



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 084/SK/REK/UK/Pers/D/X/2021

tentang

**PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 155/C.04.01/FT.TU/X/2021 tanggal 13 Oktober 2021 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Ganjil TA. 2021/2022;
- b. bahwa Tenaga Pendidik yang tersebut pada lampiran Keputusan ini dipandang memenuhi syarat yang diperlukan;
- c. bahwa oleh karena itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : Statuta Universitas Krisnadwipayana tahun 2021.
- Memperhatikan : Surat Keputusan Pengurus Yayasan Universitas Krisnadwipayana Nomor : 61/SK/P/YU/XI/2020 tanggal 12 November 2020 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Krisnadwipayana Periode 2020-2022.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** :
Pertama : Menugaskan Tenaga Pendidik yang tersebut pada lajur 2 (dua) untuk mengajar Mata Kuliah pada lajur 4 (empat) lampiran Keputusan ini pada Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 6 September 2021 s/d 5 Februari 2022
- Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 27 Oktober 2021

Rektor,

[Signature]
Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR
NIDN. 03.0409.6402

Tembusan Yth.:

1. Ketua Pengurus Yayasan UNKRIS;
2. Dekan Fakultas Teknik UNKRIS;
3. Kabag. TU Fakultas Teknik UNKRIS;
4. Arsip.



UNKRIS

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
 Nomor : 084/SK/REK/UK/Pers/D/X/2021

Prodi Teknik Mesin

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Ajat Zatzmika, S.T., M.T	AA	1. Plambing 2. Pemipaan	3 3	VII VII	A, B A	
2	Ir. Amar Sukirno, M.T	L	1. Kinematika/Dinamika Teknik 2. Teknik Pengaturan	4 2	IV V	A, B A	
3	Drs. Anwar Sihombing, MBA, M.Pd	AA	Bahasa Inggris	3	I	A	
4	Aries Abbas, S.T., M.M, M.T	AA	1. Teknik Pendingin 2. Manajemen Proyek 3. Prak. Fenomena Dasar Mesin 4. Praktikum CNC/PNC	3 2 1 1	VII V VI V	A, B A, B A A	
5	Bilhan Gamaliel Hartanto, S.T., M.Eng., M.M	AA	1. Mesin Konversi Energi Dan Pilot Proyek 2. Praktikum CNC/PNC 3. Praktikum Las Dan Uji Las 4. Praktikum Teknik Pendingin 5. Praktikum CAD/CAM 6. Praktikum Metalurgi Fisik	2 1 1 1 1 1	VII V VII VII V V	A, B B A A A A	
6	Dedy Krisbianto, S.T., M.T	L	1. Transportasi Gedung 2. Sistem Hidrolika & Pneumatika	3 2	VII V	A, B, C A	
7	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	1. Kimia Teknik 2. Matematika - III	3 4	I III	A, B B	
8	Denny Prumanto, S.T., M.T	AA	1. Mekanika Kekuatan Material 2. Mekanika Fluida	2 3	II V	A A, B	
9	Dr. Susctya Herawati, S.T., M.T	L	Kewirausahaan	2	VII	A	
10	Dr. Ir. Jenni Ria Rajagukguk, M.Si	LK	1. Metalurgi Fisik 2. Mekanika Kekuatan Material	2 2	III II	A, B B	
11	Dra. Jusnawati Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama Islam	3	I	B	
12	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	1. Pancasila Dan Kewarganegaraan 2. Hukum Tenaga Kerja Dan Industri	3 2	I V	A, B A	
13	Eko Sulistiyu, S.T., M.Si	AA	1. Motor Bakar 2. Material Teknik	2 3	VII I	A A	
14	Dra. Gusneti, M.Pd	L	Pendidikan Agama Islam	3	I	A	
15	Ir. Muchayar, M.T	L	1. Konsep Desain Dan Pilot Proyek 2. Elemen Mesin - II	2 2	V III	A, B, C A, B	
16	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	1. Ketel Uap Dan Turbin Uap 2. Turbin Gas Dan Kompresor 3. Teknik Pengaturan	3 3 2	VII VII V	A A B	
17	Ir. Kis Yoga Utomo, M.T	L	1. Sistem Hidrolika & Pneumatika 2. Alat Alat Berat 3. Teknik Pengaturan	2 3 3	V VII V	B A, B A	
18	Ir. Rachmad Santoso, M.M	L	1. Perancangan Pemipaan Dan Plumbing 2. Praktikum Las Dan Uji Las 3. Praktikum Teknik Pendingin 4. Praktikum CAD/CAM 5. Praktikum Metalurgi Fisik	2 1 1 1 1	VII VII VII V V	A B B B B	
19	Ir. Tatang Subagdja, M.T	L	1. Manajemen Proyek 2. Teknik Listrik Dan Elektronika	2 2	V VII	C A, B	
20	Nurkim, S.T., M.M	AA	1. Material Teknik 2. Pemilihan Bahan Dan Proses	3 2	I III	B A, B	
21	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama Kristen	3	I	A	
22	Rahadian Nopriantoko, S.Si., M.Si	TP	1. Fisika Dasar - I 2. Praktikum Fisika Dasar - II	3 1	I III	A, B A	
23	Rani Angrainy, S.Pd., M.T	TP	1. Motor Bakar 2. Getaran Mekanis 3. Matematika - III	2 2 4	VII V III	B A A	
24	Dra. Rr. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	3	III	A, B	
25	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Kewirausahaan	2	VII	B	
26	Wiwit S., S.Si., M.Si	AA	Matematika - I	4	I	A, B	
27	Tim Dosen		1. Praktek Kerja Lapangan *) 2. Tugas Akhir *)	1 5	VII VIII		

Prodi Teknik Elektro

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Ir. Ujang Wiharja, M.T	L	1. Sistem Proteksi 2. Transformator	3 3	VII V	A A, B	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
2	Ir. Tri Ongko Priono, M.T	L	1. Instal Pnerangan & Tenaga Listrik 2. Elektronika Daya 3. Menggambar Teknik	3 3 3	VII V I	A, B A A	
3	Mutoharoh, S.Pd, M.Si	AA	1. Fisika I 2. Praktikum Fisika	3 1	I I	A, B A	
4	Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	1. Analisa Sistem Tenaga Listrik 2. Dasar Konversi Energi Listrik 3. Mesin Tak Serempak	3 3 3	VII III V	A A, B A	
5	Abdul Kodir Al Bahar, ST., M.T	L	1. Elektronika Daya 2. Pengukuran Besaran Listrik 3. Menggambar Teknik 4. Rangkaian Logika Digital 5. Mesin Tak Serempak	3 2 2 3 3	V IV I III V	B A B A B	
6	Slamet Purwo Santoso, S.T., M.T	AA	1. Sistem Radar Dan Navigasi 2. Antena Dan Propagasi 3. Dasar Pemrograman 4. Sistem Pemrosesan Sinyal Digital	3 3 3 3	VII V III V	A A A A	
7	Lukman Aditya, S.T., M.T	AA	1. Pemb. Listrik Tenaga Surya (P) 2. Rangkaian Listrik 1 3. Pemb. Listrik Tenaga Angin & Air (P)	3 3 3	VII III VII	A A A	
8	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	AA	1. Teknik Penyambungan 2. Dasar Pemrograman 3. Elektronika Industri	3 3 3	V III V	A A A, B	
9	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	1. Rangkaian Logika Digital 2. Dasar Telekomunikasi 3. Praktikum Rangkaian Logika Digital 4. Praktikum Dasar Sistem Telekomunikasi 5. Praktikum Dasar Sistem Kontrol 6. Praktikum Dasar Pemograman 7. Praktikum Mesin - Mesin Listrik 8. Praktikum Mikroprosesor	3 3 1 1 1 1 1 1	III III III V V IV VII V	A B A A A A A A	
10	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila	3	I	A	
11	Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	Kimia Dan Bahan Listrik	3	I	A, B	
12	Deviana Nur Indrawati, S.T., M.T	AA	1. Dasar Sistem Kontrol 2. Metode Penelitian (P) 3. Jaringan Masa Depan (NGN) (P)	3 3 3	IV VII VII	A, B A A	
13	Dwi Priyokusumo, S.T., M.T.	AA	1. Rekayasa Trafik 2. Dasar Elektronika	3 3	VII III	A B	
14	Firman Fauzi, S.T., M.M	AA	1. Saluran Transmisi & Gelombang Mikro 2. Sistem Komunikasi Lte & Wimax	4 3	V VII	A A	
15	Heru Abrianto, S.T., M.T	AA	1. Rangkaian Listrik 1 2. Kapita Selektta Telekomunikasi 3. Sistem Komunikasi Multimodedia (P)	3 3 3	III VII VII	B, C A A	
16	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Kalkulus 1	3	I	A, B	
17	Slamet Yuliadi, S.T., M.M	AA	1. Transmisi Daya Listrik 2. Gejala Medan Tinggi 3. Komput. Sist. Ten Listrik (P)	3 3 3	I VII VII	A, B A A	
18	Sri Hartanto, S.T., M.T	AA	1. Sistem Komunikasi Data 2. Keamanan & Keandalan Jaringan 3. Program Logik Kontrol (PLC) 4. Sistem Komunikasi Serat Optik	3 3 3 3	V VII V VII	A A A A	
19	Suwarso, S.T., M.T	AA	1. Dasar Elektronika 2. Program Logik Kontrol (PLC) 3. Elektronika Industri	3 3 3	II V V	A B A	
20	Wiwit S., SSI, M.Si	AA	Matematika Teknik 1	3	I	A, B	
21	Ir. Edy Sanjoto, M.M	AA	1. Transformator 2. Transmisi Daya Listrik 3. Mesin Tak Serempak 4. Elektronika Daya	3 3 3 3	V V V V	C B B B	
22	Team Dosen		1. Praktek Kerja *) 2. Tugas Akhir *)	3 6	VII VIII		

Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Ajat Zatzmika, S.T., M.T	AA	Desain Dan Pengembangan Produk	2	III	A, B	
2	Alfadli, S.T., M.T	TP	Pemrograman Komputer & Algoritma	3	I	A, B	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
3	Alfian Destha Joanda, S.T., M.T	TP	1. Menggambar Teknik & Cad 2. Sistem Otomasi	3 2	I I	A, B, C A, B, C, D, E	
4	Ir. Amar Sukirno, MT	L	Manajemen Perawatan	2	VII	A	
5	Anwar Sihombing, S.Pd., MBA, M.Pd	TP	Bahasa Inggris	2	I	A, B	
6	Dr. Susetya Horawati, S.T., M.T	L	Kewirausahaan	3	VII	A	
7	Dr. Suwanda, S.T., M.T	LK	Manajemen Strategi	2	VII	A, B, C	
8	Dra. Yusniwati Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	2	I	A	
9	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	2	III	A, B	
10	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	TP	1. Manajemen Resiko 2. Manajemen Kinerja 3. Aplikasi Ptlf 4. Statistik Industri	2 2 3 3	VII VII V III	A, B A B, C A	
11	Ir. Florida Butar Butar, M.T	L	1. Aplikasi Ptlf 2. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi I 3. Perancangan Percobaan	3 3 3	V III III	A A, B A	
12	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Manajemen Perawatan	2	VII	A, B	
13	Jr. Vera Nova Lumbanraja, M.T	AA	1. Pemodelan Sistem 2. Pengantar Teknik Industri 3. Ekonomi Teknik	3 2 3	V I V	B, C A, B, C A, B	
14	Ismail Kurnia, S.T., M.T	AA	1. Perenc. Pengendalian Produk 2. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi I	3 3	V III	A, B, C C	
15	Ir. Japinal Sagala, M.M	L	1. Operasional Riser-1 2. Manajemen Proyek	3 2	III VII	A, B, C A, B	
16	Johny Purnomo Joewono, S.T., M.T	AA	1. Pengendalian Mutu 2. Perancangan Percobaan	3 3	V III	A, B, C C	
17	Kartiko Eko Putranto, DEA, Dipl.Ling., Ph.D	L	Metode Penelitian	2	VII	A, B, C	
18	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	AA	Sistem Informasi Manajemen	2	V	A, B, C	
19	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar	3	I	A, B	
20	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama Kristen	2	I	A	
21	Dra. Rr. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	III	A, B	
22	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Kewirausahaan	2	VII	B	
23	Utami Wahyuningsih, S.T., M.T	AA	Ekonomi Teknik	3	V	A, B	
24	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus 1	3	I	A, B	
25	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistik Industri	3	III	A, B	
26	Aries Abbas, S.T., M.M., M.T	AA	1. Prak. Menggambar Teknik & Cad 2. Prak. Peranc. Sistem Kerja & Ergonomi-1 3. Prakt. Aplikasi Ptlf 4. Prakt. Sistem Otomasi 5. Prak. Statistik Industri 6. Praktikum Statistik Industri	1 1 1 1 1 1	I III V V III III	A A A A A A	
27	Tim Dosen		1. Kerja Praktek ** 2. Tugas Akhir * 3. Seminar Tugas Akhir **	2 5 2	VI VIII VIII		

Prodi Teknik Sipil

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Achmad Pahrol Rodji, S.T., M.T	AA	1. Metode Perbaikan Tanah 2. Manajemen Lalu Lintas 3. Geometrik Jalan 4. Rekayasa Transportasi 5. Sistem Transportasi	2 2 2 2 2	VII V III VII VII	A A, B A A A	
2	Anwar Sihombing, S.Pd., MBA, M.Pd	AA	Bahasa Inggris	2	I	A, B	
3	Dra. Yusniwati Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama Islam	2	I	B	
4	Drs. Muhammad Yasir, M.Si	TP	1. Matematika Terapan 3 2. Fisika Dasar 3. Matematika Terapan 1	3 3 3	III I I	A B A	
5	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	2	I	A, B, C	
6	Gali Pribadi, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Konstruksi 2. Aplikasi Komputer 3. Lapangan Terbang 4. Praktikum Komputer 5. Praktikum Ukur Tanah 6. Praktikum Ilmu Ukur Tanah	3 3 2 1 1 1	VII VII VII III III III	A A, B A A A A	
7	Dra. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	I	A	
8	Hedy Superman, S.T., M.Si	AA	1. Hidrologi 2. Mekanika Fluida & Hidrolika	2 3	III III	A, B A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Dr. Hotma Napitupulu, S.H., M.M	LK	1. Hukum Perburuhan & Hukum Keprofesian 2. Hukum Tenaga Kerja Dan Industri	2 1	V VIII	A, B A	
10	Indriasari, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Konstruksi 2. Metode Pelaksanaan Konstruksi 3. Teknologi Bahan 4. Praktikum Komputer	3 2 3 1	VII VII I III	A A A, B A	
11	Ir. S M Sahar Sihombing, M.T	L	1. Struktur Kayu 2. Jalan Rel Kereta Api	3 2	III V	A, B, C A, B	
12	Ir. Sukadi, M.T	AA	1. Manajemen Lalu Lintas 2. Geometri Jalan 3. Sistem Transportasi 4. Praktikum Perkerasan Jalan 5. Praktikum Mekanika Tanah 6. Praktikum Hidrolika	2 2 3 1 1 1	V III VII VII V IV	A A B A A A	
13	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	AA	1. Analisis Struktur I 2. Mekanika Tanah I 3. Metode Perbaikan Tanah	3 2 2	III III VII	A A, B A	
14	Mangatur Bermendo Siagian, S.T., M.T	TP	1. Mekanika Rekayasa - 5 2. Aplikasi Komputer 3. Struktur Beton 1 4. Struktur Beton	2 3 3 3	V VII III V	B, C B A A	
15	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar	3	I	A, B	
16	Dr. Ir. Nisa Setiani Triastuti, M.T	L	1. Perenc. Gd. Bertingkat Tahan Gempa 2. Struktur Baja - 1 3. Mekanika Tanah I 4. Jalan Rel Kereta Api	2 3 2 2	VII V III V	A, B A, B B C	
17	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama Kristen	2	I	A	
18	Ir. Puratmo, M.T	L	1. Teknologi Bahan 2. Mekanika Tanah I 3. Lapangan Terbang	3 2 2	I III VII	B A B	
19	Dra. Rr. Endang Sri Sulastih, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	3	I	A, B	
20	Melly Rosyivina, S.T., M.T	TP	1. Mekanika Tanah I 2. Metodologi Penelitian 3. Mekanika Rekayasa 6 4. Mekanika Rekayasa 5 5. Analisis Struktur I	2 2 2 2 2	III VII VII V III	C A, B A, B A A	
21	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Kewirausahaan	2	VII	A, B	
22	Wiwit S, S.Si, M.Si	AA	1. Matematika Terapan 2. Matematika Terapan 1	3 3	III I	B B, C	
23	Yonas Prima Arga Rumbyarso, S.T., M.T., M.M	AA	1. Struktur Beton 2. Struktur Beton 1	3 3	V III	B, C B	
24	Ir. Sockotjo, M.Eng	L	1. Mekanika Fluida & Hidrolika 2. Mekanika Teknik	3 2	III I	B B	
25	Tim Dosen		1. Tugas Akhir *) 2. Seminar Tugas Akhir 3. Kerja Praktek	5 3 3	VIII VIII VII		

Prodi Teknik Arsitektur

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Achmad Pahrol Rodji, S.T., M.T	AA	Mekanika Teknik	2	I	A	
2	Astria Melanira, St, M.SIP	AA	1. Graphic Digital Architecture II 2. Studio Desain Arsitektur II 3. Studio Desain Arsitektur - IV 4. Perancangan Interior 5. Seminar Tugas Akhir	2 5 6 2 3	III III V III VII	A A A A A	Tim Dosen
3	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	1. Desain Dwimatra 2. Seminar Arsitektur 3. Fisika Bangunan + Praktikum 4. Matematika Arsitektur 5. Studio Desain Arsitektur - IV	3 2 2 2 6	I VII V I V	A A A A A	Tim Dosen
4	Dr. Ir. Ayub Muktiono, Msip, CIQaR	LK	1. Property Dan Real Estate (Mpkp I) 2. Studio Desain Arsitektur - VI 3. Semiotika Arsitektur (Mkp Iii)	3 6 3	V VII VII	A A A	Tim Dosen
5	Dra. Yusniwati Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama Islam	3	I	B	
6	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	3	I	A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
7	Dra. Gusneti, M.PdI	LK	Pendidikan Agama Islam	3	I	A	
8	Ir. J Handono Rahaedjo, M.T	L	1. Studio Desain Arsitektur - VI 2. Teknologi Bahan II 3. Struktur Konstruksi Bangunan - IV 4. Studio Desain Arsitektur - IV 5. Teknologi Bahan 6. Kerja Praktek	6 2 3 6 3 4	V III V V III VII	A A A A A A	Tim Dosen
9	Nazaruddin Khuluk, S.T., M.Si	L	1. Studio Desain Arsitektur - VI 2. Technopreneurship 3. Studio Desain Arsitektur - IV 4. Ekologi Arsitektur 5. Kerja Praktek	6 2 6 3 4	VII VII V V VII	A A A A A	Tim Dosen
10	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama Kristen	3	I	A	
11	Dra. Rr. Endang Sri Sulasih, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	I	A, B	
12	Sintia Dewi Wulanningrum, S.T., M.T	TP	Teori Kota & Peremukiman	2	V	A	
13	Dra. Sri Yawi, M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	I	A	

Prodi Teknik Perencanaan Wilayah & Kota

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Dr. Ir. Budiyo, M.Si	L	1. Prasarana Wilayah & Kota - 2 2. Perumahan & Peremukiman	2 2	V III	A A	
2	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila	3	I	A	
3	Fauziah Bagawat Sari, S.T., M.T	L	1. Perencanaan Wilayah 2. Pengantar Perencanaan Wilayah & Kota 3. Komputer Dan Komunikasi Perencanaan	3 3 3	V I I	A A A	
4	Dra. Gusneti, M.Pd	L	Pendidikan Agama	3	VII	A	
5	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	AA	1. Teori Perencanaan 2. Kewirausahaan 3. Sistem Sosial 4. Sistem Sosial Dan Pengemb. Komunitas	3 2 2 3	V VII I VII	A A A A	
6	Dr. Kasman, S.Si, M.Si	L	Sistem Sosial Dan Pengemb. Komunitas	3	VII	A	
7	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	TP	Fisika Dasar	2	I	A	
8	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Studio Proses Perencanaan 2. Metode Analisis Perencanaan - 2 3. Metode Analisa Perencanaan 1 4. Prasarana Wilayah & Kota - 2	3 2 2 2	III V III V	A A A B	
9	Siska Amelia, S.T., M.T	AA	1. Teknik Presentasi Dan Interpretasi Ruang 2. Sistem Informasi Perencanaan 3. Ekonomi Wilayah & Kota	3 2 2	I III III	A A A	
10	Sutar, S.T, M.Si	AA	1. Analisa Pola Lokasi & Struktur Ruang 2. Pembiayaan Pembangunan 3. Analisa Lokasi & Pola Keruangan 4. Studio Perencanaan Tapak	3 3 3 3	III III V VII	A A A A	
11	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Teknik Evaluasi Perencanaan 2. Pengendalian Pembangunan 3. Pembiayaan Pembangunan	3 3 3	V VII III	A A B	
12	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Pengantar Ekonomi	3	I	A	
13	Ir. Toni Rusmarsidik B. E., Murn	AA	1. Analisa Sb. Daya Alam & Lingkungan 2. Hukum & Adm. Perencanaan 3. Hukum & Administrasi Perencanaan 4. Manajemen & Kebijakan Transportasi	3 3 3 3	I VII III VII	A A A A	
14	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus	3	VII	A	
15	Dr. Zefri, M.Si	L	Aspek Kependudukan Dalam Perencanaan	3	I	A	
16	Tim Dosen		1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 5	VII VIII		

Prodi Teknik Informatika

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Agustina Indarwati, S.Si, M.Si	TP	1. Kalkulus 2. Teori Graf Dan Otomata 3. Matematika Diskrit 4. Matematika Diskrit II	3 3 3 3	I III I III	A A, B D A	
2	Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	L	1. Basis Data Lanjutan 2. Teori Bahasa Dan Automata 3. Komputasi Cerdas 4. Dasar Algoritma Dan Pemrograman	3 3 3 3	III V III I	A A A C	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
3	Anwar Sihombing, S.Pd., MBA, M.Pd	TP	1. Pendidikan Bahasa Inggris II 2. Bahasa Inggris 2	2 2	V III	A, B, A, B C	
4	Avip Kurniawan, S.T., M.Kom	TP	1. Pemrograman Web 2. Basis Data Lanjutan 3. Interaksi Manusia Dan Komputer	3 3 3	III III V	A, B, C B A, B	
5	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T	L	1. Pembentukan Karakter 2. Technopreneurship	2 2	I VII	A, B, C A	
6	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	Data Mining 1	3	VII	A, B, C	
7	Dr. Harjono P. Puitro, S.T., M.Kom	L	1. Fuzzy Logic 2. Teknologi Media	3 3	VII V	A, B, C A	
8	Harry Dwiyana K., B.InfTech, MTI	TP	1. Interaksi Manusia Dan Komputer 2. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi 3. Komputasi Cerdas 4. Teori Bahasa Dan Automata	3 3 3 3	V I III V	A C C B, C	
9	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Matematika Diskrit 2. Organisasi Dan Arsitektur Komputer	3 3	I I	A A, B, C	
10	Moch. Fachri, S.T., M.T	TP	1. Grafika Komputer 2. Mikrokontroler 3. Komputasi Cerdas	3 3 3	III VII III	A A, B, C D	
11	Naufalarizqa R. M. Putra, S.T., M.T	TP	1. Jaringan Komputer 2. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi 3. Manajemen Dan Keamanan Jaringan	3 3 3	III I III	A A, B A, B	
12	Ninuk Wiliani, S.Si., M.Kom	L	1. Statistik Dan Probabilitas 2. Matematika Diskrit 3. Teori Graf Dan Otomata	3 3 3	III I III	A, B C A, B	
13	Nuke L. Chusna S, S.Si., M.Kom	AA	1. Kalkulus 2. Kalkulus II 3. Kalkulus I 4. Praktikum Algoritma Dan Pemrograman 5. Praktikum Pemrograman Web	3 3 3 1 1	I III I I III	A A A A A	
14	Nur Hikmah, S.T., M.Kom	AA	1. Jaringan Komputer 2. Sistem Pakar 3. Manajemen Dan Keamanan Jaringan	3 2 3	I V V	A, B A, B, C C	
15	Risanto Darmawan, M.M., Mkom	AA	1. Pemrograman Aplikasi Mobile 2. Multimedia Jaringan	3 3	V VII	A, B, C A, B	
16	Sulistianto, M.M., M.Kom	AA	1. Grafika Komputer 2. Technopreneurship	3 2	III VII	A, B B, C	
17	Tri Hartati, S.Kom., M.Kom	L	1. Dasar Algoritma Dan Pemrograman 2. Statistik Dan Probabilitas	3 3	I III	A, B A, B, C	
18	Wargijono Utomo, S.T., S.Kom., M.Kom	AA	1. Interaksi Manusia Dan Komputer 2. Teknologi Media	3 3	V V	A B	
19	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus	3	I	A, B	
20	Tim Dosen		1. Riset Dan Implementasi Teknologi Inf/Pkl *) 2. Tugas Akhir / Skripsi *)	3 6	VII VIII		

Prodi Sistem Informasi

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom	AA	1. Desain Suport System 2. Pemrograman Mobile 3. Konsep Sistem Informasi	3 3 3	V V I	A A A	
2	Dra. R. R. Endang Retno Ningsih, M.Pd	AA	Matematika Dasar	3	I	A	
3	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	1. Analisis Proses Bisnis 2. Pengetahuan Bisnis 3. Pengantar Manajemen	3 3 3	III I III	A A A	
4	Ir. Essy Malays Sari Saleti, M.Msi	L	1. Rekayasa Perangkat Lunak 2. Pemrograman UML	3 3	A A	A A	
5	Ir. Marnis, M.M	L	Statistika	3	III	A	
6	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	AA	1. Sistem Informasi Manajemen 2. Interaksi Manusia & Komputer 3. Pemrograman Web III	3 3 3	III V V	A A B	
7	Nur Azis, S.Kom., M.Kom	AA	1. Pemrograman Mobile 2. Dasar Pemrograman 3. Sistem Basis Data Lanjutan 4. Pemrograman Web I	3 3 3 3	V I III III	A A A A	
8	Nur Ismawati, S.T., M.Cs	AA	1. Sistem Informasi Akuntansi 2. Perancangan Basis Data	3 3	V III	A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Wargijono Utomo S.T., S.Kom., M.Kom	AA	1. Etika Profesi 2. Pengantar Teknologi Informasi	3 3	V I	A A	
10	Yudi Irawan Chandra, S.kom., MMSI	AA	Knowledge Management System	3	V	A	

Direktapan di : Jakarta
Pada Tanggal : 27 Oktober 2021
Rektor,



Dr. Ir. Ayub Multiono, M.SiP., CIQaR
NIDN.03.04076402



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 039/SK/REK/UK/Pers/D/IV/2022

tentang

**PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 063/C.04.01/FT.TU/IV/2022 tanggal 7 April 2022 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Genap TA. 2021/2022;
- b. bahwa Tenaga Pendidik yang tersebut pada lampiran Keputusan ini dipandang memenuhi syarat yang diperlukan;
- c. bahwa oleh karena itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : Statuta Universitas Krisnadwipayana tahun 2021.
- Memperhatikan : Surat Keputusan Pengurus Yayasan Universitas Krisnadwipayana Nomor : 61/SK/P/YU/XI/2020 tanggal 12 November 2020 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Krisnadwipayana Periode 2020-2022.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** :
Pertama : Menugaskan Tenaga Pendidik yang tersebut pada lajur 2 (dua) untuk mengajar Mata Kuliah pada lajur 4 (empat) lampiran Keputusan ini pada Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 1 Maret 2022 s/d 30 Juli 2022.
- Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 19 April 2022
Rektor,

[Signature]
Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR
NIDN. 03.0409.6402

Tembusan Yth.:

1. Ketua Pengurus Yayasan UNKRIS;
2. Dekan Fakultas Teknik UNKRIS;
3. Kabag. TU Fakultas Teknik UNKRIS;
4. Arsip.



UNKRIS

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 039/SK/REK/UK/Pers/D/IV/2022

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Mesin

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Muchayar, M.T	L	Elemen Mesin-1	2	II	A,B	
2	Dedy Krisbianto, S.T., M.T	L	1. Elemen Mesin-3 2. Proses Produksi (Manufactur) 3. Analisa Teknik & Biaya 4. Teknik Lingkungan dan K3	2 4 3 2	IV II VI II	A,B C A A	
3	Ir. Kis Yoga Utomo, M.T	L	1. Mekatronika 2. Teknik Kendaraan	3 3	VI VI	A,B A,B	
4	Denny Prumanto, S.T., M.T	AA	1. Statika Struktur 2. CAD/ CAM/ CNC	3 2	II IV	A A,B	
5	Bilhan Gamaliel H., S.T., M.Eng	AA	Perpindahan Kalor dan Masa	3	IV	A,B	
6	Aries Abbas, ST. M.M., M.T	L	1. Etika Profesi Teknik 2. Teknik Manufaktur	2 3	VI VI	A,B A,B	
7	Ajat Zatmika, S.T., M.T	AA	1. Gambar Mesin/ CAD 2. Elemen Mesin-3	3 2	II IV	A,B C	
8	Nurkim, S.T., M.M, M.T	AA	1. Proses Produksi (Manufactur) 2. Teknik Lingkungan dan K3	4 2	II VI	A,B A,B	
9	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika-2	3	II	A,B	
10	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	TP	Fisika Dasar-2	3	II	A,B	
11	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Thermodynamika	4	II	A,B	
12	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistika & Probabilitas	2	VI	A,B	
13	Dr. H. Suwanda, S.T., M.T	LK	Metode Penelitian & Statistik	2	IV	A	
14	Dr. Ir. Jenniria Rajaguguk, M.Si	LK	Metode Penelitian & Statistik	2	IV	B	
15	Ir. Rachmad Santoso, M.M	L	Analisa Teknik dan Biaya	2	VI	A,B	
16	Eko Sulisty, S.T., M.Si	AA	Statika Struktur	3	II	A,B	
17	Ir. Amar Sukirno, M.T	L	Teknik Pengaturan	2	V	A,B	
18	Nurato, S.T., M.T.	L	Manajemen Pemeliharaan/ PTM	3	IV	A,B	
19	Team Dosen	-	1. Praktikum Fisika Dasar-1 2. Praktikum CAD/CAM 3. Praktikum Fenomena Dasar Mesin 4. Praktikum Prestasi Mesin 5. Praktikum Metalurgi Fisik 6. Praktek Kerja Lapangan 7. Tugas Akhir (Skripsi)	1 1 1 1 1 1 5	II V VI VI V VII VII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Ujang Wiharja, M.T	L	1. Mesin Sinkron 2. Mesin DC	3 3	VI VI	C B,C	TTL TTL
2	Ir. Tri Ongko Priono, M.T	L	1. Sistem Distribusi 2. Pembangkit Energi Listrik	3 3	VI VI	B,C A	TTL
3	Sri Hartanto, S.T., M.T	AA	1. Sistem Komunikasi Data 2. Kinerja Sistem Telekomunikasi	2 3	II VI	B C	Telkom
4	Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	1. Operasi Sistem Tenaga Listrik 2. Sistem Linier	3 3	VI IV	B C	
5	Abdul Kodir Al Bahar, S.T., M.T	L	1. Mesin DC 2. Operasi Sistem Tenaga Listrik 3. Rangkaian Listrik 2	3 2 3	VI VI IV	A A,C C	TTL
6	Slamet Purwo S., S.T., M.T	AA	1. Sistem Kom. Analog & Digital 2. Teknik Penyiaran	4 3	VI VI	C C	Telkom Telkom
7	Lukman Aditya, S.T., M.T	AA	1. Rangkaian Listrik 2 2. Pembangkit Energi Listrik	3 3	IV VI	A B,C	
8	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	L	1. Sistem Kom. Nirkabel & Bergerak 2. Jaringan Telekomunikasi	3 3	VI VI	C C	Telkom Telkom
9	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	Mikrokontroler	3	VI	A,B	
10	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	Kalkulus-2	3	II	A	
11	Dr. Susetya Herawati, ST., MT.	L	Kewirausahaan Berbasis Teknologi	3	VI	A,B	
12	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Kalkulus-2	3	II	B	
13	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika-2	3	II	B	
14	Dwi Priyokusumo, S.T., M.T	L	Medan Elektromagnet	3	IV	B	
15	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pendidikan Pancasila	3	II	A,B	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika Teknik-2	3	II	A	
17	Mangasa Butar Butar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama	3	II	A	
18	Deviana Nur Indrawati, S.T, M.T	AA	Statistik & Probabilitas	2	IV	A,B	
19	Wiwit S., S.Si, M.Si	AA	Matematika Teknik-2	3	II	B	
20	Ir. Heru Abiyanto, M.T	AA	Medan Elektromagnet	3	IV	C	
21	Suwarso, ST., M.T	AA	1. Mesin Sinkron 2. Sistem Distribusi	3 3	VI VI	B A	TTL
22	Firman Fauzi, ST, MM	AA	Sistem Komunkasi Data	2	II	A	
23	Dra. Endang Sri S., M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	II	A,B	
24	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	TP	Fisika-2	3	II	A	
25	Dra. Hj. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	3	II	A	
26	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	3	II	B	
27	Anwar Sihombing, S.Pd, MBA, M.Pd	TP	Bahasa Inggris	3	II	A,B	
28	Team Dosen	-	1. Praktikum Elektronika Daya 2. Praktikum Dasar Pemrograman 3. Praktikum Dasar Sistem Kontrol 4. Praktikum Rangkaian Listrik 5. Praktikum Dasar Elektronika 6. Praktikum Dasar Telekomunikasi 7. Praktikum PLC 8. Praktikum Sistem Pemrosesan Sinyal Digital 9. Praktikum Rangkaian Listrik-2 10. Praktik Kerja Lapangan 11. Tugas Akhir	1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 6	VI IV II II II II VI VI IV VII VIII		

Keterangan :

- Telkom : Telekomunikasi
- TTL : Teknik Tenaga Listrik

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Florida Butar Butar, M.T	L	1. PTLF & PB 2. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-II	3 3	IV IV	A,B,C B,C	
2	Ir. Japinal Sagaia, M.M	L	1. Operasional Riset-2 2. Total Quality Managemen	3 2	IV VI	A,B,C A,B,C	
3	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	AA	1. Reliabilitas 2. Rekayasa Industri Manufaktur	2 2	VI VI	A,B,C,D A,B	
4	Ismail Kurnia, S.T., M.T	L	1. Rekayasa Industri Manufaktur 2. Rekayasa Industri Manufaktur	3 2	VI VI	A,B,C,D C	
5	Alfadli, S.Si., MT	AA	1. Psikologi Industri dan Organisasi 2. Sistem Produksi 3. Pengetahuan Lingkungan Industri	2 3 2	VIII IV II	A,B B,C A,B,C	
6	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	II	A,B,C,D	
7	Johny Purnomo J., S.T., MMT	AA	Model Simulasi Produksi	3	VI	A,B,C,D	
8	Ir. Vera Nova Lumban Raja, M.T	AA	1. Sistem Produksi 2. Analisa dan Estimasi Biaya	3 3	IV VI	A A,B,C,D	
9	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Kalkulus-2	3	II	A,B,C	
10	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Industri	3	II	A,B,C	
11	Syarif Hadiwijaya, S.T., M.T.	TP	Managemen Supply Chain	3	VI	A,B	
12	Ujang Wiharja, S.T., M.T	L	Elektronika Industri	2	II	A,B	
13	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	L	Elektronika Industri	2	II	A	
14	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom, M.Kom	L	Interaksi Manusia dan Komputer	2	VIII	A,B	
15	Dr. Hotman N., S.H., M.M	LK	Hukum Tenaga Kerja dan Industri	2	VIII	A	
16	Dr. H. Suwanda, S.T., M.T	LK	1. Keselamatan & Kesehatan 2. Keselamatan & Kesehatan	2 2	VI III	A A,B,C	
17	Dr. Harjono Padmono Putro, ST., M.Kom	L	Manajemen Teknologl	2	VII	A,B	
18	Kartiko Eko P., DEA, Dipl-Ing, Ph.D	L	Managemen Supply Chain	3	VI	C,D,E	
19	Ir. Indra Hiswara, M.Msi	L	1. Total Quality Managemen 2. Pengendalian dan Penjaminan Mutu 3. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-II	2 2 3	VI IV IV	A C A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
20	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Hukum Tenaga Kerja dan Industri	2	III	A	
21	Utami Wahyuningsih, ST, MT	AA	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	2	IV	A,B	
22	Alfian Destha Joanda, S.T, M.T	AA	1. Keselamatan & Kesehatan 2. Proses Manufaktur	2 3	VI II	B,C,D A,B,C	
23	Ir. J. P. Damanik, M.Si	L	Mekanika Teknik	2	II	A,B,C	
24	Team Dosen	-	1. Praktikum Fisika Teknik 2. Praktikum Kimia Industri 3. Praktikum Sistem Produksi 4. Praktikum Peranc. Sistem Kerja & Ergonomi 5. Praktikum Proses Manufaktur 6. Kerja Praktek 7. Seminar Tugas Akhir (Skripsi) 8. Tugas Akhir (Skripsi)	1 1 1 1 1 2 2 6	II II IV IV IV VI VIII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Sipil

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Indriasari, S.T., M.T	AA	1. Struktur Bangunan 2. Menggambar Teknik 3. Rekayasa Lingkungan 4. K3 dan HK. Ketenagakerjaan	3 3 2 2	II IV IV VIII	A,B A,B A A	
2	Ir. Sahat Sihombing, M.T	L	1. Ilmu Ukur Tanah 2. Perencanaan Perkerasan Jalan 3. Drainase Perkotaan 4. Drainase Perkotaan	2 2 2 2	II IV IV VI	A,B,C A A A	
3	Dr. Ir. Nusa Setiani T., M.T	L	1. Mekanika Tanah-2 2. Struktur Baja-2 3. Dinamika Struktur	2 3 3	IV VI VI	B A A	
4	Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	1. Geologi Teknik 2. Perencanaan Perkerasan Jalan 3. Alat Berat dan PTM 4. Ekonomi Teknik	2 2 2 2	II IV VI VIII	A A A,B B	
5	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	AA	1. Mekanika Tanah 2. Geologi Teknik 3. Statika 4. Analisis Struktur-2	2 2 2 3	II II IV II	A A,B B A	
6	Bermardo Mangatur S., S.T., M.T	TP	1. Struktur Beton 2. Struktur Beton-2	3 3	IV VI	C B	
7	Yonas Prima A.R., S.T., M.T	AA	1. Struktur Beton 2. Mekanika Bahan 3. Menggambar Teknik 4. Struktur Beton-2	3 3 3 3	IV IV II VI	A,B C A A	
8	Gali Pribadi, S.T., MT	AA	1. Struktur Bangunan 2. Utilitas Bangunan 3. Alat Berat & PTM	3 2 2	II VI VI	A A,B A	
9	Gita Puspa Artiani, S.T., M.T.	L	1. Statika 2. Analisis Struktur-2 3. Ekonomi Teknik	2 3 2	IV IV VIII	A A A	
10	Faizal Addin Achmad, S.T., M.T.	TP	1. Dinamika Struktur 2. Struktur Baja-2	3 3	VI VI	B,C B,C	
11	Ir. Sukadi, M.T	TP	1. Rekayasa Lingkungan 2. Utilitas Bangunan	2 2	IV VI	B C	
12	Dr. Ir. Harmadi, SP.I	L	1. Irigasi dan Bangunan Air 2. Sumber Daya Air & Dermaga 3. Drainase Perkotaan	3 3 2	II VI VI	A A,B,C A,B,C	
13	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Matematika Terapan-2	3	II	A	
14	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistik & Probabilitas	2	IV	A,B	
15	Dr. Hotman N., S.H., M.M	LK	K3 dan HK. Ketenagakerjaan	2	VIII	B	
16	Ir. Soekotjo, M.Eng	L	Irigasi dan Bangunan Air	3	II	B	
17	Tini Juartini, S.E, M.M	L	Etika Profesi	2	VIII	A,B	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Wiwit S., S.Si, M.Si	AA	Matematika Terapan-2	3	II	A,B	
19	Ir. Puratmo, MM	AA	Mekanika Bahan	3	IV	A,B	
20	Team Dosen	-	1. Praktikum Fisika 2. Praktikum Hidrolika 3. Praktikum Beton 4. Kerja Praktek 5. Seminar Tugas Akhir 6. Tugas Akhir	1 1 1 3 1 5	II II IV VII VIII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Arsitektur

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR	LK	1. Perancangan Tapak 2. Studio Desain Arsitektur-5 (Konsep)	2 6	II VI	A A	
2	Nazaruddin Khuluk, S.T., M.Si	L	1. Studio Desain Arsitektur-3 2. Studio Desain Arsitektur-5 3. Komunikasi Visual & Fotografi 4. Etika Profesi	2 6 3 2	IV VI VI VI	A B A,B A,B	
3	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	1. Metode Perancangan Arsitektur-2 2. Menggambar Arsitektur-2 3. Studio Desain Arsitektur-1	2 2 2	II II II	A A,B B	
4	Astria Melanira, S.T., M.SiP	AA	1. Azas Perancangan Arsitektur 2. Studio Desain Arsitektur-1 3. Arsitektur Nusantara 4. Graphic Design Architecture-1 5. Praktikum Graphic Design-1 6. Studio Desain Arsitektur-3	2 2 2 2 1 2	II II II II II IV	A,B A A A,B A B	
5	Ir. Widiyanti, M.DP	L	Perancangan Kota & Peremukiman	3	VI	A	
6	Estika, S.T., M.T	TP	Manajemen Konstruksi	3	VI	A,B	
7	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	1. Desain Trimatra 2. Praktikum Fisika Bangunan-1 3. Fisika Bangunan-1 4. Penelitian Arsitektur 5. Studio Desain Arsitektur-3	3 1 2 2 2	II II II VI IV	A,B,C A A A,B C	
8	Ir. J. Handono R., M.T	L	1. Teknologi Bahan-1 2. Struktur Konstruksi Bangunan-3 3. Studio Desain Arsitektur-5	2 2 6	II IV VI	A,B A C	
9	Sintia D. Wulaningrum, S.T., M.T	AA	1. Perancangan Kota & Peremukiman 2. Arsitektur Kota 3. Teori Kota & Peremukiman	3 2 2	VI VI II	A A,B A	
10	Zulkarnain, S.T., M.T.	TP	1. Struktur Konstruksi Bangunan-1 2. Utilitas Bangunan	2 3	II IV	A,B A	
11	Team Dosen	-	1. Kerja Praktek 2. Seminar Tugas Akhir 3. Tugas Akhir	2 3 8	VII VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik PWK

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Zefri, M.Si	L	1. Statistik Untuk Perencanaan 2. Perenc. Pengemb. Wil. Pesisir & Kelautan	3 3	IV VI	A A	
2	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Perencanaan Kota 2. Masalah Perenc. dan Pembangunan 3. Tata Guna Lahan & Pengembangan Lahan	3 2 3	II VI II	A A A	
3	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Pengantar Proses Perencanaan 2. Metode Analisa Perencanaan-2 (Praktek) 3. Seminar Prinsip Perencanaan	3 3 3	II IV VI	A A A	
4	Fauziah Bagawat sari, S.T., M.T	L	1. Pengantar dan Perencanaan Transportasi 2. Studio Perencanaan Wilayah 3. Perencanaan Pariwisata	3 3 2	VI VI VI	A A A	
5	Dr. Budiyo, M.Si	L	Prasarana Wilayah & Kota	3	II	B	
6	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Masalah Perenc. dan Pembangunan	2	VI	A	



No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Dr. Kasman, S.Si., M.Si	L	Perenc. Pengemb. Wil. Pesisir & Kelautan	3	VI	A	
8	Toni Rusmarsidik, S.T., MUM	AA	1. Analisa Dampak Lingkungan 2. Manajemen Perkotaan 3. Metode Penelitian & Penulisan Ilmiah	3 3 3	VI VI VI	A A A	
9	Siska Amelia, S.T., M.T	AA	1. Geologi Tata Lingkungan 2. Studio GIS	3 3	II IV	A A	
10	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	AA	1. Perencanaan Partisipasi 2. Analisa Kebijakan Publik 3. Etika Perencanaan	2 2 2	VI VI VI	A A A	
11	Dra. Hj. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A	
12	Yunianto R. R., S.T., M.M.	AA	Prasarana Wilayah & Kota	3	II	A	
13	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	A	
14	Sri Yayi, S.Pd., M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	II	A	
15	Dra. RR. Endang Sri Sulasih, M. Pd.	AA	Bahasa Indonesia	3	II	A	
16	Sutar, S.T., M.Si	AA	Perencanaan Tapak	3	VI	A	
17	Andy Wibawa Nurrohman, S.Pd, M.Sc	TP	Kartografi dan Perpetaan	3	IV	A	
18	Team Dosen	-	1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 5	VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Informatika

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Harjono P. Putro, ST., M.Kom	L	Teori Komunikasi	2	VI	A,B,C,D	
2	Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	L	1. Struktur Data 2. Pembrograman Berbasis Obyek 3. Data Science	3 3 2	II IV IV	A,B A,B C,D	
3	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	1. Data Warehouse 2. Data Science	3 2	VI IV	A,B,C,D A,B	
4	Nuke L. Chusna, S.Si., M.Kom	AA	1. Matriks dan Ruang Vektor 2. Metode Penelitian	3 3	II VI	C A,B,C,D	
5	Risanto Darmawan, M.M., M.Kom	AA	1. Animasi Komputer 2. Pemrograman Mobile	3 2	VI II	A,B,C,D C,D	
6	Nurhikmah, ST., M.Kom	AA	1. Sistem Operasi 2. Sistem Basis Data 3. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer	3 2 3	II II IV	A,B A,B B	
7	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Teknologi Kendali 2. Etika Profesi	3 2	VI VIII	A,B,C,D C,D	
8	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matriks dan Ruang Vektor	3	II	A,B	
9	Moch Fachri, S.T., MT	TP	Kecerdasan Buatan	3	IV	A,B,C,D	
10	Avip Kurniawan, ST., M.Kom	AA	1. Rekayasa Perangkat Lunak 2. Rekayasa Perangkat Lunak-2	3 2	III VI	A,B,C A,B,C,D	
11	Naufalarizqa Ramadha M. Putra, S.T., M.T	TP	1. Sistem Basis Data 2. Sistem Operasi 3. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer	2 3 3	II II IV	C,D C C	
12	Wargijono Utomo, S.T., S.Kom., M.M., M.Kom	AA	Etika Profesi	2	VIII	A,B	
13	Harry Dwiyana Kartika, B.Inftech, MTI	TP	Manajemen Project IT	3	VI	A,B,C,D	
14	Dra. RR. Endang Sri S, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	II	A,B,C,D	
15	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama	2	II	A	
16	Rizki Hesananda, S.Kom, M.Kom	AA	Pemrograman Mobile	2	II	A,B	
17	Ninuk Williani, S.Si, M.Kom	L	Pengolahan Citra	3	IV	A,B,C,D	
18	Sulistianto S.W., S.Kom., M.Kom	AA	Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer	3	IV	A	
19	Eka Ari Endrawati, SH, MH	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	A,B	
20	Adhika Novandya, S.Kom, M.Kom	AA	Rekayasa Perangkat Lunak	3	IV	A	
21	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T.	L	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	C,D	
22	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	AA	1. Struktur Data 2. Pembrograman Berbasis Obyek	3 3	II IV	C,D C,D	
23	Dra. Hj. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A	
24	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	TP	Pendidikan Agama	2	II	B,C,D	
25	Agustina Indarwati, S.Si., M.Si	AA	1. Matriks dan Ruang Vektor	3	II	D	
26	Anwar Sihombing, S.Pd, MBA., M.Pd.	AA	Bahasa Inggris	2	II	A,B,C,D	

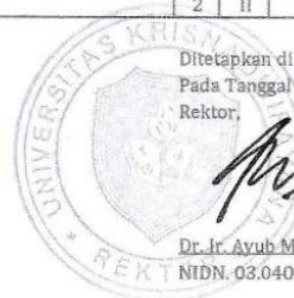
No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
27	Team Dosen		1. Praktikum Sistem Basis Data 2. Praktikum Pemrograman Berbasis Obyek 3. Riset Teknologi Informasi (PKL) 4. Tugas Akhir	1 1 3 6	IV IV VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Sistem Informasi

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Nur Azis, S.Kom., M.Kom	L	1. Sistem Basis Data 2. Technopreneurship 3. Manajemen Sistem Informasi 4. Mobile Technology	3 3 3 3	II IV IV VI	A A,B A A,B	
2	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	1. Jaringan Komputer 2. Keamanan Komputer 3. Enterprise Resources Planning (ERP)	3 3 3	II VI VI	A A,B A	
3	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom	AA	1. Aljabar Linier 2. Audit Sistem Informasi 3. Metode Penelitian	3 3 3	II VI VI	A B A,B	
4	M. Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	1. Perencanaan Strategi Sistem Informasi 2. Sistem Informasi Pemasaran	3 3	VI VI	B A,B	
5	Wargijono Utomo, S.T., S.Kom., M.M., M.Kom	AA	1. Pemrograman Berorientasi Obyek 2. Technopreneurship 3. Manajemen Sistem Informasi	3 3 3	II IV IV	A C B	
6	Ir. Essy Malays Sari Sakti, M.MSI	L	1. Perencanaan Strategi Sistem Informasi 2. Audit Sistem Informasi	3 3	VI VI	A A	
7	Yudi Irawan Chandra, S.Kom., M.MSI	AA	Enterprise Resources Planning (ERP)	3	VI	A	
8	Nur Ismawati, S.T., M.Cs	AA	Perencanaan Strategi Sistem Informasi	3	VI	C	
9	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	II	A	
10	Fauziyah, S.Kom., M.MSI	AA	Algoritma dan Struktur Data	2	II	A	
11	Syahbaniar Rofiah, S.Kom, M.Kom	AA	Pemrograman Web-2	3	II	A	
12	Endang Retno Ningsih, S.Kom.,M.Kom	AA	Pemrograman Visual (Vb.Net.)	3	II	A	
13	Yessi Diana, M.Pd	AA	Bahasa Inggris	3	II	A	
14	Ir. Marnis, MM	L	1. bahasa Indonesia 2. Manajemen Sains	3 3	II II	A A	
15	Dra. Hj. Gunseti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A	

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 19 April 2022

Rektor,



Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SIP., CIQaR
NIDN. 03.0409.6402



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

LEMBAR KENDALI SURAT MASUK

Pengirim : REKTOR

Fakultas Teknik - Unkris
SK REKTOR 2022 PENUGASAN MENGAJAR
TENAGA PENDIDIK FT UNKRIS GANJIL TA
2022 / 2023

Nomor Agenda : 1055
Tanggal : Jumat, 25 November 2022
No. Surat : 113/SK/REK/UK/Pers/D/XI/2022

Kepada

Isi Disposisi

- Pudek I/ II/ III
- Kapus Lit/ Dimas
- Kajur
- Ka Perpustakaan
Koord. MKDU/ MKDK
- Ka Lab/ Ka Unit
- _____
- Kabag TU/ Kasubbag
- _____

- Untuk diketahui
- Untuk diproses
- Untuk dibicarakan
- Mohon pendapat
- Untuk dikonsepskan
- Untuk dipantau
- Untuk diumumkan
-

POSISI	CATATAN DEKANAT	PARAF/TGL DEKANAT	TANGGAL DITERIMA SEKRETARIS
Catatan : MASUK KE DEKAN 25/11/2022 : Mohon agar dibagikan ke praktisi Ka. TU : ST		Accept 28/11/22
MASUK KE KA.TU 28/11/22	Sudah di share (28/11/22).		
MASUK KE			
MASUK KE			
Surat Sekretaris/ Dekan dikembalikan ke _____ Kode _____			
MASUK KE			

COPY : KEUANGAN, KEPEGAWAIAN
SHARE :



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 113/SK/REK/UK/Pers/D/XI/2022

tentang

PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 241/C.04.01/FT.TU/XI/2022 tanggal 7 November 2022 perihal Permohonan SK Mengajar Dosen Semester Ganjil TA. 2022/2023;
- b. bahwa Tenaga Pendidik yang tersebut pada lampiran Keputusan ini dipandang memenuhi syarat yang diperlukan;
- c. bahwa oleh karena itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat** : Statuta Universitas Krisnadwipayana tahun 2021.
- Memperhatikan** : Surat Keputusan Pengurus Yayasan Universitas Krisnadwipayana Nomor : 086/SK/P/YU/X/2022 tanggal 21 Oktober 2022 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Krisnadwipayana Periode 2022-2026.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** :
Pertama : Menugaskan Tenaga Pendidik yang tersebut pada lajur 2 (dua) untuk mengajar Mata Kuliah pada lajur 4 (empat) lampiran Keputusan ini pada Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Kedua** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 5 September 2022 s/d 11 Februari 2023.
- Ketiga** : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 17 November 2022
Rektor,

[Signature]
Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR
NIDN. 03.0409.6402

Tembusan Yth.:

1. Ketua Pengurus Yayasan UNKRIS;
2. Dekan Fakultas Teknik UNKRIS;
3. Kabag. TU Fakultas Teknik UNKRIS;
4. Arsip.



UNKRIS

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
 Nomor : 113/SK/REK/UK/Pers/D/XI/2022

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Mesin

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Ir. Jenni Ria R. M.Si	LK	1. Metalurgi Fisik 2. Mekanika Kekuatan Material	2 2	III III	A C	
2	Aries Abbas, S.T., M.T	L	1. Manajemen Proyek 2. Metrologi Industri & Kontrol Kualitas 3. Teknik Pendingin	2 3 2	V V VII	A A D	
3	Kis Yoga Utomo, S.T., M.T	L	1. Teknik Kendaraan 2. Motor Bakar 3. Kinematika/Dinamika Teknik 4. Turbin Gas Dan Kompresor	2 3 4 2	V VII III VII	A D A D	
4	Dedy Krisbianto, S.T., M.T	L	1. Mesin Konversi Energi Dan Pilot Proyek 2. Alat-Alat Berat 3. Transportasi Gedung	2 3 3	VII VII VII	A A A	
5	Ir. Ujang Wiharja, M.T	L	Teknik Listrik Dan Elektronika	2	VII	A	
6	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Teknik	1	3	A, C	
7	Ajat Zatzmika, S.T., M.T	AA	1. Pemilihan Bahan Dan Proses 2. Kewirausahaan	2 2	III VII	A C	
8	Bilhan Gamaliel Hartanto, S.T., M.Eng	AA	1. Plumbing 2. Pemipaan 3. Perancangan Pemipaan Dan Plumbing	3 3 3	VII VII VII	A A D	
9	Denny Prumanto, S.T., M.T	AA	1. Mekanika Kekuatan Material 2. Mekanika Fluida 3. Kinematika/Dinamika Teknik	2 4 4	III V III	A A D	
10	Nurkim, S.T., M.T	AA	1. Material Teknik 2. Etika Profesi 3. Getaran Mekanis	3 2 3	II V V	A A A	
11	Rahadian Nopriantoko, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar - I	3	I	A, C	
12	Ir. James Pansius Damanik, M.T	L	1. Sistem Hidrolik & Pneumatik 2. Ketel Uap Dan Turbin Uap	3 2	V VII	A D	
13	Ir. Muchayar, M.T	L	Elemen Mesin - II	2	II	A, D	
14	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	1. Matematika - I 2. Matematika - III	4 4	I III	A A	
15	Dra. Gusneti, M.Pd	L	Pendidikan Agama	3	I	C, D	
16	Ir. Rachmad Santoso, M.T	L	Kewirausahaan	2	VII	A	
17	Rr. Endang Sri Sulasih, S.Pd., M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	3	I	A	
18	Dra. Jusniwati Latief, M.PdI	AA	Pendidikan Agama	3	I	A	
19	Pdt. Mangasa Butarbutar, M.Th	AA	Pendidikan Agama	3	I	B	
20	Team Dosen		1. Praktikum Fisika Dasar - II 2. Praktikum CNC/PNC 3. Praktikum Metalurgi Fisik 4. Praktikum CAD/CAM 5. Praktikum Las Dan Uji Las 6. Praktikum Teknik Pendingin 7. Praktek Kerja Lapangan *) 8. Tugas Akhir (Skripsi)	1 1 1 1 1 1 1 5	III V V V VII VII VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Ujang Wiharja, M.T	L	1. Sistem Proteksi 2. Transformator 3. Mesin Dc	3 3 2	VII V V	B A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Ir. Tri Ongko Priono, M.T	L	1. Gejala Medan Tinggi 2. Instal Penerangan & Tenaga Listrik 3. Elektronika Daya 4. Menggambar Teknik	3 3 2 2	VII VII V I	A D A A	
3	Sri Hartanto, S.T., M.T	L	1. Keam. & Keandalan Jaringan 2. Antena & Propagasi 3. Sistem Komunikasi Analog Dan Digital	3 3 3	VII V V	C D C	
4	Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	1. Analisa Sistem Tenaga Listrik 2. Komput. Sist. Ten. Listrik (P) 3. Mesin Tak Serempak 4. Dasar Konversi Energi Listrik	3 3 3 3	VII VII V III	D A C A	
5	Abdul Kodir Al Bahar, S.T., M.T	L	1. Instal Penerangan & Tenaga Listrik 2. Komput. Sist. Ten. Listrik (P) 3. Pemb. Listrik Tenaga Surya (P) 4. Mesin Tak Serempak 5. Pengukuran Besaran Listrik	3 3 3 3 2	VII VII VII V III	B D D A A	
6	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	L	1. Jaringan Masa Depan (Ngn) (P) 2. Sistem Komunikasi Multimedia (P) 3. Teknik Switching 4. Pengukuran Besaran Listrik 5. Dasar Pemrograman	3 3 2 3 3	VII VII V III I	C D C C A	
7	Slamet Purwo S., S.T., M.T	AA	1. Sistem Radar Dan Navigasi (P) 2. Saluran Transmisi Dan Gelombang Mikro 3. Sistem Pemrosesan Sinyal Digital 4. Dasar Telekomunikasi	3 3 3 3	VII V V III	C C C A	
8	Lukman Aditya, S.T., M.T	AA	1. Sistem Proteksi 2. Pemb. Listrik Tenaga Surya (P) 3. Programmable Logic Control (Plc) 4. Rangkaian Listrik - 1 5. Dasar Elektronika	3 3 3 3 3	VII VII V III III	D A A A A	
9	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	Jaringan Telekomunikasi	2	V	C	
10	Rahadian Nopriantoko, S.Pd., M.Si	AA	Fisika I	3	I	A	
11	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Matematika Teknik 1	3	I	A	
12	Ir. James Pansius Damanik, M.T	L	Kalkulus 1	3	I	A,B	
13	Slamet Yuliadi, S.T., M.T	AA	1. Gejala Medan Tinggi 2. Analisa Sistem Tenaga Listrik 3. Transmisi Daya Listrik	3 3 3	VII VII V	D A A	
14	Dwi Priyokusumo, S.T., M.T	AA	1. Rekayasa Trafik 2. Teknik Broadcasting	3 2	VII V	D D	
15	Heru Abrianto, S.T., M.T	AA	1. Sistem Komunikasi Serat Optik 2. Rangkaian Logika Digital	3 3	VII I	C A	
16	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Dan Bahan Listrik	3	I	A	
17	Deviana Nur Indrawati, S.T., M.T	AA	Dasar Sistem Kontrol	3	III	A	
18	Team Dosen		1. Praktikum Fisika 2. Praktikum Dasar Telekomunikasi 3. Praktikum Rangkaian Logika Digital 4. Praktikum Dasar Sistem Telekomunikasi 5. Praktikum Dasar Sistem Kontrol 6. Praktikum Dasar Pemograman 7. Praktikum Mesin - Mesin Listrik 8. Praktikum Mikroprosesor 9. Praktik Kerja Lapangan 10. Tugas Akhir	1 3 1 1 1 1 1 1 3 6	I III III V V IV VII V VII VIII		



UNKRIS

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Florida Butar Butar, M.T	L	1. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi I 2. Perancangan Percobaan	3 3	III III	A B	
2	Ir. Japinal Sagala, M.T	L	1. Manajemen Proyek 2. Operasional Riset-1	2 3	VII III	A C	
3	Dr. Harjono P Putro, S.T., M.Kom	L	Perancangan Sistem Informasi & Basis Data	3	V	A,B	
4	Ismail Kurnia, S.T., M.T	L	1. Perencanaan Pengendalian Produksi 2. Manajemen Perawatan	3 2	V VII	A B	
5	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Resiko 2. Reliabilitas	2 2	VII V	A,B A	
6	Tini Juartini, S.E., M.M	L	1. Manajemen Kinerja 2. Kewirausahaan	2 3	VII VII	A B	
7	Alfadli, S.Si., M.T	AA	1. Manajemen Kinerja 2. Statistik Industri	2 3	VII III	A B	
8	Ir. Vera Nova Lumbanraja, M.T	AA	1. Ekonomi Teknik 2. Pemodelan Sistem	3 2	V V	A A	
9	Johny Purnomo, S.T., M.T	AA	Manajemen Strategi	2	VII	A	
10	Ir. James Pansius Damanik, M.T	L	Manajemen Perawatan	2	VII	A	
11	Kartiko Eko Putranto, DEA., Dipl.Ing., Ph.D	L	Metode Penelitian	2	VII	A	
12	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar	3	I	A,B	
13	Dra. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	1	2	A,B	
14	Syarif Hadiwijaya, S.T., M.T	TP	1. Pengantar Teknik Industri * 2. Manajemen Resiko	3 2	I VII	A B	
15	Pdt. Mangasa Butarbutar, M.Th	AA	Pendidikan Agama	2	Non	A	
16	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.Si	L	Kewirausahaan	3	VII	A	
17	Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	AA	Pemrograman Komputer & Algoritma	3	I	A	
18	Dr. Zefri, M.Si	L	Metode Penelitian	2	VII	B	
19	Dr. H. Suwanda, S.T., M.T	LK	1. Manajemen Strategi 2. Material Teknik	2 2	VII V	A C	
20	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus 1	3	I	A	
21	Ajat Zاتمika, S.T., M.T	AA	Desain Dan Pengembangan Produk	2	III	A,B	
22	Muhammad Nurhasan Assidiq, S.T., MMT	TP	1. Menggambar Teknik & Cad 2. Material Teknik	1 V	3 2	A,C A	
23	Alfian Dhesta Joanda, S.T, M.T., AK3U	AA	Sistem Otomasi Produksi & Robotic	3	V	A,B	
24	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd	AA	Bahasa Inggris	2	I	A,B,C,	
25	RR. Endang Sri Sulasih, S.Pd., M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	III	2	A,B	
26	Team Dosen		1. Prak. Menggambar Teknik & Cad 2. Prak. Peranc. Sistem Kerja & Ergonomi-1 3. Prakt. Aplikasi Ptlf 4. Prakt. Sistem Otomasi 5. Prak. Statistik Industri 6. Praktikum Statistik Industri 7. Kerja Praktek 8. Seminar Tugas Akhir (Skripsi) 9. Tugas Akhir (Skripsi)	1 1 1 1 1 1 2 2 6	I III V V III III VI VIII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Sipil

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Sahat Sihombing, M.T	L	1. Struktur Kayu 2. Geometrik Jalan	2 2	III III	A B	
2	Gita Puspa Artiani, S.T., M.T	L	1. Analisis Struktur III 2. Manajemen Konstruksi	3 3	V VII	A B	
3	Dr. Ir. Nusa Setiani T., M.T	L	1. Struktur Baja 1 2. Desain Pondasi 1 3. Perenc.Gd. Bertingkat Tahan Gempa	3 2 3	V V VII	A B C	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	1. Rekayasa Lalu Lintas 2. Geometrik Jalan 3. Metode Perbaikan Tanah	2 2 2	V III VII	A C B	
5	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	AA	1. Analisis Struktur I 2. Mekanika Tanah I	3 2	III III	A B	
6	Bermahdo Mangatur S., S.T., M.T	AA	Perancangan Bangunan Sipil	2	V	A,B	
7	Indriasari, S.T., M.T	AA	1. Teknologi Bahan 2. Manajemen Konstruksi 3. Metode Pelaksanaan Konstruksi	3 3 2	I V V	A B C	
8	Yonas Prima A.R., S.T., M.T	AA	1. Pemeliharaan Bangunan 2. Perancangan Bangunan Sipil 3. Struktur Beton 1	2 2 3	VII VII III	A C D	
9	Gali Pribadi, S.T., M.T	AA	1. Metode Pelaksanaan Konstruksi 2. Struktur Baja 1 3. Desain Pondasi 1	2 3 2	VII V V	A B C	
10	Faizal Addin Achmad, S.T., M.T	TP	Mekanika Rekayasa 6	2	VII	A,B	
11	Ir. Sukadi, M.T	TP	Rekayasa Lalu Lintas	2	V	A	
12	Dr. Ir. Harmadi, SP.I	L	1. Hidrologi 2. Mekanika Fluida & Hidrolika	2 3	III III	A B	
13	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	1. Matematika Terapan 1 2. Matematika Terapan 3	3 3	I III	A B	
14	Dr. Susetya Herawati, ST, M.Si	L	Kewirausahaan Teknik Sipil	2	VII	A	
15	Dra. Gusneti, M.Pd	L	Pendidikan Agama	2	I	A,B	
16	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Sistim Transportasi	3	VII	A	
17	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	2	I	A,B	
18	Dr. Kasman, S.Si., M.Si	L	Metodologi Penelitian	2	VII	A,B	
19	Drs. Anwar Sihombing, MBA, M.Pd	AA	Bahasa Inggris	2	I	A	
20	Ir. Puratmo, M.M	L	Teknologi Bahan	3	I	A	
21	Ir. Soekotjo, M.T	L	1. Hidrologi 2. Mekanika Fluida & Hidrolika	2 3	III III	A B	
22	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	Fisika Dasar	3	I	A,B	
23	Rr. Endang Sri Sulasih, S.Pd., M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	3	I	A,B	
24	Syafiadi Rizki Abdila, S.T., Ph.D	AA	1. Aplikasi Komputer 2. Aplikasi Komputer	3 3	V VII	A,B A	
25	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Kewirausahaan Teknik Sipil	2	VII	A	
26	Dodi Tresna Yudiantna, ST., S.E., M.Sc., CRMO, CPRM	AA	Sistim Transportasi	3	VII	A	
27	Team Dosen		1. Praktikum Komputer 2. Praktikum Ukur Tanah 3. Praktikum Ilmu Ukur Tanah 4. Praktikum Perkerasan Jalan 5. Praktikum Mekanika Tanah 6. Praktikum Hidrolika 7. Kerja Praktek 8. Seminar Tugas Akhir 9. Tugas Akhir	1 1 1 1 1 1 3 1 5	III III III VII V IV VII VIII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Arsitektur

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQAR	LK	1. Semiotika Arsitektur (Mkp III)** 2. Semiotika Arsitektur (Mkp III)** 3. Perancangan Tapak II 4. Studio Desain Arsitektur VI	3 3 2 2	VII VII V VII	A B A B	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Nazaruddin Khuluk, S.T., M.Si	L	1. Perancangan Interior 2. Technopreneurship 3. Etika Profesi 4. Studio Desain Arsitektur IV 5. Studio Desain Arsitektur VI	2 2 2 2 2	III V V V VII	A B A A A	
3	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	1. Menggambar Arsitektur I 2. Metode Perancangan Arsitektur I 3. Studio Desain Arsitektur-V	3 2 2	I III III	A A B	
4	Astria Melanira, S.T., M.SiP	AA	1. Seminar Tugas Akhir *) 2. Studio Desain Arsitektur-V 3. Studio Desain Arsitektur IV	3 3 2	VII III V	A A B	
5	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	1. Studio Desain Arsitektur IV 2. Penelitian Arsitektur 3. Seminar Arsitektur*) 4. Fisika Bangunan II 5. Desain Dwimatra	2 2 2 2 3	V V VII V I	C A C A C	
6	Ir. J. Handono R., M.T	L	1. Teknologi Bahan II 2. Str. Konstruksi Bangunan IV 3. Studio Desain Arsitektur VI	2 2 2	III V VII	A A C	
7	Zulkarnain, S.T., M.T	TP	1. Graphic Digital Architecture II 2. Matematika Arsitektur 3. Utilitas Bangunan II 4. Str. Konstruksi Bangunan II	2 2 2 2	III I V III	A A A B	
8	Dr. Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	Mekanika Teknik	2	I	A	
9	Eka Ari Endarwati, S.H., M.H	AA	Pancasila Dan Kewarganegaraan	3	I	A	
10	Team Dosen		1. Prakt. Graphic Digital Architecture II 2. Kerja Praktek 3. Seminar Tugas Akhir 4. Tugas Akhir	1 2 3 8	III VII VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik PWK

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Zefri, M.Si	L	1. Perencanaan Pengembangan Wilayah Pesisir & Kelautan 2. Aspek Kependudukan Dalam Perencanaan	3 3	V I	A C	
2	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Teknik Evaluasi Perencanaan 2. Studio Perencanaan Kota (Magang) 3. Pengendalian Pembangunan	3 6 3	V V VII	A A A	
3	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Studio Proses Perencanaan 2. Metode Analisa Perencanaan 1	3 2	III III	A A	
4	Fauziya Bagawat Sari, S.T., M.T	L	1. Pengantar Perencanaan Wilayah & Kota 2. Perencanaan Wilayah	3 3	I V	A A	
5	Dr. Budiyono, M.Si	L	Perumahan & Permukiman	2	III	A,C	
6	Toni Rusmarsidik, S.T., MUM	AA	1. Analisa Sumber Daya Alam & Lingkungan 2. Hukum & Administrasi Perencanaan 3. Hukum & Adm. Perencanaan 4. Manajemen & Kebijakan Transportasi	3 3 3 3	I III VII VII	A A A A	
7	Dr. Siska Amelia, S.T., M.T	AA	1. Teknik Presentasi Dan Interpretasi Ruang 2. Ekonomi Wilayah & Kota 3. Kajian Lingkungan Hidup Strategis 4. Sistem Informasi Perencanaan	3 3 3 2	I III V III	A A A A	
8	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	AA	1. Sistem Sosial 2. Teori Perencanaan 3. Kewirausahaan	2 2 2	I V VII	A A A	
9	Mega Wahyu R, S.T., MMSI	TP	Komputer Dan Komunikasi Perencanaan	2	I	A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
10	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Pengantar Ekonomi	3	I	A	
11	Sutar, S.T., M.Si	AA	1. Analisa Pola Lokasi & Struktur Ruang 2. Studio Perencanaan Tapak 3. Pembiayaan Pembangunan	3 3 2	III VII III	A A C	
12	Team Dosen		1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 5	VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Informatika

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	Dr. Harjono P. Putro, S.T., M.Kom	L	1. Fuzzy Logic 2. Teknologi Media	3 3	VII VII	A A	
2	Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	L	1. Dasar Algoritma Dan Pemrograman 2. Komputasi Cerdas 3. Basis Data Lanjutan 4. Wawasan Global Dan Tik 5. Komputasi Cerdas	3 3 3 2 3	I III III V III	A B C A B	
3	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	1. Data Mining 2. Data Mining 1	3 3	V VII	A B	
4	Nuke L. Chusna, S.Si., M.Kom	AA	1. Kalkulus 2. Kalkulus I 3. Kalkulus II	3 3 3	I VII VII	A B C	
5	Risanto Darmawan, M.M., M.Kom	AA	1. Teknologi Internet Of Things 2. Multimedia Jaringan 3. Sistem Multimedia	3 3 3	V VII V	B B D	
6	Nurhikmah, S.T., M.Kom	AA	1. Jaringan Komputer 2. Basis Data Lanjutan 3. Sistem Pakar	3 3 3	I III VII	A B C	
7	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Matematika Diskrit 2. Organisasi Dan Arsitektur Komputer	3 3	I I	A B	
8	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Kalkulus	3	I	A,B	
9	Avip Kurniawan, S.T., M.Kom	AA	1. Pemrograman Web 2. Model Bisnis Digital	3 2	III V	A A	
10	Naufalarizqa Ramadha M. Putra, S.T., M.T	TP	1. Jaringan Komputer 2. Organisasi Dan Arsitektur Komputer 3. Model Bisnis Digital	3 3 2	I I V	A B C	
11	Wargijono Utomo, S.Kom., M.Kom	AA	1. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2. Technopreneurship	3 2	I VII	A D	
12	Harry Dwiwana Kartika, B.Inftech., MTI	TP	1. Manajemen Proyek Teknologi Informasi 2. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi	3 3	V I	A B	
13	Rizki Hesananda, S.Kom., M.Kom	AA	1. Grafika Komputer 2. Machine Learning 3. Grafika Komputer	3 3 3	III V III	A B C	
14	Ninuk Wiliani, S.Si, M.Kom	L	1. Teori Graf Dan Otomata 2. Pengolahan Citra 3. Komputasi Numerik 4. Matematika Diskrit I 5. Matematika Diskrit II	3 3 3 3 3	III VII V VII VII	A B C A B	
15	Sulistianto S.W., S.Kom., M.Kom	AA	1. Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2. Technopreneurship	3 2	I VII	A B	
16	Eka Ari Endrawati, S.H., M.H	TP	Pembentukan Karakter	2	I	A	
17	Adhika Novandya, S.Kom., M.Kom	AA	1. Sistem Multimedia 2. Wawasan Global Dan Tik 3. Teori Graf Dan Otomata	3 2 3	V V III	A B A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T.	L	Technopreneurship	2	VII	A	
19	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	AA	1. Dasar Algoritma Dan Pemrograman 2. Statistik Dan Probabilitas	3 3	I III	A B	
20	Mega Wahyu Rhamadani, ST, M.MSI	AA	1. Teknologi Internet Of Things 2. Sistem Multimedia	3 3	V V	A B	
21	Agustina Indarwati, S.Si., M.Si	AA	Teori Graf Dan Otomata	3	III	A	
22	Anwar Sihombing, S.Pd, MBA., M.Pd.	AA	Bahasa Inggris 2	2	III	A,B	
23	Team Dosen		1. Riset Dan Implementasi Teknologi Inf/Pkd *) 2. Tugas Akhir / Skripsi *)	3 6	VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Sistem Informasi

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	1. Pengembangan Dan Pemasaran Product 2. Pengantar Manajemen 3. Sistem Basis Data Lanjutan 4. Testing Dan Implementasi Si	3 3 3 3	VII I III V	B A C C	
2	M. Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	1. Konsep Sistem Informasi 2. Sistem Informasi Manajemen 3. Interaksi Manusia Dan Komputer	3 3 3	I III V	A B C	
3	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom.	AA	1. Pengetahuan Bisnis 2. Analisis Proses Bisnis 3. Rekayasa Perangkat Lunak	3 3 3	I III V	A B C	
4	Wargijono Utomo, S.T., S.Kom., M.M., M.Kom	AA	1. Pengantar Teknologi Informasi 2. Pemrograman Mobile	I V	3 3	A B	
5	Mega Wahyu Rhamadani, ST, M.MSI	TP	1. Dasar Pemrograman 2. Perancangan Basis Data 3. Pemrograman Web III	3 3 3	I III V	A B C	
6	Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	1. Matematika Dasar 2. Statistika	3 3	I III	A C	
7	Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom	L	Metode Penelitian	2	V	A	



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 17 November 2022
Rektor,

[Signature]
Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR
NIDN. 03.0409.6402



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 077/SK/REK/UK/Pers/D/VI/2023

tentang

PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 168/C.04.01/FT.TU/VI/2023 tanggal 15 Mei 2023 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Genap TA. 2022/2023;
- b. bahwa Tenaga Pendidik yang tersebut pada lampiran Keputusan ini dipandang memenuhi syarat yang diperlukan;
- c. bahwa oleh karena itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : Statuta Universitas Krisnadwipayana tahun 2021.
- Memperhatikan : Surat Keputusan Pengurus Yayasan Universitas Krisnadwipayana Nomor : 086/SK/P/YU/X/2022 tanggal 21 Oktober 2022 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Krisnadwipayana Periode 2022-2026.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** :
Pertama : Menugaskan Tenaga Pendidik yang tersebut pada lajur 2 (dua) untuk mengajar Mata Kuliah pada lajur 4 (empat) lampiran Keputusan ini pada Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 6 Maret 2023 s/d 19 Agustus 2023.
- Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 14 Juni 2023



Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR
NIDN 03.0409.6402

Tembusan Yth.:

1. Ketua Pengurus Yayasan UNKRIS;
2. Dekan Fakultas Teknik UNKRIS;
3. Kabag. TU Fakultas Teknik UNKRIS;
4. Arsip.



UNKRIS

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 077/SK/REK/UK/Pers/D/VI/2023

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Mesin

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Muchayar, M.T	L	Elemen Mesin-3	2	IV	A,B	
2	Ir. Kis Yoga Utomo, M.T	L	1. Mekatronika 2. Teknik Lingkungan dan K3	3 2	VI VI	A,B A	
3	Bilhan Gamaliel H., S.T., M.Eng	AA	1. Perpindahan Kalor dan Masa 2. Teknik Pengaturan	3 2	IV IV	A A,B	
4	Denny Prumanto, ST, MT	AA	1. CAD/CAM/CN 2. Statika Struktur	2 3	IV II	A,B A,B	
5	Dr. Aries Abbas, ST. M.M., M.T	L	1. Konsep Desain (capstone desain) 2. Mesin Konversi Energi 3. Praktikum CAD/CAM 4. Praktikum Metalurgi Fisik 5. Praktikum Fenomena Dsr Mesin 6. Praktikum Prestasi Mesin	3 3 1 1 1 1	VI VI IV IV VI VI	A,B A A A A A	
6	Ajat Zatmika, S.T., M.T	L	1. Gambar Mesin/ CAD 2. Elemen Mesin-1	3 2	II II	A,B A,B	
7	Nurkim, S.T., M.M, M.T.	AA	1. Proses Produksi (Manufactur) 2. Manajemen Pemeliharaan/ TPM	4 2	IV IV	A A,B	
8	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika-2	4	II	A,B	
9	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	AA	Fisika Dasar-2	3	II	A,B	
10	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Thermodinamika	4	IV	A,B	
11	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistika & Probabilitas	2	II	A,B	
12	Ujang Wiharja, ST, MT	L	Teknik Listrik dan Elektronika	2	VI	A,B	
13	Dr. Ir. Jenniria Rajaguguk, M.Si	LK	Metode Penelitian	2	VI	A,B	
14	Eka Ari Endrawati, SH., MH.	TP	Hukum Tenaga Kerja dan Industri	2	VI	A	
15	Maria Isabella, ST., MT.	TP	Proses Produksi (Manufactur)	4	IV	B	
16	Alfian Ady Saputra, ST., MT.	TP	Mesin Konversi Energi	3	VI	B	
17	Stevanus Budi Raharjo, ST., MT.	TP	Perpindahan Kalor dan Masa	3	IV	B	
18	Mutoharoh, S.Pd., M.Pd	L	Praktikum Fisika Dasar I	1	II	A	
19	Team Dosen		1. Praktek Kerja Lapangan 2. Tugas Akhir (Skripsi)	1 5	VIII VIII		

: Prodi Teknik Elektro

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Ujang Wiharja, M.T	L	1. Sistem Proteksi 2. Mesin Serempak	3 2	VI VI	A,B A,B	
2	Ir. Tri Ongko Priono, M.T	L	1. Sistem Distribusi 2. Instalasi Penerangan dan Tenaga Listrik	3 3	VI VI	A,B B	
3	Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	Sistem Linier	3	IV	A,B	
4	Abdul Kodir Al Bahar, S.T., M.T	L	Instalasi Penerangan dan Tenaga Listrik	3	VI	A	
5	Slamet Purwo S., S.T., M.T	L	2. Sistem Radar dan Navigasi 3. Sistem Komunikasi Serat Optik	3 3	VI VI	A A	
6	Lukman Aditya, S.T., M.T	L	1. Rangkaian Listrik 2 2. Energi Alternatif	3 3	IV VI	A,B A,B	
7	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	L	1. Sistem Komunikasi Data 2. Statistik & Probabilitas 3. Jaringan Masa Depan (Ngn) 4. Sistem Komunikasi Nirkabel & Bergerak	2 2 3 3	IV IV VI VI	A,B A A A	
8	Bayu Kusumo, S.T., M.T	AA	1. Mikrokontroler 2. Praktikum Dasar Sistem Kontrol 3. Praktikum Dasar Elektronika 4. Praktikum Rangkaian Listrik 5. Praktikum Dasar Telekomunikasi 6. Praktikum Elektronika Daya 7. Praktikum PLC 8. Praktikum Mesin DC 9. Praktikum Gelombang Mikro 10. Praktikum Antena dan Propagasi	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IV IV IV IV IV VI VI VI VI VI	A,B A A A A A A A A A	
9	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	Kalkulus-2	3	II	A,B	
10	Dr. Harjono Padmono Putro, ST., M.Kom	L	Sistem Komunikasi Multimedia	3	VI	A	
11	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	L	Fisika-2	3	II	A	
12	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	AA	Fisika-2	3	II	B	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Dwi Priyokusumo, S.T., M.T	L	Medan Elektromagnet	3	IV	A	
14	Eka Ari Endrawati, SH, MH	TP	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	II	A,B	
15	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matematika Teknik-2	3	II	A	
16	Mangasa Butar Butar, S.E., M.Th	AA	Pendidikan Agama	3	II	B	
17	Deviana Nur Indrawati, S.T, M.T	AA	Statistik & Probabilitas	2	IV	B	
18	Wiwit Suprihatiningsih, S.Si, M.Si	AA	Matematika Teknik-2	3	II	B	
19	Ir. Heru Abiyanto, M.T	AA	Medan Elektromagnet	3	IV	B	
20	Drs. Subagyo S Waluyo, M.Si	L	Bahasa Indonesia	2	II	B	
21	Ike Irawati, S.Si, M.Pd	AA	Bahasa Indonesia	2	II	A	
22	Slamet Yuliyadi, ST., MT.	AA	Peralatan Tegangan Tinggi	3	VI	A,B	
23	Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd	AA	Pendidikan Agama	3	II	A	
24	Anwar Sihombing, S.Pd, MBA, M.Pd	TP	Bahasa Inggris	3	II	A,B	
25	Sri Hartanto, ST, MT	L	Rekayasa Trafik	3	VI	A	
26	Team Dosen		1. Praktik Kerja Lapangan 2. Tugas Akhir	3 6	VII VIII		

Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Florida Butar Butar, M.T	L	1. Perancangan Tata Letak Fasilitas dan Pb 2. Perancangan Industri Manufaktur dan Jasa	3 3	IV VI	A,B A,B	
2	Ir. Japinal Sagala, M.M	L	1. Operasional Riset-2 2. Manajemen Proyek Industri	3 2	IV VI	A,B A,B	
3	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	TP	1. Psikologi Industri & Organisasi	2	VIII	A,B,C	
4	Ismail Kurnia, S.T., M.T	L	1. Proses Manufaktur 2. Rekayasa Industri Manufaktur 3. Sistem Supply Chain	3 2 3	II IV VI	B A,B C	
5	Tini Juartini, S.E., M.M	L	1. Pengantar Ilmu Ekonomi 2. Technopreneurship	2 3	II VI	A,B B	
6	Johny Purnomo J., S.T., MMT	AA	1. Simulasi Model Produksi 2. Psikologi Industri & Organisasi	3 2	VI VI	A,B B	
7	Ir. Vera Nova Lumban Raja, M.T	L	1. Sistem Produksi 2. Akuntansi dan Estimasi Biaya	3 3	IV VI	A,B A,B	
8	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	L	1. Kalkulus-2 2. Praktikum Fisika Teknik 3. Praktikum Kimia Industri	3 1 1	II II II	A,B A A	
9	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Kimia Industri	3	II	A,B	
10	Syarif Hadiwijaya, S.T., M.T.	TP	1. Sistem Supply Chain 2. Pengetahuan Lingkungan Industri	3 2	VI II	A,B A,B	
11	Abdul Kodir Al Bahar, ST., MT.	L	Elektronika Industri	2	II	A,B	
12	Dr. Susetya Herawati, ST., M.Si	L	Technopreneurship	3	VI	A	
13	Dr. H. Suwanda, S.T., M.T	LK	Kesehatan & Keselamatan Kerja	2	IV	A,B	
14	Dr. Aries Abbas, ST., MT., MM	L	1. Praktikum Proses Manufaktur 2. Praktikum Sistem Produksi 3. Prakt. Peranc. Sistem Kerja & Ergonomi-II 4. Praktikum Terintegrasi	1 1 1 1	II II IV VI	A A A A	
15	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST., MMT.	TP	1. Pengendalian dan Penjaminan Mutu 2. Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-II 3. Psikologi Industri & Organisasi	2 3 2	IV IV VI	A,B A,B A	
16	Eka Ari Endrawati, SH, MH	TP	Hukum Tenaga Kerja dan Industri	2	VIII	A,B,C	
17	Alfian Destha Joanda, S.T., M.T	AA	Proses Manufaktur	3	II	A	
18	Ir. Sukadi, MT	AA	Mekanika Teknik	2	II	A,B	
19	Team Dosen		1. Kerja Praktek 2. Seminar Tugas Akhir (Skripsi) 3. Tugas Akhir (Skripsi)	2 2 6	VI VIII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Sipil

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Indriasari, S.T., M.T	AA	1. Struktur Bangunan 2. Rekayasa Lingkungan 3. K3 dan HK. Ketenagakerjaan 4. Adm. Kontrak & Anggaran Biaya	3 2 2 3	II IV VI VI	A A A,B B	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Ir. Sahat Sihombing, M.T	L	1. Ilmu Ukur Tanah 2. Drainase Perkotaan 3. Lapangan Terbang 4. Rekayasa Jalan Rel	2 2 2 2	II IV VI VI	A,B A B A,B	
3	Dr. Ir. Nusa Setiani T., M.T	L	1. Mekanika Tanah-2 2. Struktur Baja-2 3. Desain Pondasi-2	2 3 2	IV VI VI	B A A	
4	Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	L	1. Geologi Teknik 2. Perencanaan Perkerasan Jalan 3. Alat Berat dan PTM 4. Ekonomi Teknik	2 2 2 2	II IV VI VI	B A,B C B,C	
5	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	AA	1. Mekanika Tanah -2 2. Geologi Teknik 3. Statika 4. Desain Pondasi-2	2 2 2 2	IV II II VI	A A B B	
6	Bermando Mangatur S., S.T., M.T	AA	1. Struktur Beton-2 2. K3 dan HK. Ketenagakerjaan 3. K3 dan HK. Ketenagakerjaan	3 2 2	IV VI VIII	B C A	
7	Yonas Prima A.R., S.T., M.T	AA	1. Struktur Beton-2 2. Mekanika Bahan 3. Menggambar Teknik 4. Praktikum Hidrolika 5. Praktikum Beton 6. Praktikum Aplikasi Komputer	3 3 3 1 1 1	IV II II IV VI VI	A B B A A A	
8	Gali Pribadi, S.T., MT	AA	1. Lapangan Terbang 2. Alat Berat & PTM	2 2	VI VI	A A,B	
9	Gita Puspa Artiani, S.T., M.T.	L	1. Statika 2. Analisis Struktur-2 3. Ekonomi Teknik 4. Ekonomi Teknik	2 3 2 2	II IV VI VIII	A A A A	
10	Faizal Addin Achmad, S.T., M.T.	TP	Struktur Baja-2	3	VI	B	
11	Ir. Sukadi, M.T	TP	1. Struktur Bangunan	3	II	B	
12	Dr. Ir. Harmadi, SP.I	L	1. Irigasi dan Bangunan Air 2. Drainase Perkotaan	3 2	IV IV	A B	
13	Dr. Eng. Irwan Prasetyo, MPM	L	Rekayasa Lingkungan	2	IV	B	
14	Dr. Kasman, S.Si, M.Si	L	Statistik & Probabilitas	2	IV	A	
15	Wiga Ariani, S.Pd., M.Pd	AA	Matematika Terapan-2	3	II	A,B	
16	Dr. Zefri., M.Si	L	Statistik & Probabilitas	2	IV	B	
17	Syafiadi Rizki Abdila, ST., Ph.D	TP	1. Menggambar Teknik 2. Analisis Struktur-2	3 3	II IV	A B	
18	Dodi Tresna Yudiantna, ST., SE., M.Sc, CRMO, CPRM	TP	Adm. Kontrak & Anggaran Biaya	3	VI	A	
19	Tini Juartini, S.E, M.M	L	Etika Profesi	2	VIII	A	
20	Mutoharoh, S.Pd., M.Pd	L	Praktikum Fisika	1	II	A	
21	Ir. Puratmo, MM	AA	Mekanika Bahan	3	II	A	
22	Ir. Soekotjo, M.Eng	AA	Irigasi dan Bangunan Air	3	IV	B	
23	Team Dosen		1. Kerja Praktek 2. Seminar Tugas Akhir 3. Tugas Akhir	3 3 5	VII VIII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Arsitektur

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR	LK	1. Perancangan Tapak-1 2. Studio Desain Arsitektur-5 (Konsep) 3. Studio Desain Arsitektur-6 (Konsep)	2 2 2	II VI VI	A A A	
2	Nazaruddin Khuluk, S.T., M.Si	L	1. Studio Desain Arsitektur-3 2. Studio Desain Arsitektur-5 3. Studio Desain Arsitektur-6 4. Ekologi Arsitektur 5. Ars. Lingkungan dan Perilaku Manusia	2 2 2 3 2	IV VI VI VI VI	A A A A A	
3	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	1. Metode Perancangan Arsitektur-2 2. Menggambar Arsitektur-2 3. Studio Desain Arsitektur-1	2 2 2	II II II	A A A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Astria Melanira, S.T., M.SiP	L	1. Studio Desain Arsitektur-1 2. Arsitektur Nusantara 3. Arsitektur Dunia	2 2 2	II IV VI	A A A	
5	Ir. Widiyanti, M.DP	L	1. Azas Perancangan Arsitektur 2. Teori Kota & Permukiman 3. Perencanaan Kota & Permukiman	2 2 2	II IV VI	A A A	
6	Yonas Prima Arga Rumbyarso, ST., MT	AA	1. Praktikum Fisika Bangunan-1 2. Praktikum Graphic Design I	1 1	IV II	A A	
7	Ayu Oktaviani, S.Ars., M.Si	TP	2. Teknologi Bahan I 3. Fisika Bangunan-1 4. Studio Desain Arsitektur-3 5. Seminar Arsitektur	2 2 2 2	II IV IV VI	A A A A	
8	Ir. J. Handono R., M.T	L	1. Struktur Konstruksi Bangunan-3 2. Studio Desain Arsitektur-5 3. Studio Desain Arsitektur-6	2 2 2	IV VI VI	A A A	
9	Zulkarnain, S.T., M.T.	TP	1. Struktur Konstruksi Bangunan-1 2. Graphic Design Architecture-1 3. Studio Desain Arsitektur-3 4. Utilitas Bangunan	2 2 2 3	II II IV IV	A A A A	
10	Team Dosen		1. Kerja Praktek 2. Seminar Tugas Akhir 3. Tugas Akhir	2 3 8	VII VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik PWK

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Zefri, M.Si	L	Statistik Untuk Perencanaan	3	II	A	
2	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Perencanaan Kota 2. Pengendalian Pembangunan 3. Tata Guna Lahan & Pengembangan Lahan	3 2 3	IV VI II	A A A	
3	Ir. Reny Savitry, M.T	L	1. Pengantar Proses Perencanaan 2. Metode Analisa Perencanaan-2 (Praktek)	3 3	II IV	A A	
4	Fauziya Bagawat Sari, S.T., M.T	L	1. Pengantar dan Perencanaan Transportasi 2. Studio Perencanaan Wilayah (Magang) 3. Perencanaan Pariwisata	3 3 2	IV VI VIII	A A A	
5	Tuntun Rahayu, ST., MT	AA	Perencanaan Tapak	3	VI	A	
6	Toni Rusmarsidik, S.T., MUM	AA	1. Masalah Perencanaan & Pembangunan 2. Manajemen Perkotaan dan Kawasan Industri 3. Metode Penelitian & Penulisan Ilmiah	2 3 3	VI VI VI	A A A	
7	Dr. Siska Amelia, S.T., M.T	AA	1. Geologi Tata Lingkungan 2. Studio Perencanaan Wilayah (Magang)	3 3	II VI	A A	
8	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	L	1. Perencanaan Partisipasi 2. Analisa Kebijakan Publik 3. Seminar Prinsip Perencanaan	2 2 2	VIII VIII VIII	A A A	
9	Dr. Ir. Budiyo, M.Si	L	Prasarana Wilayah & Kota	3	II	A	
10	Sutar, S.T., M.Si	AA	Etika Perencanaan	2	VIII	A	
11	Andy Wibawa N, SPd, MSc	TP	1. Kartografi dan Perpetaan 2. Studio GIS	3 3	II IV	A A	
12	Team Dosen		1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 5	VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Informatika

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Harjono P. Putro, ST., M.Kom	L	Rekayasa Perangkat Lunak	3	IV	C	
2	Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	LK	1. Struktur Data 2. Data Science 3. Pengolahan Citra	3 2 3	II IV IV	C,D C A	
3	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	1. Data Science 2. Machine Learning Lanjutan	3 3	IV VI	A,B A,B	
4	Nuke L. Chusna, S.Si., M.Kom	AA	Metode Penelitian	2	VI	A,B,C	
5	Risanto Darmawan, M.M., M.Kom	AA	1. Teknologi Cloud 2. Pemrograman Mobile	3 2	VI IV	C C	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Nur Hikmah, ST., M.Kom	AA	1. Sistem Operasi 2. Sistem Pakar 3. Sistem Pendukung Keputusan	3 3 3	II VI VI	A A A,B	
7	Ir. Herry Wahyono, MBA	L	1. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer 2. Sistem Terdistribusi 3. Keprofesian Informatika 4. Etika Profesi	3 3 1 2	IV VI VI VIII	A A,B C B	
8	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	Matriks dan Ruang Vektor	3	II	A,B	
9	Bayu Kusumo, ST., MT	AA	1. Prak. Sistem Basis Data 2. Prak. Pemrograman Berbasis Obyek	1 1	II IV	A A	
10	Avip Kurniawan, ST., M.Kom	AA	1. Sistem Basis Data 2. Rekayasa Perangkat Lunak	2 3	II IV	A,B,C A,B	
11	Naufalarizqa Ramadha M. Putra, S.T., M.T	AA	1. Sistem Operasi 2. Sistem Terdistribusi 3. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer	3 3 3	II VI IV	B,C C C	
12	Wargijono Utomo, S.T., S.Kom., M.M., M.Kom	AA	1. Keprofesian Informatika 2. Etika Profesi	1 2	VI VIII	A,B A	
13	Harry Dwiyana Kartika, B.Inftech, MTI	TP	1. Kecerdasan Buatan 2. Teknologi Cloud	2 3	IV VI	C,D A,B	
14	Dra. RR. Endang Sri S, M.Pd	L	Bahasa Indonesia	2	II	C	
15	Mega Wahyu Rhamadani, ST., MMSI	TP	1. Struktur Data 2. Pemrograman Berbasis Obyek 3. Kecerdasan Buatan	3 3 2	II IV IV	B B,C A,B	
16	Rizki Hesnananda, S.Kom, M.Kom	AA	1. Pemrograman Mobile 2. Machine Learning Lanjutan	3 3	IV VI	A,B C	
17	Ninuk Wiliani, S.Si, M.Kom	L	Pengolahan Citra	3	IV	B,C	
18	Sulistianto S.W., S.Kom., M.Kom	AA	1. Manaj. Keamanan dan Jaringan Komputer 2. Sistem Pendukung Keputusan	3 3	IV VI	B,D C	
19	Eka Ari Endrawati, SH, MH	TP	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	A,B	
20	Adhika Novandya, S.Kom, M.Kom	AA	Sistem Pakar	3	VI	B,C	
21	Dr. Susetya Herawati, S.T., M.T.	L	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	II	C	
22	Tri Hartati, S.Kom, M.Kom	AA	1. Struktur Data 2. Pemrograman Berbasis Obyek	3 3	II IV	A A	
23	Dra. Hj. Gusneti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A,B	
24	Dra. Jusniwaty latif, M.Pd	AA	Pendidikan Agama	2	II	C	
25	Ike Irawati, S.Si., MA	AA	1. Bahasa Inggris 2. Bahasa Indonesia	2 2	II II	A,B A	
26	Agustina Indarwati, S.Si, M.Si	AA	Matriks dan Ruang Vektor	3	II	C,D	
27	Drs. Anwar Sihombing, MBA., M.Pd.	AA	Bahasa Inggris	2	II	C	
28	Pdt. Mangasa Butarbutar, S.Th., M.Th	AA	Pendidikan Agama	2	II	C	
29	Team Dosen		1. Riset Teknologi Informasi (PKL) 2. Tugas Akhir	3 6	VII VIII		

Tenaga Pendidik Prodi Sistem Informasi

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	M. Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	L	Jaringan Komputer	3	II	A	
2	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	1. Analisis Proses Bisnis 2. Technopreneurship 3. Perancangan Strategi Sistem Informasi 4. IT Budgeting and Investment	3 3 3 3	II IV VI VI	A A A A	
3	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom	AA	1. Algoritma dan Struktur Data 2. Analisa Perancangan Sistem Informasi 3. Customer Relationship management 4. Etika Profesi	3 3 3 2	II IV VI VII	A A A A	
4	Wargijono Utomo, ST, S.Kom., M.Kom	AA	1. Sistem Basis Data 2. Pemrograman Visual (Vb.Net) 3. E-Business	3 3 3	II IV VI	A A A	
5	Mega Wahyu Rhamadani, ST., M.MSI	TP	1. Pemrograman Berorientasi Obyek 2. Pemrograman Web-2	3 3	IV IV	A A	
6	Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom	LK	Manajemen Sains	3	IV	A	
7	Delpima Suhita, S.Pd., M.Pd	AA	Aljabar Linier	3	II	A	
8	Dr Harjono P. Putro, ST., M.Kom	L	Manajemen Proyek Sistem Informasi	3	VI	A	
9	Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si	L	Sistem Informasi Manajemen	3	IV	A	



UNKRIS

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Drs. Subagio S. Waluyo, M.Si	L	Bahasa Indonesia	3	II	A	
11	Sri Yayi, S.Pd., M.Pd	L	Bahasa Inggris	3	II	A	
12	Dra. Hj. Gunesti, M.PdI	L	Pendidikan Agama	2	II	A	
13	Dr. Endah Fantini, S.T., M.lkom	L	Supply Chain Management	3	VI	A	
14	Team Dosen		1. Praktek Kerja Lapangan 2. Tugas Akhir/Skripsi	2 6	VII VIII		



Dibuatkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 14 Juni 2023

Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SIP., CIQaR
REKORD 03.0409.6402