

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2023/2024 PRA ETS
Prodi Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Instrumentasi - Fakultas Vokasi - ITS

Waktu (WIB)	A-101 (20)	A-201 (20)	A-301 (30)	A-302 (30)	A-303 (30)	Waktu	A-101 (20)	A-201 (20)	A-301 (30)	A-302 (30)	A-303 (30)
SENIN						KAMIS					
07.00-07.50	Bhs. Indonesia 4C Siti Zahrok	Proposal PA 6A Totok + Eka	Aptek Transidi 8A Yudha Prasetyawan + Sarah Cahyadi + Surya Sumpeno			07.00-07.50					
07.50-08.40						07.50-08.40					
09.00-09.50	Teknik Otomasi 4C Safira + Hija	Pemrograman Kontroller 6E Murry + Radhy		Pemrograman Kontroller 4A Dwi + Murry		09.00-09.50	Predictive Maintenance 6A Putri + Hija	PSKP 8D Totok + Safira	Perpindahan Panas 4C Sefi + Eka	Troubleshooting 8C Murry + Dwi	Menggambar Instr. 4B Fauzan + Brian
09.50-10.40						09.50-10.40					
11.00-11.50	Perpindahan Panas 6D Sefi + Putri	Engineering Com. 6C Brian + Roy	Algoritma & Pemrog. 2B Dwi + Radhy	Eka Analog 2A Murry + Eka	Teknik Otomasi 4A Pipit + Safira	11.00-11.50	Kapsel Ind. 8C Putri + Pipit	PSKP 8E Totok + Hija	Engineering Com. 6B Brian + Roy	Perpindahan Panas 4B Sefi + Eka	Pemrograman Kontroller 6D Dwi + Radhy
11.50-12.40						11.50-12.40					
13.30-14.20	Matematika Terap. 2B Pipit	Proposal PA 6B Totok + Putri	Perpindahan Panas 4A Sefi + Fitri	Pemrograman Kontroller 4C Murry + Dwi	Teknik Otomasi 4B Safira + Roy	13.30-14.20	Predictive Maintenance 6B Putri + Roy	Algoritma & Pemrog. 2A Dwi	PSKP 6A Hija + Fitri	Pemrograman Kontroller 6F Murry + Radhy	Menggambar Instr. 4C Fauzan + Brian
14.20-15.10						14.20-15.10					
15.30-16.20						15.30-16.20					
16.20-17.10						16.20-17.10					
SELASA						JUMAT					
07.00-07.50		Teknik Otomasi 6D Totok + Pipit	Perpindahan Panas 6E Putri + Eka			07.00-07.50	Bhs. Indonesia 4B Siti Zahrok	Kapsel Ind. 8B Eka + Pipit	Kewirausahaan Berbasis Tek. 6A Ni Gusti Made Rai	Aptek Transidi 8B Tri Hedianto + Soedarso + Baroto	Aptek Transidi 8C Rahmah Yasinta R + Djoko Purwanto + Achmad Affandi
07.50-08.40						07.50-08.40					
09.00-09.50	Tek. Aktuator 4A Fauzan + Putri	Interkoneksi Sis. Inst. 4B Dwi + Radhy	Tek. Sensor & Trans. 2A Sefi + Fauzan	Standard & Kode 2B Safira + Roy	Troubleshooting 8A Brian + Hija	09.00-09.50	Mekflu Terapan 2B Sefi + Eka	Kewirausahaan Berbasis Tek. 6B Muchammad Nurif	Kewirausahaan Berbasis Tek. 6C Lissa Rosdiana Noer		
09.50-10.40						09.50-10.40					
11.00-11.50	Interkoneksi Sis. Inst. 4A Murry + Radhy	Engineering Com. 6A Brian + Roy	Predictive Maintenance 6C Safira + Hija	Mekflu Terapan 2A Sefi + Eka	Kapsel Ind. 8A Putri + Pipit	11.00-11.50	Istirahat & Ibadah				
11.50-12.40						11.50-12.40					
13.30-14.20	Tek. Aktuator 4B Fauzan + Putri	Teknik Otomasi 6E Totok + Pipit	Tek. Sensor & Trans. 2B Sefi + Fauzan	Interkoneksi Sis. Inst. 4C Murry + Radhy	Standard & Kode 2A Safira + Roy	13.30-14.20	Bhs. Indonesia 4A Eka Dian Savitri	PSKP 8F Totok + Hija	Perpindahan Panas 6F Sefi + Eka	Matematika Terap. 2A Pipit + Radhy	Agama Katolik 2A Aurelius Ratu
14.20-15.10						14.20-15.10					
15.30-16.20						15.30-16.20					
16.20-17.10						16.20-17.10					
RABU						<p>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</p> <p><i>"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"</i> <i>(Peraturan Akademik ITS 2018, Pasal 8 Ayat 10)</i></p>					
07.00-07.50		Teknik Otomasi 6F Totok + Safira									
07.50-08.40											
09.00-09.50	PSKP 6B Roy + Fitri	Agama Islam 2B Saifulloh	PSKP 6C Safira + Hija	Menggambar Instr. 4A Fauzan + Brian	Agama Islam 2A Wahyuddin						
09.50-10.40											
11.00-11.50	Tek. Aktuator 4C Fauzan + Putri	Proposal PA 6C Totok + Eka	Pemrograman Kontroller 4B Murry + Hija	Troubleshooting 8B Brian + Roy	Eka Analog 2B Radhy + Fitri						
11.50-12.40											
13.30-14.20		Rapat Departemen									
14.20-15.10											
15.30-16.20											
16.20-17.10											

Surabaya, 15 Februari 2024
Mengetahui
Kepala Departemen



Dr. Ir. Totok Dephantanto, DEA
NIP. 19650309199002 1 001