



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Kampus UNKRIS Jatiwaringin 13077 - Telp. : (021) 8462230 - 8462231, Fax. 8452461
Website : www.unkris.ac.id - E-mail : marketing@unkris.ac.id

KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 095/SK/REK/UK/Pers/D/X/2020

tentang

**PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK TETAP
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang : 1. bahwa Tenaga Pendidik Tetap yang tersebut pada lampiran Keputusan ini dipandang memenuhi syarat yang diperlukan;
2. bahwa oleh karena itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : Statuta Universitas Krisnadwipayana tahun 2019.
- Memperhatikan : 1. Surat Keputusan Pengurus Yayasan Universitas Krisnadwipayana Nomor : 30/SK/P/YU/IX/2020 tanggal 2 September 2020 tentang Pemberhentian Sementara Rektor Universitas Krisnadwipayana dan Pengangkatan Plt. Rektor Universitas Krisnadwipayana;
2. Surat Dekan Fakultas Teknik Nomor : 260/C.04.01/FT.TU/IX/2020 tanggal 30 September 2020 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Ganjil TA. 2020/2021.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** :
Pertama : Menugaskan Tenaga Pendidik Tetap 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 2020/2021.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal **7 September 2020 s/d 26 Desember 2020**.
- Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 8 Oktober 2020
Plt. Rektor,

Amir Karyatin, S.H

Tembusan Yth.:

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



LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Nomor : 095/SK/REK/UK/Pers/D/X/2020

Tenaga Pendidik Tetap 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	1. Elemen Mesin-2 2. Konsep Desain dan Pilot Proyek 3. Transportasi Gedung	3 3 3	III V VII	A,B,C, D A,B,C A,B	KP
2	Ir. H. Tatang Subagdja, M.T	L	1. Manajemen Proyek 2. Mesin Kony Energi & Pilot Projek	2 2	V VII	C A	KP
3	Dedy Krisbianto, S.T., M.T	L	1. Sistem Hidrolik & Pneumatik 2. Alat-alat Berat 3. Kewirausahaan	2 2 2	V VII VII	A,C A D	KP KE
4	Ir. Kis Yoga Utomo, M.T	AA	1. Bahasa Inggris Teknik 2. Sistem Hidrolik & Pneumatik 3. Alat-alat Berat	3 2 2	I V VII	A,B,C,D B C	KP
5	Dr. Ir. Jenniria R., M.Si	LK	1. Material Teknik 2. Metalurgi Fisik	3 3	I III	A,B,C,D,E A,B,C,D	
6	Denny Prumanto, S.T., M.T	AA	1. Proses Produksi 2. Mekanika Fluida 3. Teknik Pendingin	3 3 3	III V VII	A,B,D A,B,C A,B,C	KE
7	Bilhan Gamaliel H., S.T., M.Eng	AA	1. Teknik Pengaturan 2. Perencanaan Pemipaan dan Plumbing 3. Motor Bakar 4. Alat-Alat Berat 5. Mesin Kony Energi & Pilot Projek 6. Transportasi Gedung	2 2 3 2 2 3	V VII VII VII VII VII	B B B B B C	KE KE KP KP KP
8	Nurkim, S.T., M.M	AA	Pemilihan Bahan & Proses	3	III	A,C,D	
9	Aries Abbas, ST., M.M., M.T	AA	1. Proses Produksi 2. Manajemen Proyek 3. Kewirausahaan 4. Ketel Uap & Turbin Uap	3 2 2 3	III V VII VII	C A B,C C	KE & KP KE
10	Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd	AA	1. Matematika -1 2. Matematika - 3	3 3	I III	A,B,C,D,E A,B,C,D	
11	Ajat Zاتمika, S.T., M.T	AA	1. Pemilihan Bahan & Proses 2. Plumbing 3. Pemipaan 4. Perenc. Pemipaan dan Plumbing	3 3 3 2	III VII VII VII	A B,C B D	KE KP KE
12	Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd	TP	Kimia Teknik	3	I	A,B,C,D	
13	Rahadian Nopriantoko, S.Si, M.Si	TP	1. Fisika Dasar-1 2. Fisika Dasar-3	3 2	I III	A,B,C,D,E A,B,C,D	
14	Rani Anggrainy, S.Pd., M.T	TP	1. Teknik Pengaturan 2. Getaran Mekanis 3. Motor Bakar	2 2 3	V V VII	B A,B,C A,C	KE
15	Team Dosen	-	1. Character Building 2. Praktikum Fisika-2 3. Praktikum CNC/ PNC 4. Praktikum CAD/ CAM 5. Praktikum Metalurgi Fisik 6. Praktikum Teknik Pendingin 7. Kerja Praktek Lapangan 8. Praktikum Las dan Uji Las 9. Tugas Akhir	- 1 1 1 1 1 1 1 1 5	I III V V V VII VII VII VIII	-	

Keterangan :

KE : Konversi Energi & Perpindahan Panas

KP : Konstruksi & Perancangan

Tenaga Pendidik Tetap 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 Tak Serempak 2. Transpormator	3 3	V V	A,B,C A,B,C	TTL & Energi



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

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. Menggambar Teknik Listrik 2. Transmisi Daya Listrik	2 3	I V	A,B A	TTL
3	Abdul Kodir Al Bahar, S.T., M.T	L	1. Menggambar Teknik Listrik 2. Dasar Konversi Energi Listrik 3. Rangkaian Logika & Digital 4. Instalasi Penerangan & Ten. Listrik 5. Komputasi Tenaga Listrik 6. Pemb. Listrik Tenaga Samudra	2 2 3 3 3 3	I III III VII VII VII	C A C A A A,B,C	TTL TTL TTL TTL
4	Ir. Hj. Nurhabibah Naibaho, M.T	L	1. Dasar Konversi Energi Listrik 2. Analisa Sistem Tenaga Listrik	2 3	III VII	A,C A,C	TTL
5	Sri Hartanto, S.T., M.T	AA	1. Program Logic Control (PLC) 2. Antena & Propagasi 3. Sistem Komunikasi Data 4. Elektronika Industri 5. Gejala Medan Tinggi	3 3 3 3 3	III V V V VII	C C A,C B B	TTL Telkom TTL TTL
6	Slamet Purwo S., S.T., M.T	AA	1. Rangkaian Listrik-1 2. Dasar Pemrograman 3. Saluran Transmisi & Gel Mikro 4. Sistem Pemrosesan Sinyal 5. Sistem Radar dan navigasi	3 3 4 3 3	III III V V VII	B C A A,C A	Telkom Telkom Telkom
7	Lukman Aditya, S.T., M.T	AA	1. Rangkaian Listrik - 1 2. Elektronika Daya 3. Pemb. Listrik Tenaga Surya	3 3 3	III V VII	C B,C A,B,C	TTL TTL
8	Teten Dian Hakim, S.T., M.T	AA	1. Fisika Teknik 2. Dasar Telekomunikasi 3. Antena dan Propogasi 4. Teknik Penyambungan 5. Program Logic Control (PLC) 6. Keamanan & Keandalan Jaringan 7. Sistem Komunikasi Multimedia 8. Jaringan Masa Depan	3 3 3 3 3 3 3 3	I III V V V VII VII VII	B B A A,C B A A A	Telkom TTL Telkom Telkom Telkom
9	Team Dosen	-	1. Character Building 2. Praktikum Rangkaian Logika & Digital 3. Praktikum Fisika Dasar-2 4. Praktikum Mikroprosesor 5. Praktikum Dasar Sistem Kontrol 6. Praktikum Dasar Telekomunikasi 7. Praktikum Mesin-mesin Listrik 7. Praktek Kerja 8. Tugas Akhir	- 1 1 1 1 1 1 3 6	I III III V V V VII VII VIII	-	Telkom Telkom & TTL Telkom TTL

Keterangan :

Telkom : Telekomunikasi

Energi : Teknik Tenaga Listrik

Tenaga Pendidik Tetap 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. Perencanaan Sistem Kerja 2. Operasional Riset - 1 3. Aplikasi PTLF 4. Manajemen Proyek	3 3 3 2	III III V VII	A,B,C,D,E,F C,D,E A,B,C,D C	
2	Ir. Vera Nova Lumban Raja, M.T	AA	1. Pengantar Teknik Industri 2. Ekonomi Teknik 3. Pemodelan Sistem	2 3 2	I V V	A,C,D A,C,D A,B,C,D	
3	Ir. Japinal Sagala, M.M	L	1. Operasional Riset - 1 2. Manajemen Proyek	3 2	III VII	A,B A,B	
4	Tini Juartini, S.E., M.M	L	Kewirausahaan	3	VII	A,C	
5	Ismail Kurnia, S.T., M.T	AA	1. Perencanaan Pengendalian Produksi 2. Manajemen Perawatan	3 3	V VII	A A,B,C,D	



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Hendro Susiyanto, S.T., M.T	AA	1. Manajemen Resiko 2. Manajemen Strategi 3. Perencanaan Pengendalian Produksi	2 2 3	VII VII V	B B,D B,C,D	
7	Mutoharoh, S.Pd., M.Si	AA	1. Kalkulus-1 2. Fisika Dasar	3 4	I I	A,C A,B,C,D	
8	Johny Purnomo J., S.T., M.M., M.T	AA	1. Pengendalian Mutu 2. Kewirausahaan	3 3	V VII	A,B,C,D B,D	
9	Ir. Alfadli, MT	TP	1. Manajemen Strategi 2. Metode Penelitian 3. Manajemen Kinerja	2 2 2	VII VII VII	A B B,C,D	
10	Team Dosen		1. Character Building 2. Prakt. Pemrog. Komp. & Daskom 3. Prakt. PSKE I 4. Prakt. Proses Manufaktur 5. Prakt. Statistik Industri 6. Prakt. PTLF dan PB 7. Prakt. Sistem Otomasi Produksi 8. Kerja Praktek 9. Tugas Akhir	- 1 1 1 1 1 1 1 1 5	I I III III III V V VII VIII		

Ket :

TP : Tenaga Pengajar

L : Lektor

AA : Asisten Ahli

Tenaga Pendidik Tetap 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. Menggambar Teknik 2. Teknologi Bahan 3. Manajemen Konstruksi 4. Metode Pelaksanaan Konstruksi	3 3 3 2	I I VII VII	A A A,C A	Str & Trans Str
2	Ir. Sahat Sihombing, M.T	L	1. Geometrik Jalan 2. Manajemen Lalu Lintas 3. Jalan Rel Kereta Api 4. Sistem Transportasi	2 2 2 2	III V V VII	A,C A,C B,D B	Trans
3	Dr. Ir. Nusa Setiani T., M.T	L	1. Mekanika Tanah & Pondasi-1 2. Jalan Rel Kereta Api 3. Struktur Baja-1 4. Perenc. Gd. Bertingkat Tahan Gempa	3 2 3 3	III V V VII	B A,C A,B,C,D A,B,C	Str
4	Achmad Pahrul Rodji, S.T., M.T	AA	1. Geometrik Jalan 2. Manajemen Lalu Lintas 3. Metode Perbaikan Tanah	2 2 2	III V VII	B,D B,D B	Trans
5	Lydia Darmiyanti, S.T., M.T	AA	1. Statika 2. Mekanika Rekayasa-3 3. Mekanika Tanah & Pondasi-1 4. Metode Perbaikan Tanah	2 2 3 2	I III III VII	A,C A,D A,C,D A	Trans
6	Andreas, S.T., M.T	TP	1. Mekanika Rekayasa-6 2. Aplikasi Komputer	2 3	VII VII	B,C B,C	Str Str & Trans
7	Bermando Mangatur S., ST., M.T	TP	1. Teknologi Bahan 2. Manajemen Konstruksi	3 2	I VII	B,C,D B	Str & Trans
8	Yonas Prima A.R., S.T., M.T	TP	1. Menggambar Teknik 2. Struktur Beton	3 3	I V	B,C,D B,D	
9	Gali Pribadi, S.T., M.T	AA	1. Aplikasi Komputer 2. Metode Pelaksanaan Konstruksi 3. Lapangan Terbang	2 2 2	VII VII VII	A B,C B,C	Str & Trans Str Trans
10	Melly Rosyivina, S.T., M.T	TP	1. Kewirausahaan 2. Sistem Transportasi	2 2	VII VII	A A	Str & Trans Trans



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Team Dosen		1. Character Building 2. Praktikum Komputer 3. Praktikum Ukur Tanah 4. Praktikum Mekanika Tanah 5. Praktikum Perkerasan Jalan 6. Praktek Kerja 7. Tugas Akhir	- 1 1 1 1 3 6	I III III V VII VII VIII		Str & Trans Str & Trans

Peminatan :

Str. : Struktur

Trans. : Transportasi

Tenaga Pendidik Tetap Prodi Teknik 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	LK	1. Pengantar Arsitektur 2. Property dan Real Estate 3. Semiotika Arsitektur 4. Std. Desain Arsitektur 6 (Teori) 5. Std. Desain Arsitektur 6 (Konsep) 6. Std. Desain Arsitektur 6 (Studio)	2 3 3 3 3 3	I V VII VII VII VII	B A,B,C A,B,C A A,B A,B	
2	Nazaruddin Khuluk, S.T., M.Si	L	1. Arsitektur Lingkungan & Prilaku Manusia 2. Graphic Digital Arch 2 + Prakt 3. Azas Perancangan Arsitektur 4. Studio Desain Arsitektur 4 (Konsep) 5. Metode Ilmiah (Seminar Ars.) 6. Sistematika Penulisan Ilmiah (SemTA) 7. Technopreneurship 8. Std. Desain Arsitektur 6 (Teori)	3 2 3 2 2 3 2 3	III III III V VII VII VII VII	A,B,C A,B,C B A,B,C A,B A A,B,C A,B	
3	Tuntun Rahayu, S.T., M.T	AA	1. Menggambar Arsitektur 1 2. Studio Desain Arsitektur 2 3. Teori Kota & Pemukiman 4. Arsitektur Nusantara	3 2 2 2	I III V III	A,B,C B,C A,B B	
4	Astria Melanira, S.T., M.SiP	AA	1. Studio Desain Arsitektur 2 (Studio) 2. Studio Desain Arsitektur 2 (Teori) 3. Arsitektur Nusantara 4. Azas Perancangan Arsitektur 5. Ekologi Arsitektur 6. Metode Penulisan 7. Sistematika Penulisan Ilmiah (SemTA)	2 2 2 3 3 3 3	III III III III V VII VII	A,B C A,C C A,B,C A B,C	
5	Ir. Widiyanti, M.DM	L	1. Pengantar Arsitektur-1 2. Std. Desain Arsitektur 6 (Teori)	2 3	I VII	A A	
6	Estika, S.T., M.T	TP	1. Mekanika Teknik 2. Teknologi Bahan	2 3	I III	C B	
7	Ayu Oktaviani, S.Ars, M.SiL	TP	1. Desain Dwimatra 2. Matematika Arsitektur 3. Studio Desain Arsitektur 4 4. Fisika Bangunan + Praktikum	3 3 2 2	I I V V	A,B,C C A,B,C A,B,C	
8	Team Dosen	-	1. Character Building 2. Kerja Praktek 3. Seminar Tugas Akhir/ Skripsi	- 2 3	I VII VII		

Tenaga Pendidik Tetap 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. Aspek Kependudukan Dalam Perenc. 2. Sistem Informasi Perencanaan 3. Sistem Sosial & Pengb. Komunitas	3 2 3	I III VII	A,B,C A,B,C A,B	



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Ir. Sutaryo, M.Si	LK	1. Teknik Evaluasi Perencanaan 2. Perencanaan Wilayah 3. Pengendalian Pembangunan	3 3 3	V V VII	A,B,C A,B,C A,B,C	
3	Ir. Reny Savitry, M.T.	L	1. Std. Proses Perencanaan 2. Metode Analisis Perencanaan 2 3. Hukum & Adm. Perencanaan	3 2 3	III V VII	A,B,C A,B,C A,B	
4	Fauziya Bagawat sari, S.T., M.T.	L	1. Pengantar Perenc. Wilayah & Kota 2. Tata Guna dan Pengembangan Lahan 3. Pembiayaan Pembangunan	3 3 3	I III V	A,B,C A,B C	
5	Dr. Budiyo, M.Si	L	1. Perencanaan Tapak 2. Prasarana Wilayah & Kota 2 3. Studio Perencanaan Tapak	3 2 3	III V VII	A,B A,B A,C	
6	Dr. Samuel Th. Salean, M.Si	L	1. Perencanaan Kota 2. Teori Perencanaan 3. Manaj. & Kebijakan Transportasi	3 3 3	III V VII	A A,B,C A,B,C	
7	Siska Amelia, S.T., M.T	AA	1. Tek. Presentasi & Interpretasi ruang 2. Ekonomi Wilayah & Kota	3 3	I III	A,B,C A,B,C	
8	Herlin Sukmarini, S.T., M.Si	AA	1. Komputasi Perenc. Wilayah & Kota 2. Analisa Pola Lokasi & Str. Ruang 3. Kewirausahaan	2 3 2	I V VII	A,B,C A,B A,B,C	
9	Ir. Toni Rusmarsidik, MUM	AA	1. Tata Guna dan Pengembangan Lahan 2. Hukum & Adm. Perencanaan	3 3	III VII	C C	
10	Team Dosen	-	1. Kerja Praktek 2. Tugas Akhir	3 5	VII VIII	-	

Tenaga Pendidik Tetap 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	1. Teknologi Media 2. Fuzy Logic	3 3	V VII	A,B,C,D,E,F A,B,C	
2	Ali Khumaidi, S.Kom., M.Kom	L	1. Dasar Algoritma & Pemrograman 2. Pembentukan Karakter 3. Teori Bahasa dan Automata	3 2 3	I I V	A,B,C,D,E C A,B,C,D,E,F	
3	Nuke L. Chusna, S.Si., M.Kom	AA	1. Pembentukan Karakter 2. Aljabar Linier & Matriks	2 3	I III	A,B A,B,E	
4	Risanto Darmawan, M.M., M.Kom	AA	1. Pemrograman Aplikasi Mobile 2. Multimedia Jaringan	3 3	V VII	A,B,C,D,E,F A,B,C	
5	Nurhikmah, S.T., M.Kom	AA	1. Prak. Algoritma & Pemrograman 2. Sistem Operasi 3. Sistem Pakar	1 3 2	I III V	A,B,C,D,E A,B,C,D,E A,B,C,D,E,F	
6	Wargijono Utomo, M.M., M.Kom	AA	1. Pengantar Tek. Informasi & Komunikasi 2. Peng. Technopreneurship	3 3	I VII	A,B,C,D,E C	
7	Moc. Fachri, S.T., M.T	TP	1. Komputer Grafik 2. Mikrokontroler	3 3	III VII	A,B,C,D,E A,B,C	
8	Avip Kurniawan, S.Kom., M.Kom	TP	1. Struktur Data 2. Pemrograman Web 3. Prak. Pemrograman Web	3 3 1	III III III	A,B,C,D,E A,B,C,D,E A,B,C,D,E	
9	Harry D. Kartika, B.InfTech., MTI	TP	Interaksi Manusia dan Komputer	3	V	A,B,C,D,E,F	
10	Naufalarizqa Ramadha M. Putra, S.T., M.T	TP	1. Pembentukan Karakter 2. Manajemen & Keamanan Jaringan	2 3	I V	D,E A,B,C,D,E,F	
11	Team Dosen		1. Character Building 2. Prak. Algoritma & Pemrograman 3. Prak. Pemrograman Web 4. Riset Teknologi Informasi (PKL) 5. Seminar 6. Tugas Akhir	2 1 1 3 2 4	I I III VII VII VIII		



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Tenaga Pendidik Tetap 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	AA	1. Dasar Pemrograman 2. Sistem Basis Data Lanjutan 3. Pemrograman Web-1	3 3 3	I III III	A,B,C A,B A,B	
2	Ir. Junaidi, M.Kom	AA	1. Konsep Sistem Informasi 2. Pengantar Proses Bisnis	3 3	I III	A,B,C A	
3	Elmi Devia, S.Kom., M.Kom	AA	1. Matematika Dasar 2. Bahasa Indonesia 3. Ekonomi Informasi	3 3 3	I I III	A,B A,B,C A	
4	M. Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom	AA	1. Pengantar Proses Bisnis 2. Matematika Dasar	3 3	III I	B C	



Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 8 Oktober 2020

Amir Karlatin, S.H