

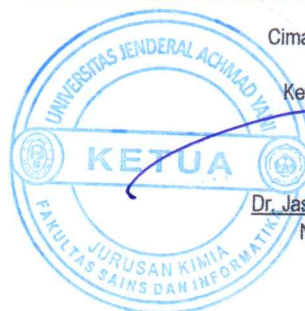
JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) GANJIL
KELAS REGULER SORE TA. 2022/2023

NO	HARI/TANGGAL JAM	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	SMT	NAMA DOSEN	JML MHS	RUANG
1	SABTU, 21 JANUARI 2023							
	14.00 - 16.00	WN611101	Pendidikan Agama	2	1	Dr. H. Agus Suyadi Raharusun, Lc., M. Ag.	12	R1-5
		FS611001	Teknologi Informasi	2	3	Dr. Jasmansyah, Drs., M.Si. / Fajri Rakhman Umbara, S.T., M.T.	11	R1-1
		KI611015	Sintesis Senyawa Organik	3	5	Dewi Meliati Agustini, S.Si., M.Si.	15	R1-2
	Istirahat							
	16.15 - 18.15	WN611102	Pendidikan Pancasila	2	1	Hernandi Sujono, S. Si., M. Si.	12	R1-5
		KI611011	Manajemen Industri Kimia	2	5	Dr. Jasmansyah, Drs., M.Si. / Dr. Arie Hardian, S.Si., M.Si.	11	R1-1
		KI611019	Kimia Lingkungan	2	7	Dr. Anggi Suprabawati, S.Si., M.Si.	17	R1-2
2	MINGGU, 22 JANUARI 2023							
	08.00 - 10.00	WN611104	Bahasa Indonesia	2	1	Dr. Dede Abdurrokhman, M.Pd.	12	R1-5
		KI611006	Pengantar Kimia Komputasi	2	3	Dr. Anggi Suprabawati, S.Si., M.Si. / Rahmaniar Mulyani, S.Si., M.Si.	21	R1-1
							20	R1-2
		KI611020	Pengantar Kimia Medisinal	3	7	Sari Purbaya, S.Si., M.Si.	13	R1-4
	Istirahat							
	10.15 - 12.15	WU611101	Latihan Dasar Kedisiplinan dan Kepemimpinan	2	1	Hernandi Sujono, S. Si., M. Si.	12	R1-6
		KI611008	Dinamika Kimia	3	3	Dr. Anceu Murniati, S.Si., M.Si. / Dr. Anggi Suprabawati, S.Si., M.Si.	11	R1-1
		KI611012	Kimia Militer	2	5	Hernandi Sujono, S. Si., M. Si.	17	R1-2
		KI612001	Kimia Pangan	3	7	Rahmaniar Mulyani, S.Si., M.Si. / Sari Purbaya, S.Si., M.Si.		R1-5
	Istirahat							
	13.00 - 15.00	KI611001	Bahasa Inggris	2	1	Dr. Ratnasih Mukmini, M.Pd	12	R1-6
		KI611009	Gugus Fungsi Senyawa Organik	3	3	Dr. Jasmansyah, Drs., M.Si.	12	R1-1
		KI611016	Literatur Kimia	2	5	Dr. Lilis Siti Aisyah, S.Si., S.Pd., M.Si.	12	R1-2
		KI612002	Kimia Katalis	2	7	Dr. Anceu Murniati, S.Si., M.Si. / Dr. Anggi Suprabawati, S.Si., M.Si.	19	R1-5
3	SABTU, 28 JANUARI 2023							
	14.00 - 16.00	KI611002	Kimia Dasar	3	1	Hernandi Sujono, S. Si., M. Si.	12	R1-5
		KI611010	Kimia Koordinasi	3	3	Dr. Senadi Budiman, Drs., M.Si. / Dr. Arie Hardian, S.Si., M.Si.	27	R1-1
		KI612003	Kimia Zat Warna	2	7	Dr. Lilis Siti Aisyah, S.Si., S.Pd., M.Si.	13	R1-2
	Istirahat							

16.15 - 18.15	KI611003	Matematika Kimia I	2	1	Dr. Eddie Krishna Putra / Dr. Arie Hardian, S.Si., M.Si.	12	R1-1
	KI611014	Kimia Organik Fisik	3	5	Dr. Dra. Valentina Adimurti K., M.Si. / Sari Purbaya, S.Si., M.Si.	13	R1-2
4 MINGGU, 29 JANUARI 2023							
08.00 - 10.00	KI611004	Fisika Dasar	2	1	Abdi Wadud Safi'i., S. Si., M. Si	12	R1-5
	KI611018	Identifikasi Senyawa Kimia Organik	3	7	Dr. Dra. Valentina Adimurti K., M.Si. / Sari Purbaya, S.Si., M.Si.	15	R1-1
	KI611007	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3	3	Rahmaniar Mulyani, S.Si., M.Si.	24	R1-2
Istirahat							
10.15 - 12.15	KI611005	Pengantar Ilmu Hayati	2	1	Rahmaniar Mulyani, S.Si., M.Si. / Dr. Dra. Valentina Adimurti K., M.Si	12	R1-1
	KI611017	Pengantar Kimia Material	3	7	Dr. Senadi Budiman, Drs., M.Si. / Dr. Trisna Yuliana, Dra., M.Si.		R1-2
Istirahat							
13.00 - 15.00	KI612004	Kimia Inti dan Radiasi	2	7	Dr. Senadi Budiman, Drs., M.Si. / Dr. Trisna Yuliana, Dra., M.Si.		R1-2

Cimahi, Januari 2023

Ketua Jurusan Kimia



Dr. Jasmansyah, Drs., M.Si.

NID. 412114964

CATATAN :

1. PERTEMUAN 1 TANGGAL 26 - 30 September 2022
2. PERTEMUAN 2 TANGGAL 3 - 7 Oktober 2022
3. PERTEMUAN 3 TANGGAL 10 - 14 Oktober 2022
4. PERTEMUAN 4 TANGGAL 17 - 21 Oktober 2022
5. **PERTEMUAN 5 TANGGAL 24 - 28 Oktober 2022, Wisuda 29 Oktober 2022**
6. PERTEMUAN 6 TANGGAL 31 Oktober - 4 November 2022
7. PERTEMUAN 7 TANGGAL 7 - 17 November 2022
8. **UJIAN TENGAH SEMESTER TANGGAL 19,20,26,27 NOV 2022**
9. PERTEMUAN 1 TANGGAL 28 November - 2 Desember 2022
10. PERTEMUAN 2 TANGGAL 5 - 9 Desember 2022
11. PERTEMUAN 3 TANGGAL 12 - 16 Desember 2022
12. PERTEMUAN 4 TANGGAL 19 - 23 Desember 2022
13. PERTEMUAN 5 TANGGAL 26 - 30 Desember 2022
14. PERTEMUAN 6 TANGGAL 2 - 6 Januari 2023
15. PERTEMUAN 7 TANGGAL 9 - 13 Januari 2023
16. **UJIAN AKHIR SEMESTER TANGGAL 21,22,28,29 JANUARI 2023**

PRAKTIKUM 1 TANGGAL 16 OKTOBER - 06 NOVEMBER 2022 (FISIKA DAN KIMIA)

PRAKTIKUM 2 TANGGAL 04 DESEMBER 2022 - 01 JANUARI 2023 (FISIKA DAN KIMIA)

Batas akhir nilai semester Ganjil TA. 2022/2023 kelas reguler sore : 5 Februari 2023