



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 | KA.TU : 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 Sekretariat/ 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 Komunkasi 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 & Robotik | 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 | Bermando 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 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 | |



UNKRIS

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|--------------------------|--------|---|-------------|-------------------|-------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 Hesnanda, 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,



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