



SURAT TUGAS

No. 6595/ST-Mengajar/Genap/FIKES/UEU/III/2023

Berdasarkan Surat Kesediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, memberikan tugas kepada :

Nama : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed
 No. Dosen / NIP : 6595 / 215050590
 NIDN / NIDK : 0318116801
 Jabatan Akademik : Lektor (300)
 Alamat : KOMPLEKS PAMULANG INDAH MA JL. HELIGENIA BLOK D11/33

Untuk mengajar pada Semester Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan tanggal 5 Agustus 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IBT422 Bioteknologi Kedokteran	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	IBK571 Kompetensi Industri	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
3	IBK582 DNA Forensik	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	IBK541 Kultur Jaringan	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	IBK541 Kultur Jaringan	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
6	NUT224 Metabolisme Energi dan Zat Gizi Makro	2	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
7	IBP631 Nutrigenetika dan Nutrigenomika	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
2. Membuat bahan kuliah/praktikum berbasis konsep untuk 14 kali pertemuan dan di upload pada web pembelajaran Universitas Esa Unggul yaitu untuk bahan pembelajaran (teori) di <https://siakad.esaunggul.ac.id> dan modul kuliah praktikum di Repository Perpustakaan Universitas Esa Unggul <http://digilib.esaunggul.ac.id/>;
3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
6. Menerima honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Kemala Bangsa/Universitas Esa Unggul berdasarkan persyaratan dan kualifikasi yang dimiliki;

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 Maret 2023

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed.

NIP. 215020572



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : DNA Forensik (3 sks)

Kode : IBK582

Prodi : Bioteknologi

Kelas : KJ001

Semester : 5

Ruang :

Dosen : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
1	Rabu 22-3-23	15:30-18:00	Sejarah dan Pengertian DNA Forensik	Rabu 22-3-23	15:30-18:00	Sejarah dan Pengertian DNA Forensik		8		
2	Rabu 29-3-23	15:30-18:00	Ruang lingkup ilmu Forensik	Rabu 29-3-23	15:30-18:00	Ruang lingkup ilmu Forensik		8		
3	Rabu 5-4-23	15:30-18:00	STR uji Forensik penentuan lokus dan kit ekstraksi	Rabu 5-4-23	15:30-18:00	STR uji Forensik penentuan lokus dan kit ekstraksi		8		
4	Rabu 12-4-23	15:30-18:00	Teknik pengambilan sampel dan handling laboratorium	Rabu 12-4-23	15:30-18:00	Teknik pengambilan sampel dan handling laboratorium		8		
5	Rabu 3-5-23	15:30-18:00	Pengertian dan aplikasi DNA Forensik	Rabu 3-5-23	15:30-18:00	Pengertian dan aplikasi DNA Forensik		8		
6	Rabu 10-5-23	15:30-18:00	Metode Analisis DNA Forensik	Rabu 10-5-23	15:30-18:00	Metode Analisis DNA Forensik		6		
7	Rabu 17-5-23	15:30-18:00	Analisa DNA dengan metoda SNP	Rabu 17-5-23	15:30-18:00	Analisa DNA dengan metoda SNP		8		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : DNA Forensik (3 sks)

Kode : IBK582

Prodi : Bioteknologi

Kelas : KJ001

Semester : 5

Ruang :

Dosen : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
8	Rabu 7-6-23	15:30-18:00	STR amplifikasi DNA	Rabu 7-6-23	15:30-18:00	Analisis Y-STR		8		
9	Rabu 14-6-23	15:30-18:00	STR: Elektroforesis kapiler	Rabu 14-6-23	15:30-18:00	STR: Elektroforesis kapiler		8		
10	Rabu 21-6-23	15:30-18:00	Tantangan dalam isolasi DNA forensik	Rabu 21-6-23	15:30-18:00	Introduksi Marka DNA Mitokondria		8		
11	Rabu 28-6-23	15:30-18:00	Standard kualitas dan validasi uji DNA Forensik	Rabu 28-6-23	15:30-18:00	Analisis Marka DNA Mitokondria		8		
12	Rabu 5-7-23	15:30-18:00	data base DNA	Rabu 5-7-23	15:30-18:00	Introduksi Teknik Analisis DNA Forensik		8		
13	Rabu 12-7-23	15:30-18:00	Etika DNA Forensik	Rabu 12-7-23	15:30-18:00	Teknik Analisis DNA Forensik		8		
14	Rabu 19-7-23	15:30-18:00	hukum dalam DNA Forensik	Rabu 19-7-23	15:30-18:00	hukum dalam DNA Forensik		8		

