

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2023/2024

SENIN, 16 OKTOBER 2023

No	Kode	Mata Kuliah	Kelas	Sem	Prodi	Jam Ke	Ruang	Peserta	PJKM
1	MAS325	Machine Learning	S1	5	Stat	1-2	lkmat5	33	Sa'idah Zahrotul J., Elly
2	MAS325	Machine Learning	S2	5	Stat	1-2	lkmat6	29	Sa'idah Zahrotul J., Elly
3	MAS325	Machine Learning	S3	5	Stat	1-2	lkmat7	32	Sa'idah Zahrotul J., Elly P.
4	MAT210	PERSAMAAN DIFERENSIAL BIASA	A1	3	Mat	1-2	324	40	CICIK
5	MAT210	PERSAMAAN DIFERENSIAL BIASA	A2	3	Mat	1-2	323	48	MISWANTO
6	BIK201	Ilmu Biokimia	D1	3	Bio	1-2	322A	45	ALI ROHMAN
7	BIK201	Ilmu Biokimia	D2	3	Bio	1-2	322B	42	SOFIJAN HADI
8	LKB102	Pengelolaan Lingkungan Hidup	D	7	Bio	1-2	101	36	SUCIPTO HARIYANTO
9	LKT203	Pengetahuan Struktur	L1	3	TL	1-2	301A	50	Dio Alif Utama
10	LKT203	Pengetahuan Struktur	L2	3	TL	1-2	301B	45	Dio Alif Utama
11	BIR604	Teknologi Reproduksi Hewan	DD	1	S2 BIO	1-2	307	5	ALFIAH HAYATI
12	FIT202	Fisika Matematika 2	B1	3	Fis	1-2	320	40	SISWANTO, SUPADI
13	FIT202	Fisika Matematika 2	B2	3	Fis	1-2	321	41	PUJIYANTO, ERSYZARIO
14	KII302	Senyawa Logam Organik	C	5	kim	1-2	102	11	QURROTA A'YUN, ALFA A
15	MAT610	Matematika Terapan dan Biostatistika	TT	1	S2 TB	3-4	102	6	Herri Tri Laksana
16	SII208	Desain Interaksi	I1	5	I1	3-4	321	55	ENDAH PURWANTI
17	SII208	Desain Interaksi	I2	5	I2	3-4	320	47	PURBANDINI
18	FIB102	Fisika Medis	T1	3	TB	3-4	301A	54	Riries Rulaningtyas
19	FIB102	Fisika Medis	T2	3	TB	3-4	301B	42	Khusnul Ain
20	KIA642	Validasi Metode Analisis	CC	1	S2 KIM	3-4	306	10	MIRATUL K., GANDEN S.
21	KIA208	Kimia Analitik Kualitatif	C1	3	kim	3-4	322A	52	MUJI HARSINI, ANING P.
22	KIA208	Kimia Analitik Kualitatif	C2	3	kim	3-4	322B	50	YANUARDI R, Ganden
23	KIO305	Kimia Bahan Alam	C	7	kim	3-4	324	10	PRATIWI P., MULYADI T.
24	MAS240	Pengantar Model Linier	S1	3	Stat	5-6	301A	61	Suliyanto, Dita Amelia
25	MAS240	Pengantar Model Linier	S2	3	Stat	5-6	301B	40	Suliyanto, Dita Amelia
26	TMK301	Komputasi Biomedis	T1	5	TB	5-6	102	25	Endah Purwanti
27	TMK301	Komputasi Biomedis	T2	5	TB	5-6	101	38	Riries Rulaningtyas
28	LKB201	Ekologi Umum	D1	3	Bio	5-6	320	38	SUCIPTO HARIYANTO
29	LKB201	Ekologi Umum	D2	3	Bio	5-6	321	45	Intan Ayu Pratiwi
30	PNT497	Metodologi Penelitian	L1	5	TL	5-6	322A	45	AGOES SOEGIANTO
31	PNT497	Metodologi Penelitian	L2	5	TL	5-6	322B	42	AGOES SOEGIANTO
32	FID201	Fisika Modern	B1	3	Fis	5-6	323	42	RETNA APSARI, AMINATUN, ANDI HAMIM Z., ANGGA DITO
33	FID201	Fisika Modern	B2	3	Fis	5-6	324	40	AMINATUN, RETNA APSARI, ANDI HAMIM Z., ANGGA DITO
34	TMM605	Nanomaterial dan Nanoteknologi	TT	1	S2 TB	7-8	102	10	M. Zakki Fahmi
35	MAS406	Pemodelan Statistika	S1	5	Stat	7-8	322A	57	Suliyanto, Toha saifudin
36	MAS406	Pemodelan Statistika	S2	5	Stat	7-8	320	40	Nur Chamidah, Ardi K.
37	MAS406	Pemodelan Statistika	S3	7	Stat	7-8	322B	51	Nur Chamidah, Dita A.
38	MAS406	Pemodelan Statistika	S4	7	Stat	7-8	321	40	Suliyanto, Toha Saifudin
39	MAL202	ALJABAR MATRIKS	A	3	Mat	7-8	306	28	NENIK
40	MNG402	Manajemen Resiko Teknologi Informasi	I	7	I	7-8	101	37	EVA HARIYANTI
41	KMK201	Kesh dan Keselamatan Kerja	T	7	TB	7-8	324	1-45	Ratri Amelia
42	KMK201	Kesh dan Keselamatan Kerja	T	7	TB	7-8	323	46-90	Ratri Amelia
43	KII304	Mekanisme Reaksi Anorganik	C1	5	kim	7-8	302	46	QURROTA A'YUN, HARTATI
44	KII304	Mekanisme Reaksi Anorganik	C2	5	kim	7-8	312	52	SATYA CANDRA W, ALFA A
45	LKK301	Kimia Lingkungan	L	3	TL	7-8	301A	1-60	HANDOKO D.
46	LKK301	Kimia Lingkungan	L	3	TL	7-8	301B	61-96	HANDOKO D.
47	BIB603	Fisiologi Zat Tumbuh	DD	1	S2 BIO	7-8	307	2	JUNAIRIAH
48	MAS102	Statistika 1	S1	1	Stat	9-10	301A	41	Sediono, Elly Ana
49	MAS102	Statistika 1	S2	1	Stat	9-10	301B	41	Suliyanto, Toha Saifudin
50	MAS102	Statistika 1	S3	1	Stat	9-10	302	40	Suliyanto, Elly Ana
51	MAL101	DASAR-DASAR MATEMATIKA I	A1	1	Mat	9-10	321	44	INNA
52	MAL101	DASAR-DASAR MATEMATIKA I	A2	1	Mat	9-10	320	43	YAYUK
53	BIZ208	Taksonomi Hewan	D	5	Bio	9-10	102	2	BAMBANG IRAWAN
54	BIR302	Reproduksi Hewan	D	7	Bio	9-10	101	17	ALFIAH HAYATI
55	LKT204	Perencanaan Wilayah dan Kota	L	7	TL	9-10	306	1	NURINA FITRIANI, NUR INDRADEWI O.
56	FIB310	Fisika Kesehatan & Proteksi Radiasi	B	5	Fis	9-10	323	39	WINARNO, SUHARININGSIH

EM

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2023/2024
SELASA, 17 OKTOBER 2023**

No	Kode	Mata Kuliah	Kelas	Sem	Prodi	Jam Ke	Ruang	Peserta	PJKM
1	BIG201	Genetika Molekuler	D1	3	Bio	1-2	323	47	FIRLI RAHMAH PRIMULA
2	BIG201	Genetika Molekuler	D2	3	Bio	1-2	324	38	BAMBANG IRAWAN
3	LKT206	Sistem Penyediaan Air	L1	5	TL	1-2	321	44	DWI RATRI MITHA
4	LKT206	Sistem Penyediaan Air	L2	5	TL	1-2	320	43	Wahid Dianbudiyanto
5	MAS106	Probabilitas	S1	3	Stat	3-4	301A	62	Sediono, M.Fariz Fadillah M.
6	MAS106	Probabilitas	S2	3	Stat	3-4	301B	31	Sediono, M.Fariz Fadillah M.
7	SII408	Pengujian Perangkat Lunak	I	7	SI	3-4	302	12	INDRA KHARISMA R.
8	FIE208	Elektronika Analog	T1	3	TB	3-4	322B	55	Fadli Ama
9	FIE208	Elektronika Analog	T2	3	TB	3-4	324	43	Erwin Sutanto
10	KIF202	Kimia Fisik I	C1	3	kim	3-4	322A	50	A. BUDI PRASETYO,TOKOK
11	KIF202	Kimia Fisik I	C2	3	kim	3-4	323	46	HANDOKO, TOKOK A.
12	KIO615	Kimia Heterosiklik	CC	1	S2 KIM	3-4	306	7	HERY S., MIRZA ARDELLA
13	BIZ210	Adaptasi Jaringan Hewan	D	7	Bio	3-4	101	6	DWI WINARNI
14	LKT308	Penginderaan Jauh Lingkungan	L	3	TL	3-4	102	10	THIN SOEDARTI
15	BII611	Imunologi Reproduksi	DD	1	S2 Bio	3-4	307	3	SRI PUJI ASTUTI
16	FIT204	Termodinamika	B1	3	Fis	3-4	321	40	NURIL U., SAMIAN, DYAH
17	FIT204	Termodinamika	B2	3	Fis	3-4	320	38	SAMIAN, NURIL U., DYAH
18	FIE603	Pengukuran dan Instrumentasi Medis	TT	1	S2 TB	5-6	102	4	Retna Apsari
19	MAS419	Analisis Data Longitudinal	S	5	Stat	5-6	302	45	Nur Chamidah
20	MAT208	SIMULASI	A1	5	Mat	5-6	323	40	WINDARTO
21	MAT208	SIMULASI	A2	5	Mat	5-6	324	34	EDI WINARKO
22	SID201	Basis Data	I1	3	SI	5-6	301A	56	PURBANDINI, TAUFIK
23	SID201	Basis Data	I2	3	SI	5-6	301B	45	FARIED EFFENDY
24	FIM302	Biomaterial	T1	5	TB	5-6	320	29	Alfian P
25	FIM302	Biomaterial	T2	5	TB	5-6	321	37	Fitriyatul Qulub
26	LKK301	Kimia Lingkungan	C	5	kim	5-6	312	52	GANDEN S.,A. BUDI PRASETYO
27	LKB301	Ekologi Perairan	D		Bio	5-6	306	22	THIN SOEDARTI
28	LKT310	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	L1	7	TL	5-6	322A	40	DWI RATRI MITHA ISNADINA
29	LKT310	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	L2	7	TL	5-6	322B	42	DWI RATRI MITHA ISNADINA
30	BAE111	Bahasa Inggris I	C1	3	Kimia	7-8	322A	43	Tim
31	BAE111	Bahasa Inggris I	C2	3	Kimia	7-8	322B	43	Tim
32	BAE111	Bahasa Inggris	D1	3	Bio	7-8	323	44	Tim
33	BAE111	Bahasa Inggris	D2	3	Bio	7-8	324	43	Tim
34	BAE113	Bahasa Inggris Lanjut	A1	5	Mat	7-8	102	26	Tim
35	BAE113	Bahasa Inggris Lanjut	A2	6	Mat	7-8	101	27	Tim
36	SIA301	Perencanaan Arsitektur Perusahaan	I1	5	SI	7-8	301B	46	IRA PUSPITASARI
37	SIA301	Perencanaan Arsitektur Perusahaan	I2	5	SI	7-8	302	44	IRA PUSPITASARI
38	BIB205	Taksonomi Tumbuhan	D	5	Bio	7-8	307	1	JUNAIRIAH,DWI KUSUMA WAHYUNI
39	FIT306	Mekanika Kuantum Benda Banyak	B	5	Fis	7-8	301A	61	FEBDIAN RUSYDI, ANDI HAMIM ZAIDAN
40	MNW201	KEWIRAUSAHAAN	A	7	Mat	9-10	321	49	BAMBANG K
41	SID205	Eksplorasi dan Visualisasi Data	S1	3	Stat	9-10	Ikmat5	35	Elly Pusporani, Sa'idah Zahrotul J.
42	SID205	Eksplorasi dan Visualisasi Data	S2	3	Stat	9-10	Ikmat6	35	Dita Amelia, Sa'idah Zahrotul J.
43	SID205	Eksplorasi dan Visualisasi Data	S3	3	Stat	9-10	Ikmat7	21	Elly Pusporani, Dita Amelia
44	FIO307	Biosensor	T	7	TB	9-10	102	22	Fadli Ama
45	BIL302	Lingkungan Abiotik	D	3	Bio	9-10	101	17	BAMBANG IRAWAN
46	LKB311	Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Laut Secara Terpadu	L	3	TL	9-10	301A	59	Rizkiy Amaliyah Barakwan
47	BIM603	Mikrobiologi Industri	DD	1	S2 Bio	9-10	307	7	FATIMAH, Almando Geraldi
48	MNW405	Manajemen Industri	B1	7	Fis	9-10	322B	55	SOEGIANTO S., TUWANKU ARIA A.
49	MNW405	Manajemen Industri	B2	7	Fis	9-10	322A	65	YETTY DWI, TRI SIWI A., NURULLAILY K.

Eri.

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2023/2024

RABU, 18 OKTOBER 2023

No	Kode	Mata Kuliah	Kelas	Sem	Prodi	Jam Ke	Ruang	Peserta	PJKM
1	MNS304	Manajemen Laboratorium	C1	5	kim	1-2	323	49	HARTATI , Aning P
2	MNS304	Manajemen Laboratorium	C2	5	kim	1-2	324	48	MIRATUL K, MUJI H
3	MAS220	Statistika Medis	S	5	Stat	1-2	302	40	Ardi K., Toha Saifudin
4	BIZ206	Histologi Hewan	D1	3	Bio	1-2	301A	50	DWI WINARNI
5	BIZ206	Histologi Hewan	D2	3	Bio	1-2	301B	37	LISTRYANI SUHARGO,SUGIHARTO
6	BIB301	Embriologi Tumbuhan	D	5	Bio	1-2	102	3	EDY SETITI WIDA UTAMI,
7	MAT218	Matematika Teknik Lingkungan I	L1	3	TL	1-2	322A	51	YAYUK WAHYUNI
8	MAT218	Matematika Teknik Lingkungan I	L2	3	TL	1-2	322B	52	NENIK ESTUNINGSIH, S.Si.
9	FIE210	Elektronika 1	B1	3	Fis	1-2	320	40	ERSYZARIO EDO, YHOSEP
10	FIE210	Elektronika 1	B2	3	Fis	1-2	321	42	IMAM SAPUAN, WINARNO
11	MAS204	Metode Multivariat	S1	3	Stat	3-4	301A	63	Elly Ana, Dita Amelia
12	MAS204	Metode Multivariat	S2	3	Stat	3-4	301B	41	Elly Ana, Fariz Fadillah M.
13	MAT101	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	A1	3	Mat	3-4	320	40	AULI
14	MAT101	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	A2	3	Mat	3-4	321	49	EDI WINARKO
15	PNT497	Metodologi Penelitian	I1	5	SI	3-4	322A	48	IRA PUSPITASARI
16	PNT497	Metodologi Penelitian	I2	5	SI	3-4	322B	46	IRA PUSPITASARI
17	BIA301	Sel & Jaringan Manusia	T1	3	TB	3-4	323	42	Prihartini Widiyanti
18	BIA301	Sel & Jaringan Manusia	T2	3	TB	3-4	324	42	Prihartini Widiyanti
19	TMM306	Analisis Biomaterial II	T	7	TB	3-4	306	11	Alfian P.
20	KIA639	Teknik Pemisahan dan Preparasi Sampel	CC	1	S2 KIM	3-4	101	21	GANDEN SUPRIYANTO, YANUARDI RAHARJO
21	BIT307	Rekayasa Genetika	D	7	Bio	3-4	312	3	YOSEPHINE SRI WULAN
22	BIK618	Teknik Analisis Molekuler	DD	1	S2 BIO	3-4	307	5	FIRLI RAHMAH PRIMULA DEWI
23	TMU604	Standard dan Regulasi Alat dan Bahan Medis	TT	1	S2 TB	5-6	102	14	Suryani Dyah Astuti
24	FIK313	Fisika Komputasi II	B1	5	Fis	5-6	302	37	SOEGIANTO S., NURIL UKHROWIYAH
25	FIK313	Fisika Komputasi II	B2	5	Fis	5-6	306	34	NURIL UKHROWIYAH,
26	SIJ201	Sistem Operasi	I1	3	SI	5-6	301A	61	BADRUS ZAMAN
27	SIJ201	Sistem Operasi	I2	3	SI	5-6	301B	50	BADRUS ZAMAN
28	BIB211	Fisiologi Tumbuhan	D1	3	Bio	5-6	320	37	HERY PURNOBASUKI
29	BIB211	Fisiologi Tumbuhan	D2	3	Bio	5-6	321	45	EDY SETITI WIDA UTAMI
30	LKD303	Metode Dan Teknik Analisis Lingkungan	L1	3	TL	5-6	324	48	FEBRI EKO WAHYUDIANTO
31	LKD303	Metode Dan Teknik Analisis Lingkungan	L2	3	TL	5-6	323	49	FEBRI EKO WAHYUDIANTO
32	KIO201	Kimia Organik I	C1	3	kim	5-6	322A	55	HERY SUWITO,PRATIWI P.
33	KIO201	Kimia Organik I	C2	3	kim	5-6	322B	44	Nanik S,ALFINDA NOVI K.
34	FIA307	Sinyal,Sistem,dan Kontrol	T1	5	TB	7-8	323	45	Riries Rulaningtyas
35	FIA307	Sinyal,Sistem,dan Kontrol	T2	5	TB	7-8	324	35	Osmalina Nur Rahma
36	KIO602	Diversitas Senyawa Metabolit Sekunder	CC	1	S2 KIM	7-8	306	8	MULYADI T., PRATIWI P.
37	MAS303	Statistika Komputasi	S1	3	Stat	7-8	301A	46	Nur C., Toha Saifudin
38	MAS303	Statistika Komputasi	S2	3	Stat	7-8	301B	45	Toha Saifudin, Nur C.
39	MAT309	RISSET OPERASI LANJUT	A1	5	Mat	7-8	320	37	HERRY, MUHAMMADUN
40	MAT309	RISSET OPERASI LANJUT	A2	5	Mat	7-8	321	39	HERRY, MUHAMMADUN
41	SII404	Audit Sistem Informasi	I	7	SI	7-8	102	15	EVA HARIYANTI
42	BII201	Imunobiologi	D	5	Bio	7-8	101	20	DWI WINARNI
43	BIK615	Biokimia Tanaman	DD	1	S2 BIO	7-8	307	6	YOSEPHINE SRI WULAN
44	MAA101	KALKULUS	ABCITS1	1	Mat	9-10	301A	58	AHMADIN
45	MAA101	KALKULUS	ABCITS2	1	Mat	9-10	301B	57	YUSUF
46	MAA101	KALKULUS	ABCITS3	1	Mat	9-10	321	57	ZAHIDAH
47	MAA101	KALKULUS	ABCITS4	1	Mat	9-10	302	57	CICIK
48	MAA101	KALKULUS	ABCITS5	1	Mat	9-10	312	58	MILLAH
49	MAA101	KALKULUS	ABCITS6	1	Mat	9-10	101	1-35	BUSTOMI
50	MAA101	KALKULUS	ABCITS6	1	Mat	9-10	102	36-58	BUSTOMI
51	MAA101	KALKULUS	ABCITS7	1	Mat	9-10	323	57	MISWANTO
52	MAA101	KALKULUS	ABCITS8	1	Mat	9-10	322A	58	LILIEK
53	MAA101	KALKULUS	ABCITS9	1	Mat	9-10	322B	58	YUSUF
54	MAA101	KALKULUS	ABCITS10	1	Mat	9-10	320	1-30	ZAHIDAH
55	MAA101	KALKULUS	ABCITS10	1	Mat	9-10	324	31-58	ZAHIDAH
56	MAA101	KALKULUS	ABCDLITS11	1	Mat	9-10	306	33	AHMADIN
57	MAA101	KALKULUS	ABCDLITS12	1	Mat	9-10	307	31	CICIK, MILLAH

Eri.

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2023/2024
KAMIS, 19 OKTOBER 2023

No	Kode	Mata Kuliah	Kelas	Sem	Prodi	Jam Ke	Ruang	Peserta	PJKM
1	SID206	Pengantar Basis Data	S1	3	Stat	1-2	lkm5	32	Toha Saifudin, Elly Pusporani
2	SID206	Pengantar Basis Data	S2	3	Stat	1-2	lkm6	34	Toha Saifudin, Sa'idah Zahrotul J.
3	SID206	Pengantar Basis Data	S3	3	Stat	1-2	lkm7	14	Elly Pusporani, Sa'idah Zahrotul J
4	MAL301	STRUKTUR ALJABAR	A1	5	Mat	1-2	301B	39	YAYUK, ZAHIDAH
5	MAL301	STRUKTUR ALJABAR	A2	5	Mat	1-2	302	38	INNA
6	MNW201	Kewirausahaan	D	3	Bio	1-2	301A	70	AGUS SUPRIYANTO
7	FIN401	Fisika Inti	B	7	Fis	1-2	101	16	AMINATUN, RETNA
8	TMK607	Teknik Optimasi	TT	3	S2 TB	3-4	102	5	Riries Rulaningtyas
9	LKT341	Pengantar Dokumen Lingkungan	L1	5	TL	3-4	321	44	TRISNADI WIDYALEKSONO CATUR
10	LKT341	Pengantar Dokumen Lingkungan	L2	5	TL	3-4	320	43	TRISNADI WIDYALEKSONO CATUR
11	BIA208	Anatomi Manusia Untuk Teknik	T1	3	TB	3-4	323	43	Prihartini Widiyanti
12	BIA208	Anatomi Manusia Untuk Teknik	T2	3	TB	3-4	324	42	Prihartini Widiyanti
13	KIF301	Kimia Fisik III	C1	5	kim	3-4	322A	48	ZAKKI F.,IMAM SISWANTO
14	KIF301	Kimia Fisik III	C2	5	kim	3-4	322B	54	IMAM S., HANDOKO D.
15	KIF614	Nanochemistry	CC	1	S2 KIM	3-4	306	6	M.D ZAKKI F., TAHTA A.
16	LKB615	Ekologi dan Ilmu Lingkungan	DD	1	S2 BIO	3-4	307	18	AGOES SOEGIANTO
17	MNW401	Kewirausahaan Dan Bisnis Sistem Informasi	I1	7	SI	5-6	301A	50	KARTONO
18	MNW401	Kewirausahaan Dan Bisnis Sistem Informasi	I2	7	SI	5-6	102	12	KARTONO
19	TMK402	Pemodelan Material Implan	T	7	TB	5-6	306	9	Fitriyatul Qulub
20	KII601	Struktur dan Reaktivitas Senyawa Anorganik	CC	1	S2 KIM	5-6	312	24	HARTATI, ALFA AKUSTIA W., SATYA CANDRA
21	BIR306	Embriologi Vertebrata	D	5	Bio	5-6	307	3	HARI SOEPRIANDONO
22	BIB207	Reproduksi Tumbuhan Berbiji	D	7	Bio	5-6	101	19	HERY PURNOBASUKI
23	LKT342	Manajemen dan Kualitas Sumber Daya Air	L	5	TL	5-6	301B	45	NURINA FITRIANI
24	FIK315	Sistem Cerdas	B	5	Fis	5-6	320	13	SOEGIANTO S., WINARNO
25	BIK217	Dasar-dasar Fermentasi	C1	3	kim	5-6	322A	52	Sofijan Hadi, Purkan, FATIHA K
26	BIK217	Dasar-dasar Fermentasi	C2	3	kim	5-6	322B	44	Sofijan Hadi, Purkan, FATIHA K
27	MAS227	Analisis Data Kategorik	S1	3	Stat	7-8	324	41	Nur Chamidah, Ardi K.
28	MAS227	Analisis Data Kategorik	S2	3	Stat	7-8	323	46	Nur Chamidah, Ardi K.
29	MAS207	METODE STATISTIKA	T1	5	TB	7-8	322A	51	SULYANTO, RANI
30	MAS207	METODE STATISTIKA	T2	5	TB	7-8	322B	40	ELLY A, SA'IDAH
31	MAL204	Matematika Diskrit	I1	3	SI	7-8	301A	47	FARIED EFFENDY
32	MAL204	Matematika Diskrit	I2	3	SI	7-8	301B	47	RIMULJO HENDRADI
33	KST419	Kapita Selekt Biomedis	T	7	TB	7-8	306	6	Fadli Ama
34	KST408	Kapita Selekt Kimia Anorganik	C	7	kim	7-8	307	4	SATYA CANDRA W., ALFA W
35	LKT344	Bioremediasi Lingkungan dan Fitoteknologi	L	5	TL	7-8	312	23	FEBRI EKO WAHYUDIANTO
36	BIB601	Morfogenesis Tumbuhan	DD	1	S2 BIO	7-8	101	2	HERY PURNOBASUKI
37	FIM304	Spektroskopi	B	7	Fis	7-8	320	23	HERRI TRILAKSANA, ADRI S.
38	KST601	Kapita Selekt Instrumentasi Medis	TT	3	S2 TB	7-8	102	4	Nuril Ukhrowiyah
39	MAS219	Riset Pemasaran	S	5	Stat	9-10	302	33	Elly Ana, Ardi K.
40	BIU201	Mikroteknik	D1	3	Bio	9-10	301B	45	HERY PURNOBASUKI
41	BIU201	Mikroteknik	D2	3	Bio	9-10	301A	46	TRI NURHARIYATI
42	FIM302	Biomaterial	B	5	Fis	9-10	101	28	DYAH H., DJONY IZAK R.

Emi.

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2023/2024
JUMAT, 20 OKTOBER 2023

No	Kode	Mata Kuliah	Kelas	Sem	Prodi	Jam Ke	Ruang	Peserta	PJMK
1	MAS102	STATISTIKA I	A1	3	Mat	1-2	301B	42	INNA
2	MAS102	STATISTIKA I	A2	3	Mat	1-2	301A	50	WINDARTO
3	MAT209	Matematika Teknik I	T1	3	TB	1-2	323	42	Akif Rahmatillah
4	MAT209	Matematika Teknik I	T2	3	TB	1-2	324	44	Endah Purwanti
5	LKT346	Teknik Konversi dan Efisiensi Energi	L	5	TL	1-2	312	34	EKO PRASETYO KUNCORO
6	BIU603	Biologi Perkembangan	DD	1	S2 BIO	1-2	307	18	HERY PURNOBASUKI
7	FID113	Fisika Dasar	B1	1	Fis	1-2	320	39	AMINATUN, NURIL U.
8	FID113	Fisika Dasar	B2	1	Fis	1-2	321	40	SAMIAN, SUPADI
9	MAS203	Metode Non Parametrik	S	5	Stat	3-4	302	26	Elly Ana
10	SIA204	Fungsi dan Proses Bisnis	I1	3	SI	3-4	323	47	EVA HARIYANTI
11	SIA204	Fungsi dan Proses Bisnis	I2	3	SI	3-4	324	45	ENDAH PURWANTI
12	TMA304	Modalitas Citra Medis	T1	5	TB	3-4	320	25	Riries Rulaningtyas
13	TMA304	Modalitas Citra Medis	T2	5	TB	3-4	321	40	Khusnul Ain
14	BIK308	Bioinformatika	C	5	kim	3-4	101	19	ALI ROHMAN
15	BIM303	Mikrobiologi Lingkungan	L	3	TL	3-4	301A	1-60	NIMATUZHROH
16	BIM303	Mikrobiologi Lingkungan	L	3	TL	3-4	301B	61-96	NIMATUZHROH
17	FIT206	Fisika Gelombang	B1	3	Fis	3-4	322A	41	SAMIAN, JAN ADY, SISWANTO, ADRI
18	FIT206	Fisika Gelombang	B2	3	Fis	3-4	322B	41	JAN ADY, SISWANTO,
19	KIA641	Kimia Analisis Instrumentasi	CC	1	S2 KIM	3-5	306	9	MUJI HARSINI, MIRATUL K., GANDEN S.
20	AGK401	Agama Kristen Katolik II	ABCDLITS	7		5-6	101	17	YHOSEP GITA YHUN Y., ERWIN SUTANTO
21	TMK608	Kecerdasan Buatan	TT	3	S2 TB	7-8	102	8	Riries Rulaningtyas
22	MAT203	PROGRAM LINEAR	A1	3	Mat	7-8	301A	32	HERRY
23	MAT203	PROGRAM LINEAR	A2	3	Mat	7-8	301B	33	HERRY
24	MAT203	PROGRAM LINEAR	A3	3	Mat	7-8	302	30	HERRY, MUHAMMADUN
25	TMU201	Biomekanika	T	5	TB	7-8	101	28	Akif Rahmatillah
26	TMU201	Biomekanika	T	5	TB	7-8	324	36	Alfian P
27	KII212	Dasar-dasar Reaksi Anorganik	C1	3	kim	7-8	322A	49	SATYA C, HARTATI
28	KII212	Dasar-dasar Reaksi Anorganik	C2	3	kim	7-8	322B	45	QURROTA , Alfa A
29	BIB202	Mikologi	D	5	Bio	7-8	323	18	Almando Geraldi
30	LKB306	Ekologi Hewan	D	7	Bio	7-8	306	1	M. AFFANDI, BAMBANG I
31	LKT301	Manajemen Limbah Padat	L1	5	TL	7-8	320	39	EKO PRASETYO KUNCORO
32	LKT301	Manajemen Limbah Padat	L2	5	TL	7-8	321	47	EKO PRASETYO KUNCORO, ST.
33	BIM606	Teknik Analisis Mikroba	DD	1	S2 BIO	7-8	307	7	NIMATUZHROH
34	LKB304	Manajemen Daerah Aliran Sungai	L	3	TL	9-10	320	1-40	TRISNADI WIDYALEKSONO CATUR
35	LKB304	Manajemen Daerah Aliran Sungai	L	3	TL	9-10	321	41-80	TRISNADI WIDYALEKSONO CATUR
36	FIT301	Fisika Kuantum	B	5	Fis	9-10	101	21	HERRI T., PUJIYANTO, ANDI HAMIM Z., ANGGA

Eri.

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2023/2024
SENIN, 23 OKTOBER 2023**

No	Kode	Mata Kuliah	Kelas	Sem	Prodi	Jam Ke	Ruang	Peserta	PJKM
1	MAS404	Biostatistika & Epidemiologi	S	7	Stat	1-2	102	13	Ardi K., Nur Chamidah
2	FIM309	Analisis Material	B	5	Fis	1-2	302	25	JAN ADY, AMINATUN
3	KST404	Kapita Selektta Statistika	S	7	Stst	3-4	102	14	Suliyanto, Toha Saifudin, M.Fariz Fadillah M.
4	SID303	Analisis dan Visualisasi Data	I1	5	SI	3-4	301A	52	RIMULJO H.
5	SID303	Analisis dan Visualisasi Data	I2	5	SI	3-4	301B	46	RIMULJO H.
6	FIM306	Ilmu Bahan	T1	3	TB	3-4	321	54	Endah Purwanti
7	FIM306	Ilmu Bahan	T2	3	TB	3-4	320	43	Fitriyatul Qulub
8	TMM304	Nanomaterial	T	7	TB	3-4	101	11	Fitriyatul Qulub
9	KST409	Kapita Selektta Kimia	C	7	kim	3-4	306	6	HERY, KAUTSAR
10	BIK307	Metabolisme Dasar	C1	5	kim	3-4	323	47	NI NYOMAN TRI .,SRI SUMARSIH,FATIHA K.
11	BIK307	Metabolisme Dasar	C2	5	kim	3-4	324	46	SOFIJAN, Afaf B, Ali R
12	KII603	Sintesis dan modifikasi material anorganik	CC	1	S2 KIM	3-4	RS. S2 lantai 3	1	ALFA W, HARTATI, SATYA CANDRA W
13	BIM201	Mikrobiologi Umum	CD1	3		3-4	322A	46	FATIMAH
14	BIM201	Mikrobiologi Umum	CD2	3		3-4	322B	57	TRI
15	LKT338	Sistem Penyaluran Air Limbah	L1	5	TL	3-4	312	45	NUR INDRADEWI O., FEBRI EKO W.
16	LKT338	Sistem Penyaluran Air Limbah	L2	5	TL	3-4	302	42	DWI RATRI MITHA ISNADINA
17	PNT697	Metodologi Penelitian	DD	1	S2 Bio	3-4	307	18	SUGIHARTO
18	TME606	Analisis Sinyal Medis	TT	1	S2 TB	5-6	102	8	Riries Rulaningtyas
19	FIB205	Biofisika	B1	3	Fis	5-6	301A	40	SURYANI DYAH A.,
20	FIB205	Biofisika	B2	3	Fis	5-6	301B	39	WINARNO, SURYANI DYAH A.
21	MAS327	Statistika Pengendalian Kualitas	S	5	Stat	5-6	321	37	Toha Saifudin, Dita Amelia
22	MAT305	MASALAH SYARAT BATAS	A	5	Mat	5-6	320	16	MILLAH
23	FIK316	Sistem Instru dan Pengukuran Bio	T1	5	TB	5-6	324	33	Franky Ch.
24	FIK316	Sistem Instru dan Pengukuran Bio	T2	5	TB	5-6	323	34	Osmalina Nur Rahma
25	BIT616	Rekayasa Genetika	CC	1	S2 KIM	5-6	306	3	PURKAN, ALI ROHMAN
26	MAS2016	Rancangan Percobaan	S1	3	Stat	7-8	301B	52	Elly Ana, Nur Chamidah
27	MAS2016	Rancangan Percobaan	S2	3	Stat	7-8	302	40	Ardi Kurniawan, Nur C.
28	MAS234	Statistika Inferensi	I1	3	SI	7-8	322A	50	Rini Semiati
29	MAS234	Statistika Inferensi	I2	3	SI	7-8	322B	55	Rini Semiati
30	TMK404	Sistem Rekam Medis	T	7	TB	7-8	323	40	Khusnul Ain
31	BIK310	Biokimia I	C1	3	kim	7-8	321	49	SRI SUMARSIH, FATIHA K.
32	BIK310	Biokimia I	C2	3	kim	7-8	320	47	PURKAN, SOFIJAN H
33	BIZ203	Karsinologi	D	3	Bio	7-8	101	11	Manikya Pramudya
34	MNW301	Kewirausahaan	B	7	Fis	7-8	301A	67	TRI SIWI, NOORLAILY F., CHORRY S., RATRI A.
35	MAS338	Statistika Pemerintahan	S	5	Stat	9-10	301B	42	Sa'idah Zahrotul J.,M.Fariz Fadillah M.
36	MAL204	MATEMATIKA DISKRIT	A1	3	Mat	9-10	322A	61	ZAHIDAH, NENIK
37	MAL204	MATEMATIKA DISKRIT	A2	3	Mat	9-10	322B	58	BUSTOMI, LILIEK
38	PHT602	Filsafat dan Bioetika	DD	1	S2 Bio	9-10	307	18	WIN DARMANTO
39	FIT310	Fisika Atomik dan Molekuler	B1	5	Fis	9-10	320	34	FEBDIAN R., ANDI HAMIM Z., SURYANI DYAH, ADRI SUPARDI
40	FIT310	Fisika Atomik dan Molekuler	B2	5	Fis	9-10	321	37	ANDI HAMIM Z., FEBDIAN R., SURYANI DYAH, ADRI SUPARDI
41	LKT340	Pencegahan dan Pengendalian Pencemaran Udara	L1	5	TL	9-11	323	47	FEBRI EKO W.,Wahid Dianbudiyanto
42	LKT340	Pencegahan dan Pengendalian Pencemaran Udara	L2	5	TL	9-11	324	40	Wahid Dianbudiyanto,FEBRI EKO WAHYUDIANTO

Sri

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2023/2024

SELASA, 24 OKTOBER 2023

No	Kode	Mata Kuliah	Kelas	Sem	Prodi	Jam Ke	Ruang	Peserta	PJKM
1	MAS337	Statistika Inferensi 2	S1	5	Stat	1-2	301A	55	H.Sediono, Suliyanto
2	MAS337	Statistika Inferensi 2	S2	5	Stat	1-2	301B	38	H.Sediono, Suliyanto
3	MAS603	Biostatistik	DD	1	S2 Bio	1-2	307	18	NUR CHAMIDAH
4	FIT303	Listrik dan Magnet	B1	5	Fis	1-2	321	46	PUJIYANTO, FEBDIAN R.,
5	FIT303	Listrik dan Magnet	B2	5	Fis	1-2	320	42	FEBDIAN R., PUJIYANTO,
6	SIS309	Keamanan Sistem Informasi	I1	5	SI	3-4	301A	63	TAUFIK
7	SIS309	Keamanan Sistem Informasi	I2	5	SI	3-4	301B	44	TAUFIK
8	TMU203	Telemedika	T	7	TB	3-4	102	20	Franky Ch.
9	KIA205	Spektrometri Dan Elektrometri	C1	5	kim	3-4	322A	48	MUJI HARSINI, YANUARDI R
10	KIA205	Spektrometri Dan Elektrometri	C2	5	kim	3-4	322B	50	MIRATUL K., GANDEN S.
11	BIK402	Biokimia Fisik	C	7	kim	3-4	306	7	ALI ROHMAN, FATIHA
12	BIT304	Kultur Jaringan Tumbuhan	D	5	Bio	3-4	101	15	EDY SETITI WIDA U.
13	FIE310	Sensor dan Pengukuran	B	5	Fis	3-4	321	47	IMAM SA., YHOSEP GITA
14	FIB602	Sistem Biofisika	TT	1	S2 TB	5-6	102	6	Suryani Dyah Astuti
15	MAT404	JARINGAN SYARAF TIRUAN	A	7	Mat	5-6	321	49	AULI
16	TML306	Rangkaian Listrik	T1	3	TB	5-6	301A	51	Akif Rahmatillah
17	TML306	Rangkaian Listrik	T2	3	TB	5-6	301B	46	Erwin Sutanto
18	BIK624	Struktur dan Fungsi Biomolekul	CC	1	S2 KIM	5-6	306	21	AFAF BAKTIR, SRI SUMARSIH, NYOMAN
19	LKB307	Pencemaran Laut Dan Pengendaliannya	L	3	TL	5-6	322A	67	AGOES SOEGIANTO
20	LKB603	Ekologi Terapan	DD	1	S2 Bio	5-6	307	5	MOCH. AFFANDI
21	FIK402	Modalitas Citra Medis	B	7	Fis	5-6	324	22	NURIL U., WINARNO
22	TMM602	Analisis Biomaterial Medis	TT	1	S2 TB	7-8	102	8	Aminatun
23	MNW201	Kewirausahaan	S	5	Stat	9-10	101	18	Bambang Karnain
24	MAT402	PEMODELAN MATEMATIKA II	A1	7	Mat	9-10	320	31	FATMAWATI, LILIEK
25	MAT402	PEMODELAN MATEMATIKA II	A2	7	Mat	9-10	321	35	HERRY, YUSUF
26	MAA201	GEOMETRI ANALITIK	A1	3	Mat	9-10	LKMAT5	1-30	ERIDANI
27	MAA201	GEOMETRI ANALITIK	A2	3	Mat	9-10	LKMAT6	1-30	YUSUF
28	MAA201	GEOMETRI ANALITIK	A1 & A2	3	Mat	9-10	LKMAT7	29	ERIDANI, YUSUF
29	FIA308	Robotika dan Mekatronika E	T	7	TB	9-10	323	20	Akif Rahmatillah
30	FIO305	Sensor Serat Optik	B	7	Fis	9-10	324	13	SAMIAN, SUPADI

Sri.

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2023/2024
RABU, 25 OKTOBER 2023

No	Kode	Mata Kuliah	Kelas	Sem	Prodi	Jam Ke	Ruang	Peserta	PJKM
1	MAL206	LOGIKA FUZZY	A	3	Mat	1-2	321	43	MUHAMMADUN, EDI
2	MAT304	PEMODELAN MATEMATIKA I	A1	5	Mat	1-2	324	36	FATMAWATI
3	MAT304	PEMODELAN MATEMATIKA I	A2	5	Mat	1-2	323	40	WINDARTO
4	LKB611	Ekotoksikologi	DD	1	S2 Bio	1-2	307	10	AGOES SOEGIANTO
5	FIK312	Pengolahan Citra Digital	B	5	Fis	1-2	101	17	RETNA A., SOEGIANTO S.
6	MAS408	Analisi Reliabilitas	S1	5	Stst	3-4	321	40	Ardi Kurniawan
7	MAS408	Analisi Reliabilitas	S2	7	Stst	3-4	320	38	Ardi Kurniawan
8	SIR201	Pemrograman Berorientasi Obyek	I1	3	SI	3-4	Labkom 1,3,4	45	ETO WURYANTO
9	SIR201	Pemrograman Berorientasi Obyek	I2	3	SI	3-4	Labkom 1,3,4	48	ETO WURYANTO
10	TMK405	Sistem Kontrol Biomedis	T	7	TB	3-4	102	5	Akif Rahmatillah
11	KIO301	Kimia Organik Fisik	C1	5	kim	3-4	322B	48	NANIK S., KAUTSAR UL
12	KIO301	Kimia Organik Fisik	C2	5	kim	3-4	322A	53	ALFINDA N.K., HERY S
13	BIU301	Biologi Laut	D	3	Bio	3-4	323	42	MOCH. AFFANDI
14	FIA403	Instrumentasi Medis	B	7	Fis	3-4	301A	51	YHOSEP GITA Y.Y., IMAM SAPUAN
15	MAA310	ANALISIS REAL I	A1	5	Mat	5-6	LKMAT5	1-26	ERIDANI
16	MAA310	ANALISIS REAL I	A2	5	Mat	5-6	LKMAT6	1-26	YUSUF
17	MAA310	ANALISIS REAL I	A1 & A2	5	Mat	5-6	LKMAT7	26	ERIDANI, YUSUF
18	BIT607	Bioteknologi Enzim dan	CC	1	S2 KIM	5-6	306	3	NI NYOMAN TRI P., AFAF
19	LKT345	Geoteknik Lingkungan	L	5	TL	5-6	320	33	Dio Alif Utama
20	FIT302	Fisika Statistik	B1	5	Fis	5-6	324	33	SISWANTO, ERSYZARIO EDO
21	FIT302	Fisika Statistik	B2	5	Fis	5-6	323	36	DJONY IZAK R., IMAM SAPUAN
22	AGI401	Agama Islam II	ABCDLITS1	7		5-6	322A	41	MOCHAMAD ZAKKI FAHMI
23	AGI401	Agama Islam II	ABCDLITS2	7		5-6	322B	44	MOCHAMAD ZAKKI FAHMI
24	AGI401	Agama Islam II	ABCDLITS3	7		5-6	321	47	MOCHAMAD ZAKKI FAHMI
25	MAS321	Teori Keputusan	S	7	Stst	7-8	101	11	Ardi Kurniawan, Dita A
26	MAL311	APLIKASI KRIPTOGRAFI	A	7	Mat	7-8	LKMAT5	31	EDI
27	SII318	Pembangunan Perangkat Lunak	I1	5	SI	7-8	322A	57	INDRA KHARISMA R.
28	SII318	Pembangunan Perangkat	I2	5	SI	7-8	322B	46	INDRA KHARISMA R.
29	TMU204	Rekayasa Rehab Medis	T	7	TB	7-8	302	24	Akif Rahmatillah
30	FID206	Mekanika Fluida	L1	3	TL	7-9	321	50	EKO PRASETYO KUNCORO
31	FID206	Mekanika Fluida	L2	3	TL	7-9	320	46	EKO PRASETYO KUNCORO
32	MAT403	TEORI KONTROL DISKRIT	A	7	Mat	9-10	101	18	FATMAWATI
33	MAS420	Analisis Runtun Waktu Multivariat	S	5	Stst	9-10	323	42	M.Fariz Fadillah M., Elly Pusporani
34	KIA643	Kimia Forensik	CC	1	S2 KIM	9-10	306	7	YANUARDI R., GANDEN S.
35	FIT404	Fisika Partikel	B1	7	Fis	9-10	301B	31	FEBDIAN R., ANDI HAMIM
36	FIT404	Fisika Partikel	B2	7	Fis	9-10	302	32	ANDI HAMIM Z., FEBDIAN

Eri.

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2023/2024
KAMIS, 26 OKTOBER 2023

No	Kode	Mata Kuliah	Kelas	Sem	Prodi	Jam Ke	Ruang	Peserta	PJKM
1	MAT202	ASURANSI	A	3	Mat	1-2	320	1-30	MILLAH
2	MAT202	ASURANSI	A	3	Mat	1-2	321	31-78	MILLAH
3	LKT343	Wilayah dan Tata Ruang Kota	L	5	TL	1-2	324	36	Dio Alif Hutama
4	FIE308	Sistem Pengaturan	B	5	Fis	1-2	323	24	YHOSEP GITA Y.Y., IMAM
5	KST411	KAPITA SELEKTA PEMODELAN SISTEM	A	7	Mat	3-4	320	16	FATMAWATI
6	SOK224	Komunikasi Interpersonal	I	7	SI	3-4	301B	47	Intan Fitranisa
7	MNU344	Manaj Industri dan Kewirausahaan	T1	7	TB	3-4	323	24	Ratri Amelia
8	MNU344	Manaj Industri dan Kewirausahaan	T2	7	TB	3-4	324	37	Ratri Amelia
9	KII205	Mineralogi	C	3	kim	3-4	322A	51	HARTATI,ALFA AKUSTIA
10	BIT312	Bioteknologi Industri	C	5	kim	3-4	306	17	SOFIJAN, SRI SUMARSIH, AFAF B
11	KST410	KAPITA SELEKTA ALJABAR	A	7	Mat	5-6	307	7	LILIEK
12	FIT405	Komputasi Material	B	7	Fis	5-6	322A	53	FEBDIAN R., ANDI HAMIM Z.
13	BIK306	Biokimia Lanjut	C	7	kim	5-6	306	12	NI NYOMAN TRI .,AFAF B.
14	PNT697	Metodologi Penelitian	TT	1	S2 TB	7-8	102	12	Suryani Dyah Astuti
15	MAS405	Konsultasi Statistika	S1	5	Stat	7-8	322A	57	Sediono, M.Fariz Fadillah M.
16	MAS405	Konsultasi Statistika	S2	5	Stat	7-8	320	40	Sediono, M.Fariz Fadillah
17	MAS405	Konsultasi Statistika	S3	7	Stat	7-8	322B	57	Sediono, M.Fariz Fadillah
18	MAS405	Konsultasi Statistika	S4	7	Stat	7-8	321	34	Sediono, M.Fariz Fadillah
19	KST412	KAPITA SELEKTA RISET OPERASI DAN KOMPUTASI	A	7	Mat	7-8	323	40	HERRY, EDI
20	SIC403	Image Mining	I	7	SI	7-8	324	19	PURBANDINI, INDAH WERDININGSIH
21	BIS101	Biologi Sel	D1	1	Bio	7-8	301B	43	MUHAMMAD HILMAN FUADIL AMIN
22	BIS101	Biologi Sel	D2	1	Bio	7-8	301A	43	ALFIAH HAYATI
23	LKB204	Pengelolaan Sumber Daya	L1	3	TL	7-8	312	47	Rizkiy Amaliyah B.
24	LKB204	Pengelolaan Sumber Daya Alam	L2	3	TL	7-8	302	48	Rizkiy Amaliyah B.
25	KIF613	Material Canggih dan Kimia Permukaan Cerdas	CC	1	S2 KIM	7-9	306	5	MOCHAMAD ZAKKI F.,TAHTA AMRILLAH
26	MAS316	STATISTIKA MATEMATIK	A1	5	Mat	9-10	324	40	FATMAWATI, WINDARTO
27	MAS316	STATISTIKA MATEMATIK	A2	5	Mat	9-10	301B	37	MISWANTO
28	LKB104	Pengantar Ilmu Dan Teknologi Lingkungan	L1	1	TL	9-10	322A	54	AGOES SOEGIANTO
29	LKB104	Pengantar Ilmu Dan Teknologi Lingkungan	L2	1	TL	9-10	322B	54	Wahid Dianbudiyanto
30	LKB608	Bioremediasi	DD	1	S2 Bio	9-10	307	14	NIMATUZHAROH
31	FIA402	Instrumentasi Industri	B	7	Fis	9-10	321	44	WINARNO, YHOSEP GITA Y.Y.

Sri.

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2023/2024
JUMAT, 27 OKTOBER 2023

No	Kode	Mata Kuliah	Kelas	Sem	Prodi	Jam Ke	Ruang	Peserta	PJKM
1	FIB311	Fisika Radioterapi	B	5	Fis	1-2	320	26	SUHARININGSIH,
2	MAT301	KECERDASAN BUATAN	A	5	Mat	3-4	321	21	AULI
3	PNT697	Metode Penelitian	CC	1	S2 KIM	3-4	306	21	PURKAN, SATYA CANDRA
4	FIO301	Optika Modern	B	5	Fis	3-4	322B	15	SAMIAN, RETNA APSARI, HERRI T.
5	BAE112	Bahasa Inggris II	ABCDLITS1	7		5-6	101	27	TIM
6	BAE112	Bahasa Inggris II	ABCDLITS2	7		5-6	102	27	TIM
7	BAE112	Bahasa Inggris II	ABCDLITS3	7		5-6	320	33	TIM
8	BAE112	Bahasa Inggris II	ABCDLITS5	7		5-6	322A	48	TIM
9	BAE112	Bahasa Inggris II	ABCDLITS6	7		5-6	321	47	TIM
10	BAE112	Bahasa Inggris II	ABCDLITS7	7		5-6	323	48	TIM
11	BAE112	Bahasa Inggris II	ABCDLITS8	7		5-6	322B	51	TIM
12	MAA307	PENGANTAR PEUBAH KOMPLEKS	A1	5	Mat	7-8	LKMAT5	1-26	ERIDANI
13	MAA307	PENGANTAR PEUBAH KOMPLEKS	A2	5	Mat	7-8	LKMAT6	1-25	YUSUF
14	MAA307	PENGANTAR PEUBAH KOMPLEKS	A1 & A2	5	Mat	7-8	LKMAT7	25	ERIDANI, YUSUF
15	SII103	Pengantar Sistem Informasi	I1	1	SI	7-8	322A	65	RIMULJO H.
16	SII103	Pengantar Sistem Informasi	I2	1	SI	7-8	322B	59	RIMULJO H.
17	PNT497	Metodologi Penelitian	C1	5	kim	7-8	301B	47	GANDEN S.,AFAF BAKTIR
18	PNT497	Metodologi Penelitian	C2	5	kim	7-8	301A	56	MIRATUL K.,NI NYOMAN TRI P.
19	KIT601	Kimia Komputasi Terapan	CC	1	S2 KIM	7-8	306	2	IMAM SISWANTO, ALI ROHMAN,
20	LKT309	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	L1	7	TL	7-8	321	43	DWI RATRI MITHA ISNADINA,NURINA
21	LKT309	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	L2	7	TL	7-8	320	39	DWI RATRI MITHA ISNADINA,NURINA
22	TMU605	Analisis Citra Medis	TT	1	S2 TB	7-8	102	3	Khusnul Ain

9 Oktober 2023
Wakil Dekan I,

Dr. Eridani
NIP. 196901091993031001