



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 043/SK/REK/UK/Pers/D/V/2024

tentang

PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan usulan Dekan Fakultas Teknik Nomor : 178/C.04.01/FT.TU/V/2024 tanggal 7 Mei 2024 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Genap T.A 2023/2024;
- 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 Pengurus Yayasan Universitas Krisnadwipayana Nomor 047/PYU/A.1.02.02/IV/2024 tanggal 3 April 2024 perihal Pemberitahuan kepada Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP., CIQaR untuk Aktif kembali sebagai Rektor.

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 2023/2024.
- Kedua** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 18 Maret 2024 s/d 31 Agustus 2024.
- Ketiga** : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 16 Mei 2024
Rektor,

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.



LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
Nomor : 043/SK/REK/UK/Pers/D/V/2024

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. Jenniria Rajagukguk, M.Si | LK | Metode Penelitian | 2 | VI | A, B, C | |
| 2 | Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd | L | Matematika - II | 4 | II | A | |
| | | | Statistika & Probabilitas | 2 | II | A | |
| 3 | Nurkim, ST, MM, MT | AA | Manajemen Pemeliharaan/TPM | 2 | IV | A, B, C | |
| | | | Lingkungan dan K3 | 2 | VI | A, B | |
| 4 | Dr. Zefri, M.Si | L | Statistika & Probabilitas | 2 | II | B | |
| 5 | Denny Prumanto, ST, MT | L | Statika Struktur | 3 | II | A, B | |
| | | | CAD/CAM/CN | 2 | IV | A, B, C | |
| 6 | Ir. Ujang Wiharja, MT | L | Teknik Listrik dan Elektronika | 2 | VI | A, B | |
| 7 | Lukman Aditya, ST, MT | L | Mekatronika | 3 | VI | A, B | |
| 8 | Eka Ari Endrawati, SH, MH | AA | Hukum Tenaga Kerja dan Industri | 2 | VI | A | |
| 9 | Rahadian Nopriantoko, M.Si | AA | Fisika Dasar - II | 3 | II | A, B, C | |
| 10 | Bilhan Gamaliel Hartanto, ST, M.Eng | L | Perpindahan Kalor dan Massa | 3 | IV | A | |
| | | | Teknik Pengaturan | 2 | IV | A, B, C | |
| 11 | Ajat Zاتمika, ST, MT | L | Gambar Mesin/CAD | 3 | II | A, B, C | |
| 12 | Dr. Aries Abbas, ST, MT, MM | L | Mesin Konversi Energi | 3 | VI | A | Lab |
| | | | Praktikum CAD/CAM | 1 | IV | A | Lab |
| | | | Praktikum Fenomena Dasar Mesin | 1 | VI | A | Lab |
| | | | Praktikum Prestasi Mesin | 1 | VI | A | Lab |
| | | | Praktikum Metalurgi Fisik | 1 | IV | A | Lab |
| 13 | Mutoharoh, S.Pd, M.Pd | L | Praktikum Fisika Dasar - I | 1 | II | A | Lab |
| 14 | Alfian Ady Saputra, S.T.,M.T. | L | Elemen Mesin - III | 2 | IV | A | |
| | | | Elemen Mesin - I | 2 | II | A | |
| 15 | Maria Isabella, ST., MT | TP | Proses Produksi (Manufactur) | 4 | IV | A | |
| | | | Statika Struktur | 3 | II | C | |
| 16 | Stevanus Budi Raharjo, ST, MM | TP | Perpindahan Kalor dan Massa | 3 | IV | B | |
| | | | Mesin Konversi Energi | 3 | VI | B | |
| 17 | Novriyanti, ST., MT | TP | Konsep Desain (capstone design) | 3 | VI | A | |
| 18 | Dr. Suwanda, ST, MT | LK | Teknik Lingkungan dan K3 | 2 | VI | C | |
| 19 | Ir. James Pansius Damanik, M.Si | L | Termodinamika | 4 | IV | A, B, C | |
| 20 | Ir. Muchayar, MT | L | Elemen Mesin - I | 2 | II | B | |
| | | | Elemen Mesin - III | 2 | IV | B | |
| 21 | Ir. Ari Supriyatna, ST, MT, IPP | - | Elemen Mesin - I | 2 | II | C | |
| | | | Elemen Mesin - III | 2 | IV | C | |
| 22 | Tim Dosen | - | Tugas Akhir | 5 | VIII | TA | |
| | | | Praktek Kerja Lapangan | 2 | VII | KP | |

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Elektro

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|------------------------------|--------|---------------------------------------|-----|-----|---------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd | L | Matematika Teknik - 2 | 3 | II | A | |
| 2 | Sri Hartanto, ST, MT | L | Sistem Komunikasi Data | 2 | IV | A, B, C | |
| | | | Sistem Radar dan Navigasi | 3 | VI | A | |
| 3 | Ike Irawati, S.S, M.A | AA | Bahasa Inggris | 3 | II | A | |
| 4 | Teten Dian Hakim, ST, MT | L | Sistem Komunikasi Satelit | 3 | VI | A | |
| | | | Jaringan Masa Depan (NGN) | 3 | VI | A | |
| 5 | Slamet Purwo Santosa, ST, MT | L | Kalkulus - 2 | 3 | II | A | |
| | | | Medan Elektromagnet | 3 | IV | A | |
| | | | Sistem Komunikasi Nirkabel & Bergerak | 3 | VI | A | |



UNKRIS

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|---------------------------------|--------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 | Ir. Nurhabibah Naibaho, MT | L | Sistem Linier Gejala Medan Tinggi Peralatan Tegangan Tinggi | 3 3 3 | IV VI VI | A, B, C A A | |
| 7 | Drs. Subagio S Waluyo, M.Si | L | Bahasa Indonesia | 2 | II | A | |
| 8 | Ir. Heru Abrianto, MT | L | Fisika - 2 Medan Elektromagnet | 3 3 | II IV | A B | |
| 9 | Ir. Abdul Kodir Al Bahar, MT | L | Mesin Serempak Instalasi Penerangan & Ten Listrik | 2 3 | VI VI | A, B A | |
| 10 | Sudira, SE., MM | - | Bahasa Indonesia | 2 | II | B | |
| 11 | Ir. Ujang Wiharja, MT | L | Sistem Proteksi | 3 | VI | A | |
| 12 | Ir. Tri Ongko Priyono, MT | L | Sistem Distribusi | 3 | VI | A, B | |
| 13 | Lukman Aditya, ST, MT | L | Rangkaian Listrik - 2 Energi Alternatif | 3 3 | IV VI | A A | |
| 14 | Eka Ari Endrawati, SH, MH | AA | Pancasila Dan Kewarganegaraan | 3 | II | A | |
| 15 | Dr. Susetya Herawati, M.Si | L | Pancasila Dan Kewarganegaraan | 3 | II | B | |
| 16 | Bayu Kusumo, ST, MT | L | Mikrokontroler Praktikum Dasar Elektronika Praktikum Dasar Sistem Kontrol Praktikum Dasar Telekomunikasi Praktikum Elektronika Daya Praktikum Mesin DC Praktikum Programmable Logic Control Praktikum Rangkaian Listrik | 3 1 1 1 1 1 1 1 | IV IV IV VI VI VI IV | A A A A A A A A | Lab Lab Lab Lab Lab Lab Lab |
| 17 | Patia Welly Sirait, ST, MT | TP | Fisika - 2 | 2 | II | B | |
| 18 | Adnan Hafizh Al Faruqi, M.Pd | - | Pendidikan Agama | 3 | II | C | |
| 19 | Pdt. Mangasa Butarbutar, M.Th | - | Pendidikan Agama | 3 | II | A | |
| 20 | Dra. Gusnety, M.Pdi | L | Pendidikan Agama | 3 | II | B | |
| 21 | Deviana Nur Indrawati, ST, MT | TP | Statistik dan Probabilitas | 2 | IV | A | |
| 22 | Drs. Anwar Sihombing, MBA, M.Pd | TP | Bahasa Inggris | 3 | II | B | |
| 23 | Slamet Yuliadi, ST, MM | TP | Operasi Sistem Tenaga Listrik Instalasi Penerangan & Ten Listrik | 3 3 | VI VI | A, B B | |
| 24 | Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd | TP | Pendidikan Agama | 3 | II | C | |
| 25 | Tim Dosen | - | Kerja Praktek / KKN Tugas Akhir | 3 6 | VII VIII | KP TA | |

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Industri

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|------------------------------|--------|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Ir. Vera Nova L. Raja, MT | L | Sistem Produksi Akuntansi dan Estimasi Biaya Sistem Produksi Pengetahuan Lingkungan Industri Akuntansi dan Estimasi Biaya | 3 3 3 2 3 | IV VI IV II VI | A A B A B | |
| 2 | Hendro Susiyanto, ST, MT | TP | Psikologi Industri & Organisasi Manajemen Proyek Industri Psikologi Industri & Organisasi | 2 2 2 | VI VI VI | A A B | |
| 3 | Tini Juartini, SE, MM | L | Pengantar Ilmu Ekonomi Technopreneurship | 2 3 | II VI | A A | |
| 4 | Alfian Destha Joanda, ST, MT | AA | Proses Manufaktur | 3 | II | A, B | |
| 5 | Ir. Japinal Sagala, MM | L | Operasional Riset-2 Manajemen Proyek Industri Operasional Riset-2 Manajemen dan Literasi Teknologi Manajemen Proyek Industri | 3 2 3 2 2 | IV VI IV VII VI | A B B A C | |
| 6 | Ismail Kurnia, ST, MT | L | Rekayasa Industri Manufaktur Sistem Supply Chain | 2 3 | IV VI | A, B A | |
| 7 | Ir. Florida Butar Butar, MT | L | Perancangan Tata Letak Fasilitas dan PB Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi II Perancangan Industri Manufaktur dan Jasa | 3 3 3 | IV IV VI | A, B A A | |



UNKRIS

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|------------------------------------|--------|---|------------------|----------------------|------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | Syarif Hadiwijaya, ST, MT | AA | Pengetahuan Lingkungan Industri Sistem Supply Chain Perancangan Industri Manufaktur dan Jasa | 2 3 3 | II VI VI | B B B | |
| 9 | Ir. Ujang Wiharja, MT | L | Elektronika Industri | 2 | II | A | |
| 10 | Lukman Aditya, ST, MT | L | Elektronika Industri | 2 | II | B | |
| 11 | Dr. Susetya Herawati, M.Si | L | Technopreneurship | 3 | VI | B | |
| 12 | Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd | AA | Kimia Industri | 3 | II | A, B | |
| 13 | Johny Purnomo, ST, MM | AA | Simulasi Model Produksi Perancangan Percobaan Sistem Produksi | 3 3 3 | VI III IV | A, B A C | |
| 14 | Dr. Aries Abbas, ST, MT, MM | L | Praktikum Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi-2 Praktikum Proses Manufaktur Praktikum Sistem Produksi Praktikum Terintegrasi | 1 1 1 1 | IV II IV VI | A A A A | Lab Lab Lab Lab |
| 15 | Mutoharoh, S.Pd, M.Pd | L | Kalkulus 2 Praktikum Fisika Teknik Praktikum Kimia Industri | 3 1 1 | II II II | A, B A A | Lab Lab |
| 16 | Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT | AA | Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi II Pengendalian dan Penjaminan Mutu | 3 2 | IV IV | B A, B | |
| 17 | Dr. Suwanda, ST, MT | LK | Kesehatan dan keselamatan Kerja | 2 | IV | A, B | |
| 18 | Ir. Sukadi, MT | AA | Mekanika Teknik | 2 | II | A | |
| 19 | Drs. Subagio S Waluyo, M.Si | L | Bahasa Indonesia | 2 | III | A | |
| 20 | Ir. James Pansius Damanik, M.Si | L | Mekanika Teknik | 2 | II | B | |
| 21 | Ir. Ujang Wiharja, MT | L | Interaksi Manusia & Komputer | 2 | VII | A | |
| 22 | Tim Dosen | - | Kerja Praktek & Pengabdian Masyarakat Seminar Tugas Akhir Tugas Akhir | 2 2 6 | VII VIII VIII | KP A TA | |

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Sipil

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|------------------------------------|--------|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Indriasari, ST, MT | AA | Rekayasa Lingkungan Administrasi Kontrak & Anggaran Biaya Struktur Bangunan K3 & Hukum Ketenagakerjaan | 2 3 3 2 | IV VI II VI | A A A A | |
| 2 | Dr. Achmad Pahrul Rodji, ST, MT | L | Alat Berat dan PTM Geologi Teknik Perencanaan Perkerasan Jalan Ekonomi Teknik | 2 2 2 2 | VI II IV VI | A A A A | |
| 3 | Dr. Zefri, M.Si | L | Statistik & Probabilitas | 2 | IV | A | |
| 4 | Faizal Addin Achmad ST, MT, IPM | TP | Struktur Baja 2 Analisis Struktur II | 3 3 | VI IV | A A | |
| 5 | Ir. Sahat Sihombing, MT | L | Perencanaan Perkerasan Jalan Lapangan Terbang Ilmu Ukur Tanah Drainase Perkotaan Rekayasa Jalan Rel | 2 2 2 2 2 | IV VI II IV VI | B A A A A | |
| 6 | Dr. Ir. Nusa Setiani Triastuti, MT | L | Struktur Baja 2 Dinamika Struktur | 3 2 | VI VIII | B A, B, C | |
| 7 | Gita Puspa Artiani, ST, MT | L | Statika Analisis Struktur II Ekonomi Teknik | 2 3 2 | II IV VI | A B B | |
| 8 | Gali Pribadi, ST, MT | L | Lapangan Terbang Alat Berat dan PTM Struktur Beton 2 | 2 2 3 | VI VI IV | B B A | |
| 9 | Dr. Kasman, S.Si, M.Si | L | Statistik & Probabilitas | 2 | IV | B | |
| 10 | Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd | AA | TKK204323 - Metamatika Terapan 2 | 3 | II | A, B | |



UNKRIS

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|---|--------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | Lydia Darmiyanti, ST, MT | L | Mekanika Tanah 2 Desain Pondasi 2 Statika | 2 2 2 | IV VI II | A A, B B | |
| 12 | Yonas Prima Arga Rumbyarso, ST, MT | L | Mekanika Tanah 2 Menggambar Teknik Mekanika Bahan Praktikum Aplikasi Komputer Praktikum Beton Praktikum Hidrolika Praktikum Ilmu Ukur Tanah Praktikum Mekanika Tanah | 2 3 3 1 1 1 1 1 | IV II II VI VI IV III V | B A A A A A A A | Lab Lab Lab Lab Lab |
| 13 | Mangatur Bermando Siagian, ST, MT | AA | Menggambar Teknik Struktur Beton 2 K3 & Hukum Ketenagakerjaan | 3 3 2 | II IV VI | B B B | |
| 14 | Mutoharoh, S.Pd, M.Pd | L | Praktikum Fisika | 1 | II | A | Lab |
| 15 | Dodi Tresna Yudiantna, ST.SE, MSc, CRMO, CPRM | TP | Administrasi Kontrak & Anggaran Biaya Statistik & Probabilitas | 3 2 | VI IV | B C | |
| 16 | Ir. Sukotjo, M.Eng | L | Irigasi & Bangunan Air | 3 | IV | A | |
| 17 | Ir. Sukadi, MT | AA | Struktur Bangunan Drainase Perkotaan Rekayasa Lingkungan | 3 2 2 | II IV IV | B B B | |
| 18 | Dr. Ir. Harmadi, SP | L | Irigasi & Bangunan Air | 3 | IV | B | |
| 19 | Ir. Puratmo, MM | L | Mekanika Bahan | 3 | II | B | |
| 20 | Tim Dosen | | Seminar Tugas Akhir Tugas Akhir Seminar Tugas Akhir Tugas Akhir KKN Kerja Praktek / Magang | 3 5 2 4 3 3 | VIII VIII VIII VIII VIII VII | A TA A TA KKN KP | |

Tenaga Pendidik Prodi Arsitektur

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|------------------------------------|--------|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Tuntun Rahayu, ST, MT | AA | Studio Desain Arsitektur III Menggambar Arsitektur II Metode Perancangan Arsitektur II Arsitektur Kawasan Pesisir | 2 2 2 3 | IV II IV VIII | A A A A | |
| 2 | Ayu Oktaviani, S.Ars, M.Si | AA | Desain Trimatra Studio Desain Arsitektur I Fisika Bangunan I Arsitektur Lingkungan dan Perilaku Manusia Azas Perancangan Arsitektur | 3 2 2 2 2 | II II IV VI II | A A A A A | |
| 3 | Widiyanti, ST, MDP | L | Perancangan Tapak I Teori Kota & Permukiman Perencanaan Kota & Permukiman | 2 2 2 | IV IV VI | A A A | |
| 4 | Astria Melanira, ST, M.Si | L | Studio Desain Arsitektur V Arsitektur Dunia Arsitektur Nusantara Studio Desain Arsitektur I | 2 2 2 2 | VI VI IV II | A A A A | |
| 5 | Nazaruddin Khuluk, ST, M.Si | L | Studio Desain Arsitektur V Ekologi Arsitektur Seminar Arsitektur Studio Desain Arsitektur III | 2 3 2 2 | VI VI VI IV | A A A A | |
| 6 | Yonas Prima Arga Rumbyarso, ST, MT | L | Praktikum Graphic Design I | 1 | II | A | |
| 7 | Zulkarnain, ST, MT | AA | Teknologi Bahan I Utilitas Bangunan I Str. Konstruksi Bangunan III Studio Desain Arsitektur III Studio Desain Arsitektur V | 2 2 2 2 2 | II IV IV IV VI | A A A A A | |



UNKRIS

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|--|--------|---|-------------|-------------------|---------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | Ahmad Nitajul Kamil, S.Ars., MT / Widiyanti, ST, MDP | - | Struktur Konstruksi Bangunan I Graphic Design Architecture I | 2 2 | II II | A A | |
| 9 | Tim Dosen | - | Kerja Praktek Seminar Tugas Akhir Tugas Akhir | 3 3 6 | VI VII VIII | KP A TA | |

Tenaga Pendidik Prodi Perencanaan Wilayah Dan Kota

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|---------------------------------------|--------|--|-------------|-----------------|-------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Ike Irawati, S.S, M.A | AA | Bahasa Indonesia | 2 | IV | A | |
| 2 | Dr. Zefri, M.Si | L | Kartografi dan Perpetaan Statistik Untuk Perencanaan | 3 3 | II II | A A | |
| 3 | Fauziya Bagawat Sari, ST, MT | L | Perencanaan Pariwisata (Magang) Pengantar dan Perencanaan Transportasi Studio Perencanaan Wilayah (Magang) | 3 3 3 | VII IV VI | A A A | |
| 4 | Dr. Siska Amelia, ST, MT | LK | Studio Perencanaan Wilayah (Magang) Geologi Tata Lingkungan Studio GIS | 3 3 3 | VI II IV | B A A | |
| 5 | Toni Rusmarsidik Budihartono, ST, MUM | L | Manajemen Perkotaan dan Kawasan Industri Metode Penelitian & Penulisan Ilmiah Perencanaan Tapak | 3 2 3 | VI VI VI | A A A | |
| 6 | Eka Ari Endrawati, SH, MH | AA | Pancasila Dan Kewarganegaraan | 2 | II | A | |
| 7 | Ir. Sutaryo, M.Si | LK | Tata Guna Lahan & Pengembangan Lahan Perencanaan Kota Pengendalian Pembangunan | 3 3 2 | II IV VI | A A A | |
| 8 | Herlin Sukmarini, ST, M.Si | L | Pembangunan Berbasis Masyarakat Etika Perencanaan | 3 2 | VII VIII | A A | |
| 9 | Ir. Reny Savitry, MT | L | Pengantar Proses Perencanaan Metode Analisa Perencanaan 2(Praktek) Masalah Perencanaan & Pembangunan | 3 3 2 | II IV VI | A A A | |
| 10 | Sri Yayi, S.Pd, M.Pd | L | Bahasa Inggris | 3 | IV | A | |
| 11 | Andu Nusantara, ST, MT | - | Prasarana Wilayah & Kota | 3 | IV | A | |
| 12 | Dra. Gusnety, M.Pdi | L | Pendidikan Agama | 2 | II | A | |
| 13 | Dr. Ir. Budiono, M.Si | L | Prasarana Wilayah & Kota | 3 | IV | B | |
| 14 | Sutar, ST, M.Si | TP | Tata Guna Lahan & Pengembangan Lahan | 3 | II | B | |
| 15 | Tim Dosen | - | Kerja Praktek Tugas Akhir | 5 6 | VII VIII | KP TA | |

Tenaga Pendidik Prodi Teknik Informatika

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|--|--------|--|-------------|----------------|-------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Dr. Herwanto, S.Kom., M.Si | L | Data Science | 2 | IV | A, B, C | |
| 2 | Wiga Ariani, S.Pd, M.Pd | L | Matriks dan Ruang Vektor Teori Graf dan Otomata | 3 3 | II III | D A | |
| 3 | Rizki Hesnananda, S.Kom, M.kom | L | Pemrograman Mobile | 3 | IV | B, C | |
| 4 | Dr. Ir. Ayub Muktiono, M.SiP | LK | Etika Profesi | 2 | VIII | A | |
| 5 | Ninuk Wiliani, S.Si, M.Kom | L | Pengolahan Citra | 3 | IV | A | |
| 6 | Sulistianto SW, MM, M.Kom | TP | Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Pendukung Keputusan | 3 3 | IV VI | A C | |
| 7 | Nur Hikmah, ST, M.Kom | AA | Sistem Pendukung Keputusan Sistem Pakar Sistem Operasi | 3 3 3 | VI VI II | B A, B A | |
| 8 | Dr. Nuke L. Chusna, S.Si, M.Kom | L | Bahasa Indonesia Matriks dan Ruang Vektor Sistem Pendukung Keputusan | 2 3 3 | II VI VI | A A, B, C A | |
| 9 | Naufalarizqa Ramadha Meisa Putra, ST, MT | AA | Keamanan Siber Sistem Operasi Manajemen Keamanan dan Jaringan Komputer | 3 3 3 | VI II IV | A B A | |



UNKRIS

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|---------------------------------------|--------|--|-----|------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | Eka Ari Endrawati, SH, MH | AA | Pancasila Dan Kewarganegaraan | 2 | II | A | |
| 11 | Dr. Susetya Herawati, M.Si | L | Pancasila Dan Kewarganegaraan | 2 | II | B | |
| 12 | Harry Dwiwana Kartika, B.Inftech, MTI | AA | Keamanan Siber | 3 | VI | B, C | |
| | | | Kecerdasan Buatan | 2 | IV | A | |
| 13 | Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom | L | Kecerdasan Buatan | 2 | IV | B, C | |
| | | | Keprofesian Informatika | 1 | VI | A | |
| 14 | Risanto Darmawan, MM, M.Kom | AA | Pemrograman Mobile | 3 | IV | A | |
| | | | Teknologi Cloud | 3 | VI | A | |
| 15 | Dr. Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom | LK | Pemrograman Berbasis Obyek | 3 | IV | A | |
| | | | Struktur Data | 3 | II | A | |
| | | | Pengolahan Citra | 3 | IV | C | |
| 16 | Dra. Endang Sri Sulasih, M.Pd | L | Bahasa Indonesia | 2 | II | B | |
| 17 | Dr. Harjono Padmono P, ST, M.Kom | L | Rekayasa Perangkat Lunak | 3 | IV | B, C | |
| | | L | Proposal Skripsi | 1 | VII | A | |
| 18 | Avip Kurniawan, S.Kom, M. Kom | AA | Sistem Basis Data | 2 | II | A | |
| | | | Metode Penelitian | 2 | VI | A, B | |
| | | | Rekayasa Perangkat Lunak | 3 | IV | D | |
| 19 | Ir. Herry Wahyono, MBA | L | Sistem Terdistribusi | 3 | VI | A, B | |
| | | | Keprofesian Informatika | 1 | VI | B | |
| | | | Manajemen Keamanan dan Jaringan Komputer | 3 | IV | B, C | |
| 20 | Bayu Kusumo, ST, MT | L | Praktikum Algoritma Dan Pemrograman | 1 | I | A | Lab |
| | | | Praktikum Pemrograman Berbasis Obyek | 1 | IV | A | Lab |
| | | | Praktikum Sistem Basis Data | 1 | II | A | Lab |
| 21 | Tri Hartati, S.Kom, M.Kom | L | Pemrograman Berbasis Obyek | 3 | IV | B, C | |
| 22 | Mega Wahyu Rhamadani, ST, M,MSI | AA | Teknologi Cloud | 3 | VI | B | |
| | | | Struktur Data | 3 | II | B | |
| 23 | Adnan Hafizh Al Faruqi, M.Pd | - | Pendidikan Agama | 2 | II | B | |
| 24 | Pdt. Mangasa Butarbutar, M.Th | - | Pendidikan Agama | 2 | II | A | |
| 25 | Dra. Gusnety, M.Pdi | L | Pendidikan Agama | 2 | II | B | |
| 26 | Drs. Anwar Sihombing, MBA, M.Pd | TP | Bahasa Inggris | 2 | II | A, B | |
| 27 | Dra. Jusniwaty Latief, M.Pd | TP | Pendidikan Agama | 2 | II | C | |
| 28 | Aryajaya Alamsyah, S.Kom, M.Kom, MTA | - | Sistem Basis Data | 2 | II | B | |
| | | | Struktur Data | 3 | II | B | |
| | | | Kecerdasan Buatan | 2 | IV | A | |
| | | | Data Science | 2 | IV | C | |
| 29 | Tim Dosen | - | Riset dan Implementasi Teknologi / PKL | 3 | VII | KP | |
| | | | Kerja Praktek | 3 | VII | KP | |
| | | | Tugas Akhir / Skripsi | 6 | VIII | TA | |
| | | | Tugas Akhir | 5 | VIII | TA | |

Tenaga Pendidik Prodi Sistem Informasi

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|---|--------|--|-----|-----|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Drs. Subagio S Waluyo, M.Si | L | Bahasa Indonesia | 3 | II | A | |
| 2 | Ir. Junaidi, M.Kom | L | Technopreneurship | 3 | IV | A | |
| | | | Sistem Basis Data | 3 | II | A | |
| | | | Analisis Proses Bisnis | 3 | III | A | |
| | | | Perancangan Strategik Sistem Informasi | 4 | VI | A | |
| | | | IT Budgeting And Investment | 3 | VI | A | |
| 3 | Muhammad Syarif Hartawan, S.Kom., M.Kom | L | Sistem Informasi Manajemen | 3 | III | A | |
| | | | Manajemen Sains | 3 | IV | A | |
| 4 | Eka Ari Endrawati, SH, MH | AA | Pancasila Dan Kewarganegaraan | 3 | II | A | |
| 5 | Dr. Endah Fantini, ST | L | Supply Chain Management | 3 | VI | A | |
| 6 | Wargijono Utomo, S.Kom, M.Kom | L | Pemrograman Visual (VB.Net) | 3 | IV | A | |
| | | | Sistem Basis Data | 3 | II | B | |
| | | | E-Business | 3 | VI | A | |
| 7 | Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd | AA | Aljabar Linier | 3 | II | A | |
| 8 | Dr. Ali Khumaidi, S.Kom, M.Kom | LK | Manajemen Sains | 3 | IV | B | |



UNKRIS

| No | Nama | Jafung | Mata Kuliah | SKS | SMT | Kelas | Ket. |
|----|----------------------------------|--------|--|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | Elmi Devia, S.Kom, M.Kom | L | Interpersonal Skill Proyek: Enterprise SI Analisa Perancangan Sistem Informasi Customer Relationship Management Algoritma Dan Struktur Data Etika Profesi | 2 3 3 3 3 2 | VIII VII IV VI II VI | A A A A A A | |
| 10 | Dr. Harjono Padmono P, ST, M.Kom | L | Manajemen Proyek Sistem Informasi | 3 | VI | A | |
| 11 | Mega Wahyu Rhamadani, ST, M,MSI | AA | Pemrograman Berorientasi Objek Pemrograman Web II | 3 3 | IV IV | A A | |
| 12 | Dra. Gusnety, M.Pdi | L | Pendidikan Agama | 2 | II | A | |
| 13 | Adnan Hafizh Al Faruqi, M.Pd | - | Pendidikan Agama | 2 | II | A | |
| 14 | Tim Dosen | - | Riset Teknologi Tugas Akhir | 2 6 | VII VIII | KP TA | |



Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 16 Mei 2024
Rektor,

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