

Hari/Tanggal	Waktu	Mata Kuliah	Jumlah Mahasiswa	Tempat Ujian	Hari/Tanggal	Waktu	Mata Kuliah	Jumlah Mahasiswa	Tempat Ujian
Senin, 06-06-2022	07.00-08.40	Tek. Pengukuran IIA	20	A-101	Kamis, 09-06-2022	07.00-08.40	Dinsis IVA	20	A-101
		Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	18	A-201			I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc., RWTH.	17	A-201
		Tek. Pengukuran IIB	20	A-203			Dinsis IVB	20	A-203
		Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	19	A-301			Sefi Novendra Patrialova, S.Si., M.T.	21	A-301
	09.00-10.40	Tek. Pengukuran IIC	20	A-302		09.00-10.40	Dinsis IVC	20	A-302
		Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	20	A-303			Sefi Novendra Patrialova, S.Si., M.T.	17	A-303
		Garmen IVA	20	A-101			Eng. Commissioning VIA	20	A-101
		Brian Raafiu, S.ST., M.T.	17	A-201			Murry Raditya, S.T., M.T.	18	A-201
	11.00-12.40	Garmen IVB	20	A-203		11.00-12.40	Eng. Commissioning VIB	20	A-203
		Ir. Arief Abdurrahman, S.T., M.T.	20	A-301			Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	15	A-301
		Garmen IVC	20	A-302			ATC IVA	20	A-101
		Ir. Arief Abdurrahman, S.T., M.T.	17	A-303			Brian Raafiu, S.ST., M.T.	17	A-201
	13.30-15.10	RAM VIA	20	A-101		13.30-15.10	ATC IVB	20	A-203
		Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	18	A-201			Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	20	A-301
		RAM VIB	20	A-203			ATC IVC	20	A-302
		Brian Raafiu, S.ST., M.T.	14	A-301			Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	17	A-303
	15.30-17.10	Mekflu Terapan IIA	20	A-101		15.30-17.10	SKT VIA	20	A-101
		I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc., RWTH.	18	A-201			Murry Raditya, S.T., M.T.	18	A-201
		Mekflu Terapan IIB	20	A-203			SKT VIB	20	A-203
		Ir. Arief Abdurrahman, S.T., M.T.	19	A-301			Murry Raditya, S.T., M.T.	15	A-301
	07.00-08.40	Mekflu Terapan IIC	20	A-302		07.00-08.40	TTKI VIIIA	20	A-101
		Ir. Arief Abdurrahman, S.T., M.T.	20	A-303			Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	19	A-201
		Elektromagnet IVA	20	A-101			TTKI VIIIB	20	A-203
		Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	17	A-201			Ir. Ahmad Fauzan Adzilma, S.T., M.Sc.	20	A-301
09.00-10.40	Elektromagnet IVB	20	A-203	09.00-10.40	Standar & Kode IVA	20	A-101		
	Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	20	A-301		Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	17	A-201		
	Elektromagnet IVC	20	A-302		Standar & Kode IVB	20	A-203		
	Sefi Novendra Patrialova, S.Si., M.T.	17	A-303		Brian Raafiu, S.ST., M.T.	20	A-301		
11.00-12.40	PSKP VIIIA	20	A-101	11.00-12.40	Standar & Kode IVC	20	A-302		
	Brian Raafiu, S.ST., M.T.	19	A-201		Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	17	A-303		
	PSKP VIIIB	20	A-203		Sistem Tertanam VIA	20	A-101		
	Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	21	A-301		Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, S.T., M.T.	18	A-201		
13.30-15.10	Tekno VIA	20	A-101	13.30-15.10	Sistem Tertanam VIB	20	A-203		
	Ir. Arief Abdurrahman, S.T., M.T.	18	A-201		Murry Raditya, S.T., M.T.	16	A-301		
	Tekno VIB	20	A-203		Wastek VIIIA	20	A-101		
	Deti Rahmawati, S.I.P., M.T.	14	A-301		Ir. Arief Abdurrahman, S.T., M.T.	8	A-201		
15.30-17.10	Agama Islam IA	20	A-101	15.30-17.10	Wastek VIIIB	20	A-203		
	Drs. Moh. Saifulloh, M.Fil.I	16	A-201		Dra. Sukriah Kustanti Moerad, M.Si	12	A-301		
	Agama Islam IB	20	A-203		Tek. Kalibrasi IIA	20	A-101		
	Drs. Wahyuddin, MEI	15	A-301		Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	18	A-201		
07.00-08.40	Agama Islam IC	20	A-302	07.00-08.40	Tek. Kalibrasi IIB	20	A-203		
	Miqdarul Khoir Syarofit, Lc, M.Pd.I	19	A-303		Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	20	A-301		
	Kapsel VIIIA	20	A-101		Tek. Kalibrasi IIC	20	A-302		
	I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc.RWTH.	20	A-201		Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	20	A-303		
09.00-10.40	Kapsel VIIIB	20	A-203	09.00-10.40	Sistem Tertanam VIA	20	A-101		
	Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	21	A-301		Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, S.T., M.T.	18	A-201		
	SII VIA	20	A-101		Sistem Tertanam VIB	20	A-203		
	Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	18	A-201		Murry Raditya, S.T., M.T.	16	A-301		
11.00-12.40	SII VIB	20	A-203	11.00-12.40	Wastek VIIIA	20	A-101		
	Safira Firdaus Mujiyanti, S.T., M.T.	15	A-301		Ir. Arief Abdurrahman, S.T., M.T.	8	A-201		
	Matematika Terap. IIA	20	A-101		Wastek VIIIB	20	A-203		
	Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	18	A-201		Dra. Sukriah Kustanti Moerad, M.Si	12	A-301		
13.30-15.10	Matematika Terap. IIB	20	A-203	13.30-15.10	Tek. Kalibrasi IIA	20	A-101		
	Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	19	A-301		Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	18	A-201		
	Matematika Terap. IIC	20	A-302		Tek. Kalibrasi IIB	20	A-203		
	I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc., RWTH.	20	A-303		Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	20	A-301		
15.30-17.10	Bahasa Indonesia IVA	20	A-101	15.30-17.10	Tek. Kalibrasi IIC	20	A-302		
	Dra. Eni Hendrajati, M.Pd	17	A-201		Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	20	A-303		
	Bahasa Indonesia IVB	20	A-203						
	Eka Dian Savitri, S.Hum., MA.	20	A-301						
07.00-08.40	Bahasa Indonesia IVC	20	A-302	07.00-08.40	Algoritma & Pemr. IIA	20	A-101		
	Dra. Siti Zahrok, M.Pd	17	A-303		Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, S.T., M.T.	18	A-201		
	Algoritma & Pemr. IIB	20	A-203		Algoritma & Pemr. IIB	20	A-203		
	Dwi Nur Fitriyanah, S.ST., M.T.	19	A-301		I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc.RWTH.	19	A-301		
09.00-10.40	Algoritma & Pemr. IIC	20	A-302	09.00-10.40	Algoritma & Pemr. IIC	20	A-302		
	I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc., RWTH.	20	A-303		Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, S.T., M.T.	20	A-303		
	HSEQ VIA	20	A-101		HSEQ VIA	20	A-101		
	Dr. Ir. Totok Soehartanto, DEA	18	A-201		HSEQ VIB	20	A-203		
11.00-12.40	HSEQ VIB	20	A-203	11.00-12.40	Ir. Arief Abdurrahman, S.T., M.T.	14	A-301		
	TST IVA	20	A-101		TST IVA	20	A-101		
	Ir. Ahmad Fauzan Adzilma, S.T., M.Sc.	17	A-201		TST IVB	20	A-203		
	TST IVB	20	A-203		I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc.RWTH.	20	A-301		
13.30-15.10	TST IVC	20	A-302	13.30-15.10	TST IVC	20	A-302		
	Ir. Ahmad Fauzan Adzilma, S.T., M.Sc.	17	A-303						

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.