



UKRIDA

**Fakultas
Kedokteran dan Ilmu Kesehatan**

Faculty of Medicine and Health Sciences

SURAT TUGAS

No. 143 /ST/UKKW/FKIK/D/III/2023

Dengan ini kami,

Nama : dr. Antonius Ritchi Castilani, M.Si.,DFM

Jabatan : Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Kristen Krida Wacana (UKRIDA)

Menugaskan :

Nama : AGUS LIMANTO, SSi., M.Biomed

Jabatan : Dosen Departemen Biokimia

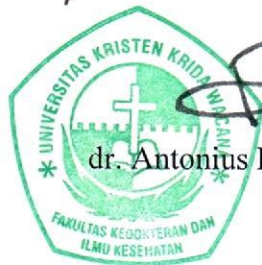
Pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 menugaskan dosen tersebut untuk menjadi, sebagai berikut :

1. Pengampu Kuliah (data terlampir)

Demikian surat tugas ini dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 10 Maret 2023

R/Dekan FKIK Ukrida,



dr. Antonius Ritchi Castilani, M.Si.,DFM

Tembusan :

1. Unit Adminitrasi Akademik
2. Prodi. Kedokteran
3. Arsip

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Universitas Kristen Krida Wacana Jakarta

FR-UKW-3.1/R2

Periode : Genap 2022/2023

Hari : Kamis

Program Studi : Optometri

Jam : 13:00 - 14:40

NID - Nama Dosen : 1787 - Agus Limanto
1226 - Adelina Simamora
1875 - Ika Rahayu
1206 - Anna Maria Dewajanti
1571 - Hendrik Kurniawan
1627 - Kris Herawan Timotius

Kelas : 1PORA (K)

Tatap Muka Ke	Hari / Tanggal	Waktu	Pokok Bahasan	KMK - Mata Kuliah : OPIWF002 - Cell & Ocular Biochemistry (2 sks)		Ruang	Pengajar	Tanda Tangan
				Materi	Jml Mhs Hadir			
1	Kamis, 23 Mar 2023	13:00 - 14:40	Air dan cairan mata	sifat kepolaran air, interaksi/solvasi terhadap molekul lain, elektrolit dan non-elektrolit, pH, asam, basa, buffer, garam,	(29/29)	Online	Adelina Simamora	
2	Kamis, 30 Mar 2023	13:00 - 14:40	Biokimia air dalam cairan mata (vitreous body, tear film, dan aqueous fluid)	Presentasi kelompok: Komponen dan fungsi berbagai cairan mata (ocular fluid: vitreous body, aqueous fluid, precorneal tear/tear film), serta perbandingannya dengan komponen darah.	(29/29)	Online	Adelina Simamora	
3	Kamis, 13 Apr 2023	13:00 - 14:40	Karbohidrat : Struktur, peranan, dan metabolisme	Struktur, peranan, dan metabolisme karbohidrat	(29/29)	Online	Anna Maria Dewajanti	
4	Kamis, 27 Apr 2023	13:00 - 14:40	Karbohidrat pada Mata	Metabolisme Karbohidrat pada Mata	(29/29)	Online	Anna Maria Dewajanti	
5	Kamis, 27 Apr 2023	13:00 - 14:40	Karbohidrat pada Mata	Metabolisme Karbohidrat pada Mata	(29/29)	Online	Anna Maria Dewajanti	
6	Kamis, 04 May 2023	13:00 - 14:40	Dasar protein dan enzim	Dasar protein dan enzim pada mata	(29/29)	Online	Agus Limanto	
7	Kamis, 11 May 2023	13:00 - 14:40	Protein dan Enzim pada mata	Protein dan Enzim pada mata	(29/29)	Online	Agus Limanto	
8	Kamis, 25 May 2023	13:00 - 14:00	UTS	UTS	(29/29)	Online	Agus Limanto	
9	Kamis, 08 Jun 2023	13:00 - 14:40	Lipid 1	1. Lipid pada mata 2. Struktur Lipid	(29/29)	Online	Kris Herawan Timotius	
10	Kamis, 15 Jun 2023	13:00 - 14:40	Lipid 2	Fungsi lipid pada mata	(29/29)	Online	Kris Herawan Timotius	
11	Kamis, 22 Jun 2023	13:00 - 14:40	Asam Nukleat 1	Materi:- Pendahuluan mengenai asam nukleat dengan mata - Struktur asam nukleat: DNA dan RNA - Perbedaan DNA dan RNA - Kromosom, Gen dan DNA	(29/29)	Online	Ika Rahayu	

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Universitas Kristen Krida Wacana Jakarta

FR-UKW-3.1/R2

Periode	: Genap 2022/2023	Hari	: Kamis
Program Studi	: Optometri	Jam	: 13:00 - 14:40
NID - Nama Dosen	: 1787 - Agus Limanto 1226 - Adelina Simamora 1875 - Ika Rahayu 1206 - Anna Maria Dewajanti 1571 - Hendrik Kurniawan 1627 - Kris Herawan Timotius	Kelas	: 1PORA (K)

Tatap Muka Ke	Hari / Tanggal	Waktu	Pokok Bahasan	Materi	Jml Mhs Hadir	Ruang	Pengajar	Tanda Tangan	
	KMK - Mata Kuliah : OPIWF002 - Cell & Ocular Biochemistry (2 sks) Ruang : Online								
12	Kamis, 06 Jul 2023	13:00 - 14:40	Asam Nukleat 2	- Replikasi DNA - Transkripsi - Translasi	(28/29)	Online	Ika Rahayu		
13	Selasa, 08 Aug 2023	13:00 - 14:40	UAS	UAS	(29/29)	Online	Agus Limanto		

**) Dokumen BAP di isi oleh dosen yang bersangkutan dengan melakukan login menggunakan ID. dan di anggap sah tanpa tanda tangan dosen terkait.*

Mengetahui,
Kepala Unit Administrasi Akademik,

(Envia Inoshenta)

Jakarta Barat, 16 Agustus 2023
Ketua Program Studi,

(Ingrid Osya Farfar)

PRESENSI MAHASISWA

NIM	Nama Mahasiswa	Semester	Program Studi	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Kelas	Hadir	Ijin	Mangkir	Sakit	Jumlah Pertemuan
172022009	ALIF PRATAMA PUTRA	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022010	MUHAMAD ANDIKA JULY PRASETIYO	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022011	MADE TRIANANTA PUTRA SANJAYA	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022012	ALWARDA AFIF MAULIDIAN	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022013	YEMNI OKTAVIANY	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022014	LAVITZ LEONHART WINARDI	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022015	ISABEL DE ORLEANS	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022016	NOVA JOKO PAMUNGKAS	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022018	MOHAMMAD HUSEIN	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	10	1	0	0	14
172022019	ANTONIUS RIYAN DWI ANGGORO	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022020	ARDI SUPRIYANTO	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022021	AULIA ASLAMIA	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022022	DEDE HIDAYAT	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022023	DIAN PERWIRA PUTRA	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022024	HASAN	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022025	MUHAMMAD FIKRI AUFA	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022026	MUHAMMAD ILHAM PRIHANTO	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022027	RIKKY JABET PURBAYA	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022028	ABDUL KOSIN	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022029	DWI WARTI	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022030	ADIANSYAH	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022031	ADOLF FINARIA	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022032	AJI NUR HIDAYAT	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022033	SETYO PRACOYO	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022034	YUDHI MAHARI	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022035	SIYAMTO	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022036	REZA MAULANA	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022037	ROBBIE BAEHAQI	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14
172022038	ZULFIKAR. L.D	20222	Optometri	OP1WF002	Cell & Ocular Biochemistry	1PORA	11	0	0	0	14