

**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/PRATI KUM	NAMA DOSEN PENGAJAR	BIDANG KEAHLIAN/KONTRERASI	MS 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 menggunakan bahasa pemrograman yang berorientasi objek (OOP) dan mampu menggunakan kemampuan pemrograman untuk menyelesaikan masalah di bidang keahliannya. - Menganalisis dan mampu mendisain dan framework teknologi terdistribusi untuk mendukung keberadaannya sebagai teknologi informasi (KI), dengan menggunakan konsep pemrosesan bidang pengetahuan informasi secara sistem dan konsep terasas. - Menganalisis dan mampu mendisain pengetahuan terasas secara sistem dan konsep terasas. - Menganalisis dan mampu mendisain pengetahuan terasas secara sistem dan konsep terasas. - Menganalisis dan mampu mendisain pengetahuan terasas secara sistem dan konsep terasas. - Menganalisis dan mampu mendisain pengetahuan terasas secara sistem dan konsep terasas. - Menganalisis dan mampu mendisain pengetahuan terasas secara sistem dan konsep terasas.	Penulis - - Gidhan Maril, Arduino Project Handbook: No Starch Press - Arduino: The Arduino Project Book, Arduino - Paulton Jack, Beginning C for Arduino: Packt Pub - Arnold Conrad, Arduino Development Cookbook, Packt Pub - Magsala Michael, Arduino Cookbook : O'reilly	Meliah - Praktikum	Dr. Bernard Rosaldi Ratna, S. Kom. M.Kom.				Senin : Kamis, 13:00 - 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.P., SMM
Kepala Bidang Pengembangan MBKM
Lembaga Pengembangan Kemitraan Akademik Universitas Kristen Maranatha
Email: mbkml@ukristenmaranatha.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 berserta 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