

Hari/Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah	Jumlah Mahasiswa	Tempat Ujian	Hari/Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah	Jumlah Mahasiswa	Tempat Ujian							
Senin, 22-06-2026	07.30-09.00	VI231630	Rotating Equipment 6A	20	A-101	Kamis, 25-06-2026	07.30-09.00	VI231205	Standar dan Kode 2A	20	A-101							
			Dr. Ir. Arief Abdurrahman, S.T., MT.	18	A-201				Rida Ayu Arfianti, S.T., M.T.	22	A-201							
			Rotating Equipment 6B	20	A-301				Standar dan Kode 2B	20	A-301							
			Dr. Ir. Arief Abdurrahman, S.T., MT.	17	A-302				Ira Dwitasari, S.T., M.T.	24	A-301							
	09.15-10.45	VI231204	Teknologi Sensor dan Transmitter 2A	20	A-101		09.15-10.45	VI231631	Standar dan Kode 2C	20	A-302	Perancangan Sistem Kontrol dan Proses 6A	20	A-101				
			Ahmad Radhy, S.Si., M.Si.	22	A-201				Ira Dwitasari, S.T., M.T.	23	A-303		Ir. Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	17	A-201			
			Teknologi Sensor dan Transmitter 2B	20	A-201				Perancangan Sistem Kontrol dan Proses 6B	20	A-301		Ir. Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	18	A-302			
			Ahmad Radhy, S.Si., M.Si.	24	A-303				Teknologi Aktuator 4A	20	A-101							
	11.00-12.30	VI231416	Menggambar Instrumentasi 4A	20	A-101		11.00-12.30	VI231419	Ir. Sefi Novendra Patrialova, S.Si., M.T.	15	A-201	Teknologi Aktuator 4B	20	A-201				
			Ir. Brian Raafiu, S.ST., M.T.	15	A-201				Ir. Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	21	A-301	Teknologi Aktuator 4C	20	A-302				
			Menggambar Instrumentasi 4B	20	A-201				Ir. Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	18	A-303	Algoritma dan Pemrograman 2A	20	A-101				
			Fitri Adi Iskandarianto, S.T., M.T.	20	A-301				Ir. Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, S.T., M.T.	28	A-201							
	13.00-14.30	VI231630	Menggambar Instrumentasi 4C	20	A-302		13.00-14.30	VI231208	Algoritma dan Pemrograman 2B	20	A-201	Algoritma dan Pemrograman 2C	20	A-302				
			Ir. Brian Raafiu, S.ST., M.T.	19	A-303				Ir. Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, S.T., M.T.	23	A-301							
			Elektronika Analog 2A	20	A-101				Ir. Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, S.T., M.T.	20	A-302							
			Ahmad Radhy, S.Si., M.Si.	22	A-201				Ir. Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, S.T., M.T.	26	A-303							
	14.45-16.15	VI231420	Elektronika Analog 2B	20	A-201		Selasa, 23-06-2026	07.30-09.00	VI231627	Engineering Commissioning 6A	20	A-101	09.15-10.45	VI231207	Matematika Terapan 2A	20	A-101	
			Ir. Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, S.T., M.T.	29	A-301					Ira Dwitasari, S.T., M.T.	22	A-201			Matematika Terapan 2B	20	A-201	
			Elektronika Analog 2C	20	A-302					Ir. I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc.RWTH	23	A-303				Ira Dwitasari, S.T., M.T.	23	A-301
			Ir. Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, S.T., M.T.	28	A-303					Perpindahan Panas 4A	20	A-101				Matematika Terapan 2C	20	A-302
	Pemrograman Kontroler 4A	20	A-101	Dr. Ir. Arief Abdurrahman, S.T., MT.	14			A-201	Perpindahan Panas 2C	20	A-302							
	07.30-09.00	VI231627	Akhmad Ibnu Hija S.T., M.T.	16	A-201			11.00-12.30	VI231421	Perpindahan Panas 4B	20	A-301	13.00-14.30	VI231629	Proposal Proyek Akhir 6A	20	A-101	
			Pemrograman Kontroler 4B	20	A-201					Perpindahan Panas 4C	20	A-302			Ir. Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	18	A-201	
			Akhmad Ibnu Hija S.T., M.T.	20	A-301					Dr. Ir. Arief Abdurrahman, S.T., MT.	19	A-303			Proposal Proyek Akhir 6B	20	A-301	
Pemrograman Kontroler 4C			20	A-302	Ir. Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	16				A-302	Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4A	20			A-101			
11.00-12.30	VI231421	Akhmad Ibnu Hija S.T., M.T.	18	A-303	07.30-09.00	VI231418		Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4B	20	A-201	09.15-10.45	VI231628	Predictive Maintenance 6A	20	A-101			
		Pemrograman Kontroler 4A	20	A-101				Fitri Adi Iskandarianto, S.T., M.T.	15	A-201			Prof. Dr. Katherin Indriawati, S.T., M.T., IPU.	17	A-201			
		Perpindahan Panas 4A	20	A-101				Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4C	20	A-302			Predictive Maintenance 6B	20	A-301			
		Dr. Ir. Arief Abdurrahman, S.T., MT.	14	A-201				Fitri Adi Iskandarianto, S.T., M.T.	20	A-303			Dr. Ir. Arief Abdurrahman, S.T., MT.	17	A-302			
13.00-14.30	VI231629	Perpindahan Panas 4B	20	A-301	11.00-12.30	VI231209		Mekanika Fluida Terapan 2A	20	A-101	13.00-14.30	VI231417	Teknik Otomasi 4A	20	A-101			
		Perpindahan Panas 4C	20	A-302				Ir. Herry Sufyan Hadi, S.T., M.T., Ph.D	23	A-201			Rida Ayu Arfianti, S.T., M.T.	15	A-201			
		Dr. Ir. Arief Abdurrahman, S.T., MT.	19	A-303				Mekanika Fluida Terapan 2B	20	A-201			Teknik Otomasi 4B	20	A-201			
		Proposal Proyek Akhir 6A	20	A-101				Ir. Herry Sufyan Hadi, S.T., M.T., Ph.D	23	A-301			Ir. Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	21	A-301			
07.30-09.00	VI231418	Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4B	20	A-301	13.00-14.30	VI231417		Teknik Otomasi 4C	20	A-302	13.00-14.30	VI231417	Teknik Otomasi 4C	20	A-302			
		Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4C	20	A-302				Ir. Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	19	A-303								
		Fitri Adi Iskandarianto, S.T., M.T.	20	A-301														
		Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4C	20	A-302														

**VISI PRODI TEKNOLOGI INSTRUMENTASI :**  
Menjadi lembaga pendidikan tinggi vokasi dan riset rekayasa instrumentasi yang unggul dan mampu menghasilkan sarjana terapan yang kompeten dan profesional di bidang pengukuran, kalibrasi, pengendalian, dan safety

Mahasiswa wajib mengikuti proses pembelajaran setiap mata kuliah minimal 80% (delapan puluh persen) dari jumlah yang diselenggarakan dalam satu semester, dan bila tidak terpenuhi maka keikutsertaannya tidak diakui serta mendapat nilai E

**KETERANGAN :**  
- EAS diselenggarakan secara offline.  
- Metode & bentuk EAS sesuai dengan arahan dan petunjuk yang diberikan masing-masing dosen pengampu.  
- Apabila EAS tidak dapat dilaksanakan sesuai dengan jadwal karena sesuatu hal, maka dosen dan mahasiswa dapat melakukan penggantian jadwal EAS sesuai kesepakatan.