.	196103011986031001		FI3201	Fisika Kuantum	4	01	36	4	S1 FI	7
			FI5211	Teori Relativitas Umum Lanjut	3	01	6	3	S2 FI	
5 Dr. Getiogi Hikmawan, S.Si., M.Si.	199207012024061001		FI1201	Fisika Dasar IIA	3	07	28	2,9	S1 FI	Bersama Syeilendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D. (Astronomi FMIPA) Bersama Syeilendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D. (Teknik Kimia FTI) Bersama Prof. Dr. Rizal Kurniadi, S.Si., M.Si.
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	21	36	2,9	S1 FI	
			FI5086	Bumi Antariksa dan Sains Kehidupan	3	02	0	2,9	S2 PFI	
6 Dr. Jusak Sali Kosasih	195607131993031003		FI1201	Fisika Dasar IIA	3	18	28	3	S1 FI	8 Teknik Metalurgi - FTTM
			FI2201	Fisika Matematik II	3	01	39	3		
			FI6011	Topik Khusus Fisika Teoritik	2	01	4	2	S2 FI	
7 Prof. Drs. Triyanta, M.S, Ph.D.	196201011987031004		FI1201	Fisika Dasar IIA	3	04	37	3	S1 FI	8,5 Fisika - FMIPA Fisika - FMIPA FMIPA - REG Bersama Prof. Dr. Ing. Mitra Djamar
			FI1204	Laboratorium Fisika Dasar II	1	01	50	1	S1 FI	
			FI5212	Teori Medan Kuantum I	3	01	8	3	S2 FI	
			FI6004	Studi Mandiri I	3	01	11	1,5	S2 FI	
8 Dr. Wahyu Hidayat, S.Si., M.Si.	197701292010121001		FI3203	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	2	01	38	2	S1 FI	6
			SK5002	Algoritma dan Pemrograman dalam Sains	4	01	12	4	S2 SK	
<b>KK Fisika Instrumentasi dan Komputasi</b>										
1 Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.	198807132024061001		FI1201	Fisika Dasar IIA	3	28	24	3	S1 FI	10,5 Manajemen Rekayasa - FTI Bersama Sparisoma Viridi Bersama Prof. Dr. Ino. Mitra Djamar Bersama Dr. Finny Oktariani, S.Si., M.Si. Bersama Prof. Dr. Rukman Hertadi, S.Si., M.Si.
			FI3271	Analisis Data dengan Mesin Pembelajaran	3	01	39	1,5	S1 FI	
			FI6271	Topik Khusus Instrumentasi dan Komputasi	2	01	1	1	S2 FI	
			SK5009	Kecerdasan Buatan Lanjut	4	01	4	2	S2 SK	
			SK6002	Proyek Khusus Pengolahan Data Sains	4	01	5	3	S2 SK	
2 Dr. Irfan Dwi Aditya, S.Si., M.Si.	198704242015041003		FI2272	Visualisasi Data dan Pemrosesan Citra	2	01	63	1		12 Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng. Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng. Khusus kelas multidisiplin 4.0 kelas cirebon Bersama Damar Rastri Adhika
			FI3203	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	2	03	38	2	S1 FI	
			FI5271	Analisa dan Interpretasi Data Sistem Fisis	2	01	8	1	S2 FI	
			FI5284	Instrumentasi untuk Pengajaran Fisika	3	01	7	3	S2 PFI	
			NT6004	Karakterisasi Material Nano	4	01	23	2		
3 Drs. Maman Budiman, M.Eng., Ph.D.	196609251991031002		FI1201	Fisika Dasar IIA	3	26	39	3	S1 FI	8,5 Teknik Industri - FTI (Ganesha/Cirebon) Bersama Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si. Bersama Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.
			FI2205	Sistem Instrumentasi dan Metode Pengukuran	3	01	36	3	S1 FI	
			FI3272	Sistem Instrumentasi Cerdas	3	01	9	1,5	S1 FI	
			FI5272	Sistem Instrumentasi Cerdas	2	01	4	1	S2 FI	
4 Maria Evita, S.Si., M.Si.	198308192010122002		FI1201	Fisika Dasar IIA	3	13	31	3	S1 FI	8,5 Aktuaria - FMIPA Bersama Dr. Galih Restu Fardian Suwandi, S.Si., M.Si. TI FTI Bersama Mitra Djamar Teknik Kimia - FTI (Ganesha)
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	23	40	1,5	S1 FI	
			FI2205	Sistem Instrumentasi dan Metode Pengukuran	3	03	37	3	S1 FI	
			FI2271	Sistem Sensor dan Aktuator	2	01	15	1	S1 FI	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	3	22	37	3	S1 FI	

5	Prof. Dr. Ing. Mitra Djamaral	196005221985031002	FI2271	Sistem Sensor dan Aktuator	2	01	15	1	S1 FI	6,5	Bersama Maria Evita, S.Si., M.Si.
			FI6004	Studi Mandiri I	3	01	11	1,5	S2 FI		Bersama Prof. Drs. Triyanta, M.S, Ph.D.
			FI6271	Topik Khusus Instrumentasi dan Komputasi	2	01	1	1	S2 FI		Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.
6	Prof. Dr.Eng. Muhammad Miftahul Munir, S.Si., M.Si.	198007232008121001	FI5006	Sistem Instrumentasi Fisika	3	01	4	3	S2 FI	6	FMIPA Prodi Fisika, Astronomi dan Aktuaria
			WI2001	Pengenalan Rekayasa dan Desain	3	04	80	3			
7	Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.	198304152012122004	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	27	25	3	S1 FI	7,5	Manajemen Rekayasa - FTI
			FI3204	Eksperimen Pengantar Penelitian Fisika	2	03	37	2	S1 FI		Bersama Drs. Maman Budiman, M.Eng., Ph.D.
			FI3272	Sistem Instrumentasi Cerdas	3	01	9	1,5	S1 FI		Bersama Drs. Maman Budiman, M.Eng., Ph.D.
			FI5272	Sistem Instrumentasi Cerdas	2	01	4	1	S2 FI		
8	Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.	196707111993031001	FI2272	Visualisasi Data dan Pemrosesan Citra	2	01	63	1	S1 FI	7	Bersama Dr. Irfan Dwi Aditya, S.Si., M.Si.
			FI5271	Analisa dan Interpretasi Data Sistem Fisis	2	01	8	1	S2 FI		Bersama Dr. Irfan Dwi Aditya, S.Si., M.Si.
			NT7011	Metodologi Penelitian	3	01	1	1,5			Bersama Anggraini Barlian
			SK5006	Metodologi Penelitian	3	01	7	1,5	S2 SK		Bersama Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T, Ph.D.
			SK6091	Penulisan Artikel Ilmiah	4	01	4	2	S2 SK		Bersama Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T, Ph.D.
<b>KK Astronomi</b>											
1	Dr. Anton Timur Jaelani, S.Si., M.Si.	120110002	AS2203	Laboratorium Astronomi Dasar I	3	01	57	3	S1 AS	6	
			AS4204	Kosmologi Observasional	3	01	6	3	S1 AS		
2	Dr. Aprilia, M.Si.	197404011999032001	AS4007	Evolusi Bintang	3	01	22	3	S1 AS	6	
			AS4090	Tugas Akhir I	4	01	12	0	S1 AS		
			AS4091	Tugas Akhir II	4	01	49	0	S1 AS		
			AS6022	Kapita Selektif Fisika Bintang	3	01	1	3	S2 AS		
3	Dr. Budi Dermawan, M.Sc.	196802121993031006	AS6211	Sistem Bumi Bulan dan Matahari	3	01	2	3	S2 AS	3	
4	Dr. Chatef Kunjaya, M.Sc.	196304221988111001	AS7002	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	1	2	S3 AS	4	
			WI2023	Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan	2	14	25	2			Prodi 103
5	Prof. Dr. Dhani Herdiwijaya, M.Sc.	196302261990011001	AS3201	Astrofisika Hidrodinamika	3	01	61	3	S1 AS	9	
			AS4005	Cuaca Antariksa	2	01	30	2	S1 AS		
			AS5221	Heliofisika	4	01	4	4	S2 AS		
6	Dr. Dra. Endang Soegiartini, M.Si.	196306261993022001	AS2205	Tata Surya	3	01	85	1,5	S1 AS	7,5	Bersama Ferry Mukharradi Simatupang, S.Si., M.Si.
			AS3205	Benda Kecil Tata Surya	3	01	10	3	S1 AS		
			AS3207	Lintasan Satelit	3	01	40	3	S1 AS		
7	Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.	119110026	AS2202	Proses Astrofisika I	3	01	64	3	S1 AS	9	
			AS3105	Proses Astrofisika II	3	01	59	1,5	S1 AS		Bersama Lucky Puspilarini, S.Si., M.Sc., Ph.D.
			AS3202	Pengantar Kosmologi	3	01	65	1,5	S1 AS		Bersama Dr. rer. nat. Hesti Retno Tri Wulandari, S.Si., M.Si.
			WI2001	Pengenalan Rekayasa dan Desain	3	05	60	3			FMIPA Prodi Fisika, Astronomi dan Aktuaria
8	Ferry Mukharradi Simatupang, S.Si., M.Si.	197202241998021001	AS2005	Astronomi dan Lingkungan	2	01	61	2	S1 AS	5,5	
			AS2205	Tata Surya	3	01	85	1,5	S1 AS		Bersama Dr. Dra. Endang Soegiartini, M.Si.
			WI2002	Literasi Data dan Inteligensi Artifisial	2	02	70	2			Prodi Matematika, Kimia, dan Astronomi - FMIPA 2024
9	Dr. Hakim Luthfi Malasan, M.Sc.	196106011994021001	AS6024	Kapita Selektif Teknik dan Instrumentasi Astronomi	3	01	3	3	S2 AS	10	
			AS6031	Astronomi A	3	01	3	3	S2 AS		
			SK5016	Penambangan, Analisa, dan Visualisasi Data	4	01	10	4	S2 SK		Khusus Program Multidisiplin Pembelajaran Sains 4,0
10	Dr.rer.nat. Hesti Retno Tri Wulandari, S.Si., M.Sc.	197001141996032001	AS3202	Pengantar Kosmologi	3	01	65	1,5	S1 AS	4,5	Bersama Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.
			AS5212	Sejarah Astronomi	3	01	4	3	S2 AS		
11	Dr. Kiki Vierdayanti, S.Si., M.Sc.	198105092010122001	AS2201	Statistika dalam Astronomi	3	01	55	3	S1 AS	7	
			AS5001	Perkembangan Astronomi	4	01	5	4	S2 AS		
			AS3105	Proses Astrofisika II	3	01	59	1,5	S1 AS		Bersama Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.

12	Lucky Puspitarini, S.Si., M.Sc., Ph.D.	117110015	AS4201	Materi Antar Bintang	3	01	25	3	S1 AS		Bersama Prof. Dr. Taufiq Hidayat
			AS4206	Astronomi Radio	3	01	11	1,5	S1 AS		
			AS5025	Topik dalam Astrofisika Komputasional	3	01	17	3	S2 AS		
13	Dr. Mahasena Putra, M.Sc.	196512251993031001	AS5002	Laboratorium Astronomi	5	01	15	5	S2 AS	9,5	Bersama Dr. Muhamad Irfan Hakim, S.Si., M.Sc.
			AS5211	Waktu	3	01	2	1,5	S2 AS		
			AS7030	Studi Khusus Fisika Bintang	3	01	1	3	S3 AS		
14	Dr. rer. nat. Mochamad Ikbal Arifyanto, S.Si., M.Sc.	197405192006041015	AS3203	Fisika Galaksi	3	01	61	3	S1 AS	11	
			AS5024	Fisika Galaksi	4	01	18	4	S2 AS		
			AS6090	Proposal Tesis	2	01	2	0	S2 AS		
			AS6091	Kemajuan Tesis	4	01	10	0	S2 AS		
			AS6092	Tesis	4	01	12	0	S2 AS		
			AS6093	Sidang Magister	2	01	12	0	S2 AS		
			AS7012	Ujian Kualifikasi	3	01	2	0	S3 AS		
			AS7021	Penyusunan Proposal	5	01	2	0	S3 AS		
			AS8011	Penelitian I	8	01	2	0	S3 AS		
			AS8012	Seminar Kemajuan I	2	01	2	0	S3 AS		
			AS8021	Penelitian II	8	01	1	0	S3 AS		
			AS8022	Seminar Kemajuan II	2	01	1	0	S3 AS		
			AS8031	Penelitian III	8	01	1	0	S3 AS		
			AS8091	Penulisan Disertasi	3	01	2	0	S3 AS		
			AS8099	Sidang Doktor	3	01	2	0	S3 AS		
			SK5001	Metode Sains Komputasi	2	01	10	2	S2 SK		
			SK5004	Pembelajaran Mesin dan Kecerdasan Buatan	4	01	11	2	S2 SK		Bersama Sparisoma Viridi
15	Dr. Muhamad Irfan Hakim, S.Si., M.Sc.	196708201997021001	AS3204	Astronomi Komputasi Lanjut	3	01	12	3	S1 AS	4,5	Bersama Dr. Mahasena Putra, M.Sc.
			AS5211	Waktu	3	01	2	1,5	S2 AS		
16	Prof. Dra. Premana Wardayanti Premadi, Ph.D.	196407131990012001	AS5014	Alam Semesta	3	01	1	3	S2 AS	7	
			AS5023	Kosmologi	4	01	7	4	S2 AS		
			AS4205	Eksoplanet	3	01	22	3	S1 AS		
17	Prof. Dr. Taufiq Hidayat	196504271990011001	AS4206	Astronomi Radio	3	01	11	1,5	S1 AS	7,5	Bersama Lucky Puspitarini, S.Si., M.Sc., Ph.D.
			AS5213	Astrobiologi	3	01	11	3	S2 AS		
18	Dr. Yayan Sugianto, S.Si., M.Sc.	196912081997021001	AS2204	Metode Matematika dalam Astronomi II	3	01	54	3	S1 AS	8	Inbound Exchange
			AS4001	Kuliah Kerja Astronomi	2	01	5	2	S1 AS		
			AS5013	Galaksi	3	01	3	3	S1 AS		
<b>KK Kimia Fisik dan Anorganik</b>											
1	Abdul Rohman Supandi, S.Pd., M.Si., M.Eng., Ph.D.	199002132024061002	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	06		1		2,5	Bersama Prof. Djulia Onggo, Ph.D. dan Dr. Erna Febriyanti, S.Si., M.Sc. □ Bersama Dr. Irma Mulyani, S.Si., M.Sc. dan Dr. Erna Febriyanti, S.Si., M.Sc. □
			KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	01	46	0,5	S1 KI		
			KI5076	Kimia Anorganik Deskriptif	3	01	5	1	S2 PKI		
2	Achmad Rochliadi, M.S, Ph.D.	196704251993031002	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	10	52	3		8	Prodi Pertambangan G/C & Metalurgi - FTTM 2024 Bersama Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Sc. Bersama Prof. Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng. dan Rachmawati
			KI3013	Manajemen Laboratorium Kimia	3	01	77	1	S1 KI		
			KI3043	Teknik Preparasi Sampel dan Pengolahan Data Spektroskopi	3	01	32	1	S1 KI		
			KI5043	Elektrokimia	3	01	1	3	S2 KI		
3	Aep Patah, S.Si., M.Sc., Ph.D.	197912142008121002	KI3212	Elusida Struktur	3	01	43	1	S1 KI	8	Bersama Anita Alni, Ph.D. Bersama Dr. Dewi Agustininghsih, S.Si. Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Sc.
			KI4035	Kimia Anorganik Industri	3	01	30	2	S1 KI		
			KI4231	Pengantar Material Anorganik Fungsional	3	01	12	3	S1 KI		
			KI5232	Penentuan Struktur Kimia Anorganik	4	01	8	2	S2 KI		
4	Ainul Maghfirah, S.Si., M.Sc., Ph.D. Eng.	124110005	KI1203	Kimia Dasar 2C	3	02	72	0,5		2,5	Bersama Prof. Enny Ratnaningsih, MS. Ph.D. Prodi Biologi & Mikrobiologi - SITH 2024 Bersama Dr. Irma Mulyani, S.Si., M.Sc. dan Dr. Dewi Agustininghsih, S.Si. Bersama Atthar Luqman Ivansyah. Prodi 101/105
			KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	02	56	0,5	S1 KI		
			WI2001	Pengenalan Rekayasa dan Desain	3	03	49	1,5	S1 KI		

5	Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.	198811212024061001	KI1204	Kimia Dasar 2D	2	01	60	0,5		10	Bersama Muhamad Abdulkadir Martoprawiro, Prodi 108
			KI2241	Energetika Kimia	4	01	57	1	S1 KI		Bersama Dr. Ir. Grandprix Thomryes Marth Kadja, S.Si., M.Si.
			KI2241	Energetika Kimia	4	02	83	1	S1 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
			KI5082	Praktikum Pengajaran Kimia Fisik	1	01	6	1	S2 PKI		Bersama Prof. Dr. Zaki Su'ud, M.Eng.
			SK5005	Jaringan dan Pengolahan Data Paralel	4	01	4	2	S2 SK		Bersama Muhammad Abdulkadir Martoprawiro
			SK6001	Proyek Khusus Komputasi Desain Material	4	01	3	3	S2 SK		Bersama Ainul Maghfirah, S.Si., M.Si., Ph.D. Eng.. Prodi 101/105
6	Dr. Bambang Prijamboedi, M.Eng.	195812182006041010	WI2001	Pengenalan Rekayasa dan Desain	3	03	49	1,5		12	Prodi Kimia - FMIPA 2024
			KI1201	Kimia Dasar 2A	3	07	50	3			
			KI2231	Struktur dan Kereaktivitas Anorganik	3	01	86	3	S1 KI		
			KI5032	Teknik Laboratorium Kimia Anorganik	3	01	7	3	S2 KI		
7	Dr. Dewi Agustiningsih, S.Si.	124110041	KI5233	Material Anorganik Fungsional	3	01	4	3	S2 KI	3	Bersama Dr. Ir. Grandprix Thomryes Marth Kadja, S.Si., M.Si. dan Irma Mulyani. Prodi Teknik Pangan & Teknik Bioenergi dan Kemurni - FTI 2024
			KI1202	Kimia Dasar 2B	3	02	45	0,5			Bersama Dr. Irma Mulyani, S.Si, M.Si. dan Ainul Maghfirah, S.Si., M.Si., Ph.D. Eng.
			KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	02	56	0,5	S1 KI		Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI4035	Kimia Anorganik Industri	3	01	30	1	S1 KI		Bersama Anita Alni, Ph.D.
			KI4093	Seminar Tugas Akhir dan Sidang Sarjana	1	02	38	1	S1 KI		
8	Prof. Djulia Onggo, Ph.D.	195509301976032001	KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	01	46	2	S1 KI	6,5	Bersama Abdul Rohman Supandi, S.Pd., M.Si., M.Eng., Ph.D. dan Dr. Erna Febriyanti, S.Si., M.Si.□
			KI5073	Struktur dan Reaksi Anorganik untuk Pengajaran Kimia	3	01	7	3	S2 PKI		Bersama Prof. Fida Madayanti Warganegara, MS. Ph.D.
			KI7011	Metodologi Penelitian Doktor	3	01	6	1,5	S3 KI		
9	Dr. Erna Febriyanti, S.Si., M.Si.□	198902032024062002	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	17	13	0,5		1	Bersama Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si. Kelas Menggulang FMIPA
			KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	01	46	0,5	S1 KI		Bersama Prof. Djulia Onggo, Ph.D. dan Abdul Rohman Supandi, S.Pd., M.Si., M.Eng., Ph.D.
			KI5076	Kimia Anorganik Deskriptif	3	01	5	0	S2 KI		Bersama Dr. Irma Mulyani, S.Si, M.Si. dan Abdul Rohman Supandi, S.Pd., M.Si., M.Eng., Ph.D.
10	Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.	198801182024061001	KI1101	Kimia Dasar I	3	07	20	3		10,5	Bersama Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.
			KI2241	Energetika Kimia	4	02	83	3	S1 KI		Bersama Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si. dan Dr. Ir. Grandprix Thomryes Marth Kadja, S.Si., M.Si.
			KI5044	Teknik Laboratorium Kimia Fisik	3	01	7	1	S2 KI		Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5232	Penentuan Struktur Kimia Anorganik	4	01	8	2	S2 KI		Bersama Prof. Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.
			KI5244	Kimia Padatan	3	01	0	1,5	S2 KI		
11	Dr. Ir. Grandprix Thomryes Marth Kadja, S.Si., M.Si.	199303312018031001	KI1202	Kimia Dasar 2B	3	02	45	2		9,75	Bersama Dr. Irma Mulyani, S.Si, M.Si. dan Dr. Dewi Agustiningsih, S.Si.. Prodi Teknik Pangan & Teknik Bioenergi dan Kemurni - FTI 2024
			KI2241	Energetika Kimia	4	01	57	3	S1 KI		Bersama Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.
			KI4044	Material Nano	2	01	29	2	S1 KI		Bersama Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si. dan Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
			KI5044	Teknik Laboratorium Kimia Fisik	3	01	7	1	S2 KI		
			TK4035	Katalis dan Katalisis B	3	01	3	0,75			Prodi 143 / 145 / 230
			TK5028	Katalis dan Katalisis	4	01	5	1			
12	Prof. Dr. I Made Arcana, M.S.	196408251988101001	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	05	54	3		6	Prodi Astronomi - FMIPA 2024
			KI5074	Energetika dan Dinamika Kimia	3	01	1	3	S2 PKI		

			KI1202	Kimia Dasar 2B	3	02	45	0,5		9,5	Bersama Dr. Ir. Grandprix Thomryes Marth Kadja, S.Si., M.Si. dan Dr. Dewi Agustiningsih, S.Si., Prodi Teknik Pangan & Teknik Bioenergi dan Kemurni - FTI 2024
13	Dr. Irma Mulyani, S.Si, M.Si.	197108061998022001	KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	02	56	2	S1 KI		Bersama Ainul Maghfirah, S.Si., M.Si., Ph.D. Eng. dan Dr. Dewi Agustiningih, S.Si.
			KI5076	Kimia Anorganik Deskriptif	3	01	5	3	S2 PKI		Bersama Dr. Ena Febriyanti, S.Si., M.Si.□ dan Abdul Rohman Supandi, S.Pd., M.Si., M.Eng., Ph.D.
			KI5231	Mekanisme Reaksi Anorganik	4	01	8	4	S2 KI		
			KI1201	Kimia Dasar 2A	3	18	27	1,5			Bersama Nizar Happyana
14	Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	198201032012122002	KI3012	Rancangan Penelitian	2	01	48	1	S1 KI	9	Bersama Dr. Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si.
			KI3012	Rancangan Penelitian	2	02	44	1	S1 KI		Bersama Dr. Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si.
			KI5012	Pengantar Kimia Komputas	3	01	0	1,5	S2 KI		Bersama Muhamad Abdulkadir Martoprawiro
			KI5241	Termodinamika Statistik	4	01	9	4	S2 KI		
15	Drs. Muhamad Abdulkadir Martoprawiro, M.S, Ph.D.	196103081988111001	KI1204	Kimia Dasar 2D	2	01	60	1,5		7	Bersama Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.., Prodi Aktuaria
			KI5012	Pengantar Kimia Komputas	3	01	0	1,5	S2 KI		Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5078	Kimia Fisik Terapan	3	01	12	3	S2 PKI		
			SK6001	Proyek Khusus Komputasi Desain Material	4	01	3	1	S2 SK		
16	Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si.	198504262012122002	KI1101	Kimia Dasar I	3	02	70	1		4,5	Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.Di. Kelas Mengulang Mahasiswa Non FMIPA
			KI3015	Proyek Khusus	3	01	11	1,5	S1 KI		Bersama Dr. Robby Roswanda, S.Si., M.Si. Untuk Honors/PPSM
			KI3043	Teknik Preparasi Sampel dan Pengolahan Data Spektroskopi	3	01	32	1	S1 KI		Bersama Prof. Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng. dan Achmad Rochliadi, M.S. Ph.D.
			KI5044	Teknik Laboratorium Kimia Fisik	3	01	7	1	S2 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fainan Fallamani, S.Si., M.Si. dan Dr. Ir. Grandprix Thomryes Marth Kadja, S.Si., M.Si.
17	Dr.rer.nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Si.	197704252009121001	KI5013	Karakterisasi Material Lanjut	3	01	61	1	S2 KI	1	Bersama Prof. Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng. dan Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.
18	Prof. Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.	197511071999031002	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	15	57	0		8,943	Bersama Wira Ari Setarini, S.Si., M.Si. Prodi 130
			KI3043	Teknik Preparasi Sampel dan Pengolahan Data Spektroskopi	3	01	32	1	S1 KI		Bersama Achmad Rochliadi, M.S. Ph.D. dan Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si.
			KI5013	Karakterisasi Material Lanjut	3	01	61	1	S2 KI		Bersama Dr.rer.nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Si. dan Samitha Dewi Djajanti
			KI5242	Dinamika Kimia Lanjut	4	01	8	4	S2 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fainan Fallamani, S.Si., M.Si.
			KI5244	Kimia Padatan	3	01	0	1,5	S2 KI		Bersama Isa Anshori dan Brian Yularto
			NT6033	Teknologi Nanodivais	4	01	6	1,3			
			WI7001	Literasi Digital, AI, & Etika Akademik	2	01	1822	0,143			
19	Dr. Eng. Yessi Permana	197511292008121002	KI2231	Struktur dan Kereaktifan Anorganik	3	02	97	3	S1 KI	6	
	<b>KK Kimia Analitik</b>		KI5031	Katalisis	3	01	6	3	S2 KI		
1	Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si.	198708042014041001	KI1101	Kimia Dasar I	3	06	13	2		7,5	Bersama Arij Abdillah, S.Si., M.Sc.
			KI4023	Keprofesian Kimia Analitik	3	01	30	3	S1 KI		Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP. dan Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.
			KI5222	Analisis Spektrometri Lanjut	4	01	12	1,5	S2 KI		Bersama Dr. Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si. dan Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.
			KI5223	Cara-cara Analisis Khusus	3	01	21	1	S2 KI		Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, DEA

			KI4021	Kimia Forensik	3	01	18	2	S1 KI		
			KI5014	Proposal dan Penelitian Pendahuluan	3	01	21	3	S2 KI		
			KI6011	Penelitian Magister I	4	01	23	4	S2 KI		
			KI6012	Penelitian Magister II	5	01	29	5	S2 KI		
			KI6095	Proyek Akhir	6	01	5	6	S2 KI		
			KI7012	Ujian Kualifikasi	3	01	9	3	S3 KI		
			KI7013	Studi Mandiri 1	3	01	10	3	S3 KI		
			KI7014	Penyusunan Proposal	5	01	9	5	S3 KI		
			KI7015	Studi Mandiri II	3	01	4	3	S3 KI		
			KI8011	Penelitian Doktoral I	8	01	7	8	S3 KI		
			KI8012	Seminar Kemajuan I	2	01	7	2	S3 KI		
			KI8013	Studi Mandiri III	3	01	8	3	S3 KI		
			KI8014	Penelitian Doktoral II	8	01	3	8	S3 KI		
			KI8015	Seminar Kemajuan II	2	01	3	2	S3 KI		
			KI9011	Penelitian Doktoral III	8	01	7	8	S3 KI		
			KI9012	Seminar Kemajuan III	2	01	7	2	S3 KI		
			KI9013	Penelitian Doctoral IV	8	01	19	8	S3 KI		
			KI9014	Penulisan Disertasi	3	01	20	3	S3 KI		
			KI9015	Sidang Doktor	3	01	19	3	S3 KI		
			KI2221	Cara-Cara Pemisahan dan Elektrometri	4	01	62	3	S1 KI		
2	Prof. Dr. Henry Setiyanto, S.Si., MT	197301242008121002	KI5079	Analisis Instrumental	3	01	13	1,5	S2 PKI		
3	Dr. Indra Noviandri, M.S.	195611111991021001	KI5221	Analisis Elektrometri	4	01	12	2	S2 KI		
			KI1202	Kimia Dasar 2B	3	01	42	1			
			KI3021	Metodologi Penelitian Kimia Analitik	3	01	30	1	S1 KI		
4	Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., TPP.	197112211997021003	KI3213	Kimia Lingkungan	3	01	58	1	S1 KI		
			KI5023	Teknik Analisis dan Instruments Lanjut	3	01	2	1,5	S2 KI		
			KI6091	Rancangan Proyek Akhir	2	01	7	2	S2 PKI		
			KI2221	Cara-Cara Pemisahan dan Elektrometri	4	02	60	3	S1 KI		
5	Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, DEA	195804251987031003	KI4021	Kimia Forensik	3	02	34	2	S1 KI		
			KI5223	Cara-cara Analisis Khusus	3	01	21	2	S2 KI		
			KI1201	Kimia Dasar 2A	3	12	51	3			
			KI3012	Rancangan Penelitian	2	02	44	1	S1 KI		
6	Dr. Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si.	198312182015041001	KI4022	Kimia Analitik Hijau	3	01	25	1,5	S1 KI		
			KI5222	Analisis Spektrometri Lanjut	4	01	12	1,5	S2 KI		
			KI1101	Kimia Dasar I	3	04	21	2,5			
			KI1201	Kimia Dasar 2A	3	19	5	3			
7	Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.	116110023	KI3213	Kimia Lingkungan	3	01	58	1	S1 KI		
			KI6013	Sidang Magister	2	01	29	2	S2 KI		
			WI2001	Pengenalan Rekayasa dan Desain	3	02	53	3			
			KI1201	Kimia Dasar 2A	3	11	53	3			
			KI2221	Cara-Cara Pemisahan dan Elektrometri	4	02	60	1	S1 KI		
8	Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.	198509142010122005	KI3021	Metodologi Penelitian Kimia Analitik	3	01	30	1	S1 KI		

81

Bersama Dr. Nurrahmi Handayani, S.Si., M.Si.

6,5

Bersama Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si.

Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.

Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.

Bersama Rindia Maharan Putri, S.Si., M.Si., Ph.D. Prodi Teknik Pangan &amp; Teknik Bioenergi dan Kemurni - FTI 2024

Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si. dan Dr. Nurrahmi Handayani, S.Si., M.Si.

Bersama Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si. dan Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.

Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.

7

Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.

Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.

Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si.

7

Prodi Pertambangan G/C &amp; Metalurgi - FTTM 2024

Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.

Bersama Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si.

Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si. dan Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.

11,5

Bersama Abdul Rohman Supandi, S.Pd., M.Si., M.Eng., Ph.D. Kampus cirebon Kelas Mengulang Prodi Teknik Pertambangan (Cirebon)

Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP. dan Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si.

FMIPA Prodi Matematika dan Kimia

9,5

Prodi Pertambangan G/C &amp; Metalurgi - FTTM 2024

Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, DEA

Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP. dan Dr. Nurrahmi Handayani, S.Si., M.Si.

			KI4021	Kimia Forensik	3	02	34	1	S1 KI	Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, DEA
			KI5023	Teknik Analisis dan Instruments Lanjut	3	01	2	1,5	S2 KI	Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP,
			KI5221	Analisis Elektrometri	4	01	12	2	S2 KI	Bersama Dr. Indra Noviandri, M.S.
9	Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si.	198202082008121002	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	08	55	3		Prodi Hayati & Kehutanan - SITH 2024
			KI3213	Kimia Lingkungan	3	01	58	1	S1 KI	Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP, dan Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.
			KI4022	Kimia Analitik Hijau	3	01	25	1,5	S1 KI	Bersama Dr. Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si.
			KI5072	Kimia Analitik Kuantitatif	3	01	1	3	S2 PKI	
10	Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.	196009031989032001	KI1101	Kimia Dasar I	3	01	24	1		Bersama Ariq Abdillah, S.Si., M.Sc.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	02	70	2		Bersama Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si.. Kelas Mengulang Mahasiswa Non FMIPA
			KI5013	Karakterisasi Material Lanjut	3	01	61	1	S2 KI	Bersama Dr.rer.nat. Rino Rakhmata Mukt, S.Si., M.Si. dan Prof. Dr. Venardi Suendo, S.Si., M.Eng.
			KI5079	Analisis Instrumental	3	01	13	1,5	S2 PKI	Bersama Dr. Indra Noviandri, M.S.
			KI5222	Analisis Spektrometri Lanjut	4	01	12	1	S2 KI	Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si. dan Dr. Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si.
11	Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si.	198811262015041001	KI1101	Kimia Dasar I	3	05	23	0,5		Bersama Wira Ari Setarin, S.Si., M.Si.
			KI1201	Kimia Dasar 2A	3	03	50	2		Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.. Prodi Fisika
			KI2221	Cara-Cara Pemisahan dan Elektrometri	4	01	62	1	S1 KI	Bersama Dr. Indra Noviandri, M.S.
			KI3011	Kemometri	3	01	59	3	S1 KI	
<b>KK Biokimia dan Rekayasa Biomolekul</b>										
1	Prof. Akhmaloka, Ph.D.	196102011987031001	KI2261	Dasar-dasar Kimia Hayati	2	01	61	1	S1 KI	Bersama Prof. Dr. Zely Nurachman, M.S.
			KI5011	Metodologi Penelitian	3	01	14	3	S2 KI	
			KI5080	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	3	01	6	1,5	S2 PKI	Bersama Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si.
			KI7001	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	8	2	S3 KI	
2	Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.	123110001	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	20	19	3		Bersama Dessy Natalia. Prodi Teknik Kimia (INTER) - FTI 2024
			KI3262	Praktikum Metabolisme dan Informasi Genetika	1	01	48	1	S1 KI	
			KI3262	Praktikum Metabolisme dan Informasi Genetika	1	02	50	1	S1 KI	
			KI4263	Transformasi karbohidrat	3	01	1	1,5	S1 KI	Bersama Prof. Dr. Zely Nurachman, M.S.
3	Prof. Dr. Dessy Natalia	196708191990092001	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	20	19	0		Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.. Prodi Teknik Kimia (INTER) - FTI 2024
			KI3261	Metabolisme dan Informasi Genetik	3	01	49	2	S1 KI	Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.
			KI4261	Patologi Molekular dan Diagnostik	3	01	5	0,5	S1 KI	Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc. dan Dr. apt. Wiwit Nurhidayah, S.Farm., M.Si.
			KI5261	Metabolisme	4	01	5	1	S2 KI	Bersama Prof. Dr. Zely Nurachman, M.S.
			KI5262	Genetika Molekul dan Rekayasa Genetika	4	01	6	2	S2 KI	Bersama Prof. Enny Ratnaningsih, MS. Ph.D.
4	Prof. Enny Ratnaningsih, MS. Ph.D.	195809011984032002	KI1203	Kimia Dasar 2C	3	02	72	2,5		Bersama Ainul Maghfirah, S.Si., M.Si., Ph.D. Eng.. Prodi Biologi & Mikrobiologi - SITH 2024
			KI3261	Metabolisme dan Informasi Genetik	3	02	50	2	S1 KI	Bersama Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.
			KI5262	Genetika Molekul dan Rekayasa Genetika	4	01	6	2	S2 KI	Bersama Prof. Dr. Dessy Natalia
5	Prof. Fida Madayanti Warganegara, MS. Ph.D.	196202241987032002	KI1203	Kimia Dasar 2C	3	01	78	2,5		Bersama Dr. apt. Wiwit Nurhidayah, S.Farm., M.Si.. Prodi Biologi & Mikrobiologi - SITH 2024
			KI2261	Dasar-dasar Kimia Hayati	2	02	58	1	S1 KI	Bersama Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.
			KI5263	Biokimia Pangan	3	01	6	1,5	S2 KI	Bersama Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.
			KI7011	Metodologi Penelitian Doktor	3	01	6	1,5	S3 KI	Bersama Prof. Djulia Onago, Ph.D.
6	Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.	197709092010122001	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	16	19	1,5		Bersama Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.. Prodi Teknik Biomedis - STEI 2024
			KI3261	Metabolisme dan Informasi Genetik	3	01	49	1	S1 KI	Bersama Prof. Dr. Dessy Natalia

			KI4261	Patologi Molekular dan Diagnostik	3	01	5	1,5	S1 KI	Bersama Nurhidayah dan Prof. Dr. Dessy Natalia
7	Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.	197106122010122001	KI1101	Kimia Dasar I	3	03	63	3		Kelas Mengulang
			KI1201	Kimia Dasar 2A	3	03	51	1		Bersama Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si.
			KI3062	Pengantar Penelitian Biokimia	3	01	19	1,5	S1 KI	Prodi Fisika - FMIPA 2024
			KI3212	Elusidasi Struktur	3	02	54	1	S1 KI	Bersama Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D. dan Dr. apt. Wiwit Nurhidayah, S.Farm., M.Si.
8	Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si.	197604012010122002	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	17	14	2,5		Bersama Dr. Robby Roswanda, S.Si., M.Si.
			KI4054	Kimia Kosmetik	2	01	40	1	S1 KI	Bersama Dr. Enma Febriyanti, S.Si., M.Si. □ Kelas Mengulang FMIPA
			KI5080	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	3	01	6	1,5	S2 PKI	Bersama Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Si
			KI5084	Praktikum Pengajaran Biokimia	1	01	5	1	S2 PKI	Bersama Prof. Akhmaloka, Ph.D.
			KI6096	Seminar Proyek Akhir dan Sidang	2	01	5	2	S2 PKI	Bersama Prof. Akhmaloka, Ph.D.
9	Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.	198607172015041002	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	02	44	3		Prodi Matematika - FMIPA 2024
			KI3261	Metabolisme dan Informasi Genetik	3	02	50	1	S1 KI	Bersama Prof. Enny Rathnawing, MS. Ph.D.
			KI6261	Biokimia Komputasi	4	01	5	2	S2 KI	Bersama Prof. Dr. Rukman Hertadi, S.Si., M.Si.
10	Rindia Maharani Putri, S.Si., M.Si., Ph.D.	199105282020122002	KI1202	Kimia Dasar 2B	3	01	42	2		Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP. Prodi Teknik Pangan & Teknik Bioenergi dan Kemurni - FTI 2024
			KI3163	Pengantar Enzimologi	2	01	27	2	S1 KI	
			KI4093	Seminar Tugas Akhir dan Sidang Sarjana	1	01	28	1	S1 KI	
11	Prof. Dr. Rukman Hertadi, S.Si., M.Si.	197305231997021001	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	06	52	2		Prodi Kimia - FMIPA 2024
			KI6261	Biokimia Komputasi	4	01	5	2	S2 KI	Bersama Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.
			SK6002	Proyek Khusus Pengolahan Data Sains	4	01	5	1	S2 SK	Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.
12	Dr. apt. Wiwit Nurhidayah, S.Farm., M.Si.	199804022024062001	KI1203	Kimia Dasar 2C	3	01	78	0,5		Bersama Prof. Fida Madayanti Warganegara, MS. Ph.D.. Prodi Biologi & Mikrobiologi - STIH 2024
			KI3062	Pengantar Penelitian Biokimia	3	01	19	0,5	S1 KI	Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si. dan Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.
			KI4261	Patologi Molekular dan Diagnostik	3	01	5	1	S1 KI	Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc. dan Prof. Dr. Dessy Natalia
13	Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.	197301241997022001	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	16	19	1,5		Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.. Prodi Teknik Biomedis - STEI 2024
			KI2261	Dasar-dasar Kimia Hayati	2	02	58	1	S1 KI	Bersama Prof. Fida Madayanti Warganegara, MS. Ph.D.
			KI3062	Pengantar Penelitian Biokimia	3	01	19	1	S1 KI	Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si. dan Dr. apt. Wiwit Nurhidayah, S.Farm., M.Si.
			KI5263	Biokimia Pangan	3	01	6	1,5	S2 KI	Bersama Prof. Fida Madayanti Warganegara, MS. Ph.D.
14	Prof. Dr. Zeily Nurachman, M.S.	196503131989031025	BT5233	Teknologi Biokatalis dan Enzim	3	01	36	1,5		Bersama Ernawati Arifin Giri-Rachman
			KI2261	Dasar-dasar Kimia Hayati	2	01	60	1	S1 KI	Bersama Prof. Akhmaloka, Ph.D.
			KI4263	Transformasi karbohidrat	3	01	1	1,5	S1 KI	Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5261	Metabolisme	4	01	5	3	S2 KI	Bersama Prof. Dr. Dessy Natalia
<b>KK Kimia Organik</b>										
1	Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.	122110016	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	14	54	3		Prodi Teknik Kimia - FTI 2024
			KI3051	Pengantar Penelitian Kimia Organik	3	01	22	3	S1 KI	Prodi Matematika, Kimia, dan Astronomi - FMIPA 2024
			WI2002	Literasi Data dan Inteligensi Artifisial	2	03	68	2		
2	Anita Alni, Ph.D.	198301052012122003	KI3212	Elusidasi Struktur	3	01	44	2	S1 KI	Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI4091	Tugas Akhir I	4	01	28	4	S1 KI	
			KI4092	Tugas Akhir II	4	01	67	4	S1 KI	
			KI4093	Seminar Tugas Akhir dan Sidang Sarjana	1	02	38	0	S1 KI	
			KI5252	Sintesis Organik Lanjut	4	01	19	4	S2 KI	Bersama Dr. Dewi Agustining, S.Si.

			KI6251	Strategi dan Metologi dalam Total Sintesis	3	01	6	3	S2 KI		
3	Prof. Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si.	197509121999032002	KI2251	Kimia Organik II	3	02	70	3	S1 KI	9	
			KI5075	Struktur dan Kereaktifan Molekul Organik	3	01	0	1,5	S2 PKI		Bersama Dr. Robby Roswanda, S.Si., M.Si.
			KI5077	Makromolekul dan Sintesis Organik	3	01	5	1,5	S2 PKI		Bersama Prof. Dr. Lia Dewi Juliawaty, MS
			KI6052	Kimia Organologam	3	01	2	3	S2 KI		
4	Dr. rer. nat. Didin Mujahidin, S.Si., M.Si.	197207091998031003	KI4052	Kimia Organik Industri	3	01	25	3	S1 KI	9	
			KI4053	Kimia Hijau dalam Sintesis Obat	2	01	14	2	S1 KI		
			KI5152	Kimia Organik Lanjut	4	01	0	4	S2 KI		
5	Dr. Dikhi Firmansyah, S.Si., M.Si.	198605042019031011	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	01	44	3		8	Prodi Matematika - FMIPA 2024
			KI2252	Praktikum Kimia Organik	2	01	69	1	S1 KI		Bersama Edwin Risky Sukandar, M.Sc, Ph.D.
			KI5056	Teknik Laboratorium Kimia Organik	3	01	16	3	S2 KI		
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	01	11	1			
6	Edwin Risky Sukandar, M.Sc, Ph.D.	199311152024061001	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	13	53	0,5		1,5	Bersama Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Si. dan Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si. Prodi Pertambangan G/C & Metalurgi - FTTM 2024
			KI2252	Praktikum Kimia Organik	2	01	69	1	S1 KI		Bersama Dr. Dikhi Firmansyah, S.Si., M.Si
7	Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Si.	198703082015042003	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	13	53	1,5		8,5	Bersama Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si. dan Edwin Risky Sukandar, Prodi Pertambangan G/C & Metalurgi - FTTM 2024
			KI3013	Manajemen Laboratorium Kimia	3	01	82	2	S1 KI		Bersama Achmad Rochiladi, M.S, Ph.D.
			KI4054	Kimia Kosmetik	2	01	38	1	S1 KI		Bersama Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si.
			KI5151	Spektrometri Massa dan NMR	4	01	0	4	S2 KI		
8	Prof. Dr. Lia Dewi Juliawaty, MS	196707011992032002	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	09	55	0		7,5	Bersama ARIQ Abdillah, S.Si., M.Sc. Prodi Hayati & Kehutanan - SITH 2024
			KI2251	Kimia Organik II	3	01	56	3	S1 KI		
			KI5051	Kimia Organik Bahan Alam	3	01	7	3	S2 KI		Bersama Prof. Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si.
			KI5077	Makromolekul dan Sintesis Organik	3	01	5	1,5	S2 PKI		
9	Dr. rer. nat. Nizar Happyana, M.Si.	198401012010121006	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	18	26	1,5		9,5	Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI4251	Dasar-dasar Fitokimia	3	01	4	1	S1 KI		Bersama Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.
			KI5055	Metabolomik: metode dan aplikasi	3	01	2	3	S2 KI		
			KI5251	Kimia Organik Bahan Alam Lanjut	4	01	7	4	S2 KI		
10	Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.	199205022024062001	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	13	53	1		5	Bersama Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Si. dan Edwin Risky Sukandar, Prodi Pertambangan G/C & Metalurgi - FTTM 2024
			KI2252	Praktikum Kimia Organik	2	02	62	2	S1 KI		
			KI4251	Dasar-dasar Fitokimia	3	01	4	2	S1 KI		Bersama Dr. rer. nat. Nizar Happyana, M.Si.
11	Dr. Robby Roswanda, S.Si., M.Si.	198406122014041001	KI1201	Kimia Dasar 2A	3	04	50	3		9	Prodi Fisika - FMIPA 2024
			KI3015	Proyek Khusus	3	01	11	1,5	S1 KI		Bersama Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si.. Hanya untuk Honors/PPSM
			KI3212	Elusidasi Struktur	3	02	54	2	S1 KI		Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.S.
			KI4211	Kimia dan Masyarakat	1	01	91	1	S1 KI		
			KI5075	Struktur dan Kereaktifan Molekul Organik	3	01	0	1,5	S2 PKI		Bersama Prof. Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si.
<b>Belum masuk KK</b>											
1	dr. Anggi Pramesti	225124004	RN6044	Pato Anatomi dan Fisiologi	3	01	2	2,5	S2 RN	2,5	Bersama Prof. Dr. Siti Nurul Khotimah, M.Sc.
2	Ariq Abdillah, S.Si., M.Sc.	223122028	KI1101	Kimia Dasar I	3	01	23	2		6	Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	06	12	1			Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si.
			KI1201	Kimia Dasar 2A	3	09	55	3			Bersama Prof. Dr. Lia Dewi Juliawaty, MS. Prodi Hayati & Kehutanan - SITH 2024

3	Ida Bagus Pranadya Brahmantita, S.Si., M.Si.	223122023	MA1101	Matematika I	4	03	49	1,95		9,75	Bersama Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D. dan Risky Yoga Suratman, S.Pd., M.Sc.
			MA1101	Matematika I	4	09	19	3,9			Bersama Nuning Nuraini
			MA1201	Matematika IIA (Sains dan Rekayasa)	4	14	52	3,9			Bersama Nuning Nuraini. Prodi Industri (Cirebon) - FTI 2024
4	Muhamad Dhany Hambali, S.Si., M.T.	223122026	FI1201	Fisika Dasar IIA	3	37	1	2,9	S1 FI	2,9	Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofati Noor, S.Si., M.Si.
5	Dr. Nurrahmi Handayani, S.Si., M.Si.	223121002	KI3021	Metodologi Penelitian Kimia Analitik	3	01	30	1	S1 KI	2,25	Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP. dan Ria Sri Rahayu
			KI4021	Kimia Forensik	3	01	16	1	S1 KI		Bersama Prof. Dr. Henry Setiyanto, S.Si., MT
			KI5081	Praktikum Kimia Analitik dan Kimia Anorganik	1	01	0	0,25	S2 PKI		Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP. dan Abdul Rohman Supandi, S.Pd., M.Si., M.Eng., Ph.D.
6	Risky Yoga Suratman, S.Pd., M.Sc.	223122024	MA1101	Matematika I	4	03	49	1,95		5,85	Bersama Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D. dan Ida Bagus Pranadya Brahmantita, S.Si., M.Si.
			MA1101	Matematika I	4	06	64	3,9			Bersama Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
7	Wira Ari Setiarni, S.Si., M.Si	223122029	KI1101	Kimia Dasar I	3	05	26	2,5		5,5	Bersama Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si.
			KI1201	Kimia Dasar 2A	3	15	57	3			Bersama Prof. Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.
<b>Dosen SBM</b>											
1	Oktifa Yudha Sudrajad, S.T., M.S.M., Ph.D.	119110098	AK4061	Keuangan Korporasi Aktuaria	3	01	71	3	S1 AK	3	
2	Tuntun Salamatun Zen, S.E, Ak., M.Si.	111000074	AK1260	Akuntansi I	2	01	4	2	S1 AK	5	Kuliah ini sementara akan diselenggarakan dalam 2 SKS.
			AK1264	Akuntansi	3	01	65	3	S1 AK		
<b>Dosen Tamu</b>											
1	Ocke Kumiand, M.Si, FSAI	224124010	AK6282	Teori Pendanaan Pensiun	3	01	9	2,9	S2 AK	2,9	Bersama Dr. Mochamad Apri, S.Si., M.Sc.
<b>Dosen Kontrak Purnabakti</b>											
1	Prof. Dr. Kuntjoro Adji Sidarto	224123008	AK6061	Investasi	4	01	9	2	S2 AK	6	Bersama Dila Puspita, S.Si., M.Si., Ph.D.
			AK3261	Optimisasi Matematika Keuangan	3	02	50	3	S1 AK		Bersama Dr. Adhe Kania
			MA3271	Pemodelan Matematika	4	03	34	1	S1 MA		Bersama Tim

