



**DAFTAR MATA KULIAH PROGRAM PERTUKARAN MAHASISWA JALUR MANDIRI
SEMESTER GANJIL TA 2023/2024
PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK INFORMATIKA**

NO	TANGGAL MULAI PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL 2023/2024	PROGRAM STUDI	AKREDITASI PROGRAM (A/B/C)	TANGGAL AKHIR PENDAFTARAN	KUOTA MAHASISWA	KODE MATA KULIAH	LIST MATA KULIAH	JUMLAH SKS PER MATA KULIAH	INFORMASI	DESKRIPSI MATA KULIAH	LEARNING OUTCOMES (CAPAIAN PEMBELAJARAN)	DAFTAR PUSTAKA/REFERENSI	KULIAH/RESPONS/PRAKTIKUM	NAMA DOSEN PENGAJAR	BIDANG KEAHLIAN/KONTRERANSI	MK PRASYARAT (*jika ada)	JADWAL PERKULIAHAN (WAJIB DIISI & FIX)		MODEL PEMBELAJARAN (HYBRID/BLENDED/ LURING/DARING)	KETERANGAN
																	PILIHAN 1	PILIHAN 2		
1	18-Sep-23	S1 Teknik Informatika	Bak Kelas			IN271	Internet of Things	3-1		Mata Kuliah ini membahas pendekatan berbagai sistem terasas (embedded system) berbasis Arduino serta interfacing sensor - sensor pada lingkungan sistem terasas.	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah - Mampu menerapkan pemrosesan logika, aritmatika, numerik, dan vektor dalam melakukan perhitungan yang efektif di bidang keahliannya serta mampu dengan lancar konsep/materi kejuruan yang bersangkutan (K11), dan mampu menggunakan kemampuan secara tepat dalam bentuk penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berfokuskan hasil analisis informasi dan data (K12). - Menganalisis data dengan menggunakan data framework teknologi terkini untuk mendukung keberadaannya oleh teknologi informasi (K13), dengan menggunakan konsep secara bidang pengetahuan informasinya secara umum dan konsep khusus, dengan konsep dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu mendemonstrasikan penerapannya masalah secara sistematis (P1). - Menerapkan visualisasi data dengan mendefinisikan dan framework teknologi terkini untuk mendukung keberadaannya oleh teknologi informasi (K14) dengan menerapkan pengetahuan dalam mengembangkan algoritma/metode yang dipaparkan/menjadi dalam perangkat lunak berbasis komputer (P2).	Penulis - Gordon Mair, Arduino Project Handbook: No Schematics, No Stress Prototyping, The Arduino Project Book, Arduino - Purdom Jack, Beginning C for Arduino: Part I: Part II - Arnold Costant, Arduino Development Cookbook, Part I - Part II - Michele Michale, Arduino Cookbook : IToday	Melatih - Praktikum	Dr. Bernard Rosaldi Siswa, S. Kom. M.Kom.			Senin : Kamis, 15:00 - 17:30 Praktikum : Kamis, 17:30 - 19:30		Hybrid	

Pendaftaran Pertukaran Mahasiswa Inbound Dibuka Pada Tanggal : 5 Juni 2023 - 31 Agustus 2023
Link Pendaftaran : <https://bit.ly/PENDAFTRANKAMPUSMERDEKAUKM>

Informasi lebih lanjut terkait MBKM:
Nopu Wulandari, S.E., MM
Kepala Bidang Pengembangan MBKM
Lembaga Pengembangan Kemitraan Akademik Universitas Kristen Maranatha
Email: mbkml@ukm.ac.id / mbkml@maranatha.edu.id / HP: +62 8211 6567201

**JADWAL PENYERAHAN DATA PROGRAM PERTUKARAN MAHASISWA
SEMESTER GANJIL & GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA**

NO	KEGIATAN	TANGGAL PENTING SEMESTER GANJIL	TANGGAL PENTING SEMESTER GENAP
1	Pengumpulan Mata Kuliah Program Studi	02 Mei 2023 - 31 Mei 2023 (Deadline : 31 Mei 2022)	02 Oktober 2023 - 31 Oktober 2023 (Deadline : 31 Oktober 2023)
	* Disesuaikan dengan format yang sudah diberikan beserta jadwal perkuliahan melalui link : Link Penyimpanan :		
2	Pengiriman Proposal Penawaran Mata Kuliah dan Jadwal ke Universitas/PT Mitra	02 Juni 2023 - 31 Agustus 2023 (Penutupan Penawaran MK : 31 Agustus 2023)	01 November 2023 - 19 Januari 2024 (Penutupan Pendaftaran : 19 Januari 2024)
	* Penawaran MK dikirimkan ke Direktorat Kemitraan atau bisa dilakukan secara mandiri oleh Fakultas/ Program Studi * Penawaran MK akan di publish di website : NUNI, MBKM, Maranatha, LPKA, Group Gabungan Universitas-DIKTI, Group Kampus Merdeka		
3	Pendaftaran Mahasiswa Inbound & Outbound	05 Juni 2023 - 31 Agustus 2023 (Penutupan Pendaftaran : 31 Agustus 2023)	01 November 2023 - 19 Januari 2024 (Penutupan Pendaftaran : 19 Januari 2024)
	* Pendaftaran melalui link : bit.ly/PENDAFTARANKAMPUSMERDEKAUKM		
4	Compile Data Peserta Inbound & Outbound oleh Bidang Pengelolaan MBKM	05 Juni 2023 - 31 Agustus 2023	01 November 2023 - 19 Januari 2024
5	Penyambutan Mahasiswa Inbound & Pelepasan Mahasiswa Outbound	13 September 2023	14 Februari 2024
6	Awal Perkuliahan	18 September 2023	19 Februari 2024
	UTS	06 Oktober 2023 - 17 November 2023	22 April 2024 - 03 Mei 2024
	UAS	22 Januari 2024 - 02 Februari 2024	24 Juni 2024 - 05 Juli 2024
7	Pengiriman Data Final Peserta Inbound & Outbound Semester ganjil ke Direktorat Akademik (Pelaporan LLDIKTI)	02 Oktober 2024	04 Maret 2024
8	Pengumpulan Laporan Akhir (UAS) dari Program Studi (Inbound) & PT Mitra (Outbound)	02 Februari 2024 - 16 Februari 2024 (Deadline : 16 Februari 2024)	05 Juli 2024 - 19 Juli 2024 (Deadline : 19 Juli 2024)
9	Pengiriman Laporan Nilai ke PT Mitra	22 Februari 2024	24 Juli 2024