

Jadwal Kuliah Semester Genap 2019-2020

Ruangan

HARI	JAM	AA 101 (45 org)	AA 102 (45 org)	BB 103 (40 org)	BB 104 (40 org)	BB 208 (50 org)	BB 209 (20 org)	BB 200 (15 org)
Senin	07.00-07.50	Sistem Pengendalian Mesin	SMK3 & K3L	Green Vehicle	Elemen Mesin 1	Bahan Teknik		
	08.00-08.50	TRKE6D - 3 sks	TRKE2B - 2 sks - Ir. Gathot Dwi W., MT	TRKE6B - 2 sks - Dedy Zulhidayat N., ST, MT, PhD	TRM4B - 3 sks	TRKE2A - 3 sks		
	09.00-09.50	Dr. Ir. Bambang Sampurno, MT		Mekanika Kekuatan Material	Ir. Suhariyanto, MSc	Ir. Eddy Widiono, MSc	Green Vehicle (magang)	
	10.00-10.50	Mekanika Kekuatan Material		TRM2B - 2 sks - Ir. Hari Subiyanto, MSc	Menggambar Teknik	Menggambar Teknik	TRKE6E - 2 sks - Dedy Zulhidayat N., ST, MT, PhD	
	11.00-11.50	TRKE2A - 2 sks - Ir. Gathot Dwi W., MT		Pancasila (xxxxxx) - TRKE6	TRKE2B - 3 sks	TRKE4 - 3 sks		
	12.00-12.50			Banu Prasetyo, S.Phil., M.Phil	Ir. Budi Luwar S., MT	Ir. Subowo, MSc		
	13.00-13.50	Pancasila (UG191911) - TRM2A - 2 sks	Pancasila (UG191911) - TRM2B - 2 sks	Turbin	Menggambar Mesin	Sistem Pengendalian Mesin	Elemen Mesin 2	
	14.00-14.50	Dr. Soedarso, SS, M.Hum	Aurelius Ratu, SS, M.Hum	TRKE6C - 2 sks - Dr. Ir. Heru Mirmanto, MT	TRM2A - 3 sks	TRKE6A - 3 sks	D3reg - 3 sks - Ir. Suhariyanto, MSc	
	15.00-15.50	Teknik Kendaraan Ringan 2		Teknik Kendaraan Ringan 2	Ir. Gathot Dwi W., MT	Liza Rusdiyana, ST, MT		
	16.00-16.50	TRKE6D - 3 sks	Technopreneur	TRKE6C - 3 sks	Pendingin dan AC (1)			
17.00-17.50	Dedy Zulhidayat N., ST, MT, PhD	TRKE6A - 2 sks - Ir. Mahirul Mursid, MSc	M. Lukman Hakim, ST, MT	TRKE6B - 4 sks - M. Lukman Hakim, ST, MT				
18.00-18.50								
Selasa	07.00-07.50	AA 101 (45 org)	AA 102 (45 org)	BB 103 (40 org)	BB 104 (40 org)	BB 208 (50 org)	BB 209 (20 org)	BB 200 (15 org)
	08.00-08.50	Agama Islam (UG191901) - TRKE2A - 2sks	Agama Islam (UG191901) - TRKE2B - 2sks	Mekanika Kekuatan Material	Boiler	Teknik & Manajemen Perawatan	Energi Terbarukan	
	09.00-09.50	Drs. Moh. Saifulloh, M.Fil.I	Ainun Nadlif S.Ag, M.Pd	TRM2A - 2 sks - Ir. Hari Subiyanto, MSc	TRKE6B - 2 sks - Giri Nugroho, ST, MSc	TRKE6 - 3 sks	D3reg - 3 sks	
	10.00-10.50	SMK3 & K3L	Mekanika Kekuatan Material	Technopreneur	Bahan Teknik	Ir. Suwarnin, MT	Ir. Suhariyanto, MSc	
	11.00-11.50	TRKE2A - 2 sks - Ir. Nur Husodo, MT	TRKE2B - 2 sks - Ir. Hari Subiyanto, MSc	TRKE6B - 2 sks - Liza Rusdiyana, ST, MT	TRM2A - 3 sks	Teknik Kendaraan Ringan 2	Teknik & Manajemen Perawatan	
	12.00-12.50	Turbin	Green Vehicle	Pendingin dan AC (2)	Dr. Atria Pradiyana, ST, MT	TRKE6B - 3 sks	D3dis - 3 sks	
	13.00-13.50	TRKE6A - 2 sks - Ir. Arino Anzip, M.Eng.Sc	TRKE6C - 2 sks - Dedy Zulhidayat N, ST, MT, PhD	TRKE6B - 4 sks - M. Lukman Hakim, ST, MT		Ir. Joko Sarsetyanto, MT	Ir. Suwarnin, MT	
	14.00-14.50	Kimia Terapan	Kimia Terapan		Pendingin dan AC (1)	Menggambar Mesin	Pengukuran Teknik	Pompa & Kompresor
	15.00-15.50	Ir. Ely Agustiani, M.Eng	Ir. Agus Surono, MT		TRKE6A - 4 sks - Ir. Denny MES, MT	TRKE2A - 3 sks	TRKE6 - 3 sks	
	16.00-16.50	(VM191903) - TRKE2A - 3 sks	(VM191903) - TRKE2B - 3 sks			Ir. Subowo, MSc	Ir. Mahirul Mursid, MSc	D3dis - 4 sks
17.00-17.50	Turbin	Boiler	Green Vehicle				Ir. Nur Husodo, MS	
18.00-18.50	TRKE6B - 2 sks - Ir. Arino Anzip, M.Eng.Sc	TRKE6A - 2 sks - Ir. Denny MES, MT	TRKE6D - 2 sks - Rizaldy Hakim A., ST, MT					
Rabu	07.00-07.50	AA 101 (45 org)	AA 102 (45 org)	BB 103 (40 org)	BB 104 (40 org)	BB 208 (50 org)	BB 209 (20 org)	BB 200 (15 org)
	08.00-08.50	Sistem Pengendalian Mesin	Teknik Kendaraan Ringan 2	Sistem Pengendalian Mesin	Piping and Instrumentation Diagram	Perpindahan Panas	Motor Pembakaran Dalam	
	09.00-09.50	TRKE6C - 3 sks	TRKE6A - 3 sks	TRKE6B - 3 sks	TRKE4A - 3 sks	TRKE4B - 3 sks	D3reg - 4 sks	
	10.00-10.50	Dr. Ir. Bambang Sampurno, MT	Ir. Joko Sarsetyanto, MT	Liza Rusdiyana, ST, MT	Giri Nugroho, ST, MSc	Ir. Eddy Widiono, MSc	Ir. Joko Sarsetyanto, MT	
	11.00-11.50	Bahasa Indonesia (xxxxx) - TRKE6A - 2 sks		Bahasa Indonesia (xxxxx) - TRKE6B - 2 sks	Elemen Mesin 2	Menggambar Teknik	Perpindahan Panas	Aplikasi Teknologi Cerdas
	12.00-12.50	Drs. Marsudi, M.Pd		Drs. Edy Subali, M.Pd	TRKE4B - 3 sks	TRM4 - 3 sks	D3reg - 2 sks - Ir. Eddy Widiono, MSc	D3reg - 3 sks
	13.00-13.50				Ir. Budi Luwar S., MT	Aplikasi Teknologi Cerdas	Aplikasi Teknologi Cerdas	Hendro Nurhadi, Dipl.Ing., PhD
	14.00-14.50					TRKE4A - 3 sks	D3dis - 3 sks	Pompa & Kompresor
	15.00-15.50					Rizaldy Hakim A., ST, MT	Teknik Pembentukan	D3reg - 4 sks
	16.00-16.50					Green Vehicle	TRM4 - 3 sks	Ir. Syamsul Hadi, MT
17.00-17.50					TRKE6A - 2 sks - Rizaldy Hakim A., ST, MT	Ir. Mahirul Mursid, MSc		
18.00-18.50								
Kamis	07.00-07.50	AA 101 (45 org)	AA 102 (45 org)	BB 103 (40 org)	BB 104 (40 org)	BB 208 (50 org)	BB 209 (20 org)	BB 200 (15 org)
	08.00-08.50	Perpindahan Panas	Pompa	Mekatronika	TRKE2B - 3 sks	Menggambar Mesin	Turbin	Fisika Terapan
	09.00-09.50	TRKE4A - 3 sks	TRKE4B - 3 sks	TRM4 - 3 sks	TRM4 - 3 sks	TRM2B - 3 sks	D3reg - 3 sks	TRM4 - 3 sks
	10.00-10.50	Ir. Eddy Widiono, MSc	Dr. Ir. Heru Mirmanto, MT	Hendro Nurhadi, Dipl.Ing, PhD	Hendro Nurhadi, Dipl.Ing, PhD	Ir. Winarto, DEA	Ir. Arino Anzip, M.Eng.Sc	Ir. Suhariyanto, MSc
	11.00-11.50	Mesin-mesin Listrik	Proses Manufaktur 2 (1)	Thermodinamika	Thermodinamika	Elemen Mesin 2	Mekatronika	
	12.00-12.50	TRKE6 - 2 sks - Ir. Joko Sarsetyanto, MT	TRM4 - 4 sks - Ir. Nur Husodo, MS	TRM2B - 2 sks - Ir. Denny MES, MT	TRM2B - 2 sks - Ir. Denny MES, MT	TRKE4A - 3 sks	D3reg - 3 sks	Hendro Nurhadi, Dipl.Ing., PhD
	13.00-13.50					Dr. Atria Pradiyana, ST, MT	Piping & Instrumentation Diagram	Fisika Terapan
	14.00-14.50	Kimia Terapan	Kimia Terapan	Pompa	TRKE4A - 3 sks	TRM4 - 2 sks - Ir. Syamsul Hadi, MT	CAD/CAM	TRKE6 - 3 sks
	15.00-15.50	Prof. Danawati HP, M.Pd	Dr. Lily Pudjiastuti, MT / Warlinda, ST., MT	Giri Nugroho, ST, MSc	Giri Nugroho, ST, MSc	Mekanika Getaran	Rizaldy Hakim A., ST, MT	Dr. Atria Pradiyana, ST, MT
	16.00-16.50	(VM191903) - TRM2A - 3 sks	(VM191903) - TRM2B - 3 sks			TRM4 - 3 sks	Thermodinamika	
17.00-17.50	Hidrolik				Ir. Budi Luwar S., MT	TRM2A - 2 sks - M. Lukman Hakim, ST, MT		
18.00-18.50	TRKE4 - 3 sks							
Jum'at	07.00-07.50	AA 101 (45 org)	AA 102 (45 org)	BB 103 (40 org)	BB 104 (40 org)	BB 208 (50 org)	BB 209 (20 org)	BB 200 (15 org)
	08.00-08.50				SENAM PAGI SARAPAN			
	09.00-09.50	Heat Exchanger	Proses Manufaktur 2 (2)	Thermodinamika	Thermodinamika	TRKE2B - 3 sks	Teknik Pendingin dan AC	Teknik Pendingin dan AC
	10.00-10.50	TRKE6 - 2 sks - Giri Nugroho, ST, MSc	TRM4 - 4 sks - Ir. Nur Husodo, MS		Dr. Ir. Heru Mirmanto, MT		D3reg - 3 sks	D3dis - 3 sks
	11.00-11.50						Ir. Denny MES, MT	Ir. Arino Anzip, M.EngSc
	12.00-12.50							
	13.00-13.50	Elemen Mesin 1	CAD/CAE	Thermodinamika	Teknik Kendaraan Ringan 1		Technopreneur	Technopreneur
	14.00-14.50	TRM2A - 3 sks	TRM4 - 3 sks	TRKE2A - 3 sks	TRKE4B - 3 sks		D3dis - 2 sks - Ir. Mahirul Mursid, MSc	D3reg - 2 sks - Ir. Syamsul Hadi, MT
	15.00-15.50	Ir. Hari Subiyanto, MT	Ir. Winarto, DEA	Ir. Denny MES, MT	Dedy Zulhidayat N., ST, MT, PhD		Kinematika - Dinamika	CAD/CAM
	16.00-16.50	Elemen Mesin 2					D3reg - 3 sks	D3reg - 3 sks
17.00-17.50	TRM4 - 3 sks					D3reg - 2 sks - Ir. Budi Luwar S., MT	Liza Rusdiyana, ST, MT	
18.00-18.50	Ir. Syamsul Hadi, MT							