



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

| 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 DanKewarganegaraan | 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. Budiyo, 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 | |



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

| 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 2 | 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. Budiyono, 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 | |