

DAFTAR MAHASISWA INBOUND MOU TEKNIK ELEKTRO SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022

No	NIM	Nama	HP	Perguruan Tinggi	Prodi	Status	Tujuan Perguruan Tinggi	Tujuan Prodi	Mata Kuliah	SKS	TOTAL SKS	KELAS	Nama Dosen	JADWAL
1	191202018152507	Ahmad Shidiq		Universitas Widya Gama	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Mikrokontroler		0	A		
2	191202018152118	DINDA AN-NISA		Universitas Widya Gama	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Practical Python	2	2	A	Merinda Lestandy, S.Kom, M.T	Senin 13.00 - 13.50 WIB
3	191202018152156	SRI MANGANTI SWASTI ANGGRAIN		Universitas Widya Gama	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Practical Python	2	2	A	Merinda Lestandy, S.Kom, M.T	Senin 13.00 - 13.50 WIB
4	191202018152359	NANDA BAGUS SETIAWAN		Universitas Widya Gama	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Practical Python	2	2	A	Merinda Lestandy, S.Kom, M.T	Senin 13.00 - 13.50 WIB
5	191202018152275	GIHON MAXWELL		Universitas Widya Gama	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Practical Python	2	2	A	Merinda Lestandy, S.Kom, M.T	Senin 13.00 - 13.50 WIB
6	181202018151425	Fransiskus Bisa		Universitas Widya Gama	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Operasi Optimum dan Keandalan Sistem Tenaga	3	3	B	Dr. Ir. Ermanu Azizul Hakim, M.T.	Kamis 12.10 - 13.50 WIB
7	191020100081	ABD. MAJID		Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Programable Logic Control	3	5	B	Imam Saukani, M.T	Selasa 18.15 - 19.55 WIB
									Mekatronika	2		E	Khusnul Hidayat, S.T., M.T.	Senin 16.05 - 16.55 WIB
8	191020100006	JAFAR SHODIQ		Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Programable Logic Control	3	5	B	Imam Saukani, M.T	Selasa 18.15 - 19.55 WIB
									Mekatronika	2		E	Khusnul Hidayat, S.T., M.T.	Senin 16.05 - 16.55 WIB
9	191020100083	Hafidz Maulana Ichsan		Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Programable Logic Control	3	5	B	Imam Saukani, M.T	Selasa 18.15 - 19.55 WIB
									Mekatronika	2		E	Khusnul Hidayat, S.T., M.T.	Senin 16.05 - 16.55 WIB
10	191020100026	MUHAMMAD IRSYAD HIDAYATULLAH		Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Programable Logic Control	3	5	B	Imam Saukani, M.T	Selasa 18.15 - 19.55 WIB
									Mekatronika	2		E	Khusnul Hidayat, S.T., M.T.	Senin 16.05 - 16.55 WIB
11	190603005	PATRIOT TEGUH SANTOSO		Universitas Muhammadiyah Gresik	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Analisis Sistem Tenaga	3	3	C	Ilham Pakaya, M.Tr.T.	Selasa 15.15 - 16.55 WIB
12	190603002	JUJUNG CAESAR NINGEARSO PUTRA		Universitas Muhammadiyah Gresik	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Analisis Sistem Tenaga	3	3	C	Ilham Pakaya, M.Tr.T.	Selasa 15.15 - 16.55 WIB
13	190603043	DAIMUL WAFA		Universitas Muhammadiyah Gresik	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Analisis Sistem Tenaga	3	3	C	Ilham Pakaya, M.Tr.T.	Selasa 15.15 - 16.55 WIB
14	190603044	SLAMET WIDODO		Universitas Muhammadiyah Gresik	TEKNIK ELEKTRO	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	TEKNIK ELEKTRO	Analisis Sistem Tenaga	3	3	C	Ilham Pakaya, M.Tr.T.	Selasa 15.15 - 16.55 WIB