

**Jadual Kuliah Semester Genap 2019-2020**

		Ruangran							
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 Widlyono, MSc	Green Vehicle (magang)		
	10.00-10.50			TRM2B - 2 sks - Ir. Hari Subiyanto, MSc	Menggambar Teknik	Menggambar Teknik	TRKE6E - 2 sks - Dedy Zulhidayat N., ST, MT, PhD		
	11.00-11.50			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	Pendinain dan AC (1)		MK3L		
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		TRM4 - 2 sks - Ir. Gathot Dwi W., MT			
18.00-18.50									
Selasa	07.00-07.50	Agama Islam (UG191901) - TRKE2A - 2sks	Agama Islam (UG191901) - TRKE2B - 2sks	Mekanika Kekuatan Material	Boiler	Teknik & Manajemen Perawatan	Energi Terbarukan		
	08.00-08.50	Drs. Moh. Saifulloh, M.Fil.I	Aimun Nadfil S.Ag, M.Pd	TRM2A - 2 sks - Dr. Ir. Hari Subiyanto, MSc	TRKE6B - 2 sks - Giri Nugroho, ST, MSc	TRKE6E - 3 sks	D3reg - 3 sks		
	09.00-09.50	SMK3 & K3L	Mekanika Kekuatan Material	Technopreneur	Bahan Teknik	Ir. Suwarmin, MT	Ir. Suhariyanto, MSc		
	10.00-10.50	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		
	11.00-11.50	Turbin	Green Vehicle	Pendinain dan AC (2)	Dr. Atria Pradityana, ST, MT	TRKE6B - 3 sks	D3dis - 3 sks		
	12.00-12.50	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. Suwarmin, MT		
	13.00-13.50	Kimia Terapan	Kimia Terapan			Menggambar Mesin		Pompa & Kompresor	
	14.00-14.50	Ir. Ely Agustiani, M.Eng	Ir. Agus Surono, MT		Pendingin dan AC (1)	TRKE2A - 3 sks		D3dis - 4 sks	
	15.00-15.50	(VM191903) - TRKE2A - 3 sks	(VM191903) - TRKE2B - 3 sks		TRKE6A - 4 sks - Ir. Denny MES, MT	Ir. Subowo, MSc		Ir. Nur Husodo, MS	
	16.00-16.50	Turbin	Boiler	Green Vehicle					
17.00-17.50	TRKE6B - 2 sks - Ir. Arino Anzip, M.Eng.Sc	TRKE6A - 2 sks - Ir. Denny MES, MT	TRKE6D - 2 sks - Rizaldy Hakim A., ST, MT						
18.00-18.50									
Rabu	07.00-07.50	Sistem Pengendalian Mesin	Teknik Kendaraan Ringan 2	Sistem Pengendalian Mesin	Piping and Instrumentation Diagram	Perpindahan Panas	Motor Pembakaran Dalam		
	08.00-08.50	TRKE6C - 3 sks	TRKE6A - 3 sks	TRKE6B - 3 sks	TRKE4A - 3 sks	TRKE4B - 3 sks	Fisika Terapan		
	09.00-09.50	Dr. Ir. Bambang Sampurno, MT	Ir. Joko Sarsetyanto, MT	Liza Rusdiyana, ST, MT	Giri Nugroho, ST, MSc	Ir. Eddy Widlyono, MSc	D3reg - 4 sks	TRM4 - 3 sks	
	10.00-10.50			Bahasa Indonesia (xxxx) - TRKE6B - 2 sks	Elemen Mesin 2	Menggambar Teknik	Ir. Joko Sarsetyanto, MT	Ir. Suhariyanto, MSc	
	11.00-11.50	Bahasa Indonesia (xxxx) - TRKE6A - 2 sks	Drs. Edy Subali, M.Pd		TRKE4B - 3 sks	TRM4 - 3 sks	Perpindahan Panas	Aplikasi Teknologi Cerdas	
	12.00-12.50				Ir. Budi Luwar S., MT	Ir. Subowo, MSc	D3reg - 2 sks - Ir. Eddy Widlyono, MSc	D3reg - 3 sks	
	13.00-13.50	Mekanika Kekuatan Material		Bahan Teknik	Aplikasi Teknologi Cerdas		Aplikasi Teknologi Cerdas	Hendro Nurhadi, Dipl.Ing., PhD	
	14.00-14.50	TRKE2A - 2 sks - Ir. Gathot Dwi W., MT	Pendinain dan AC (2)	TRM2B - 3 sks	TRKE4A - 3 sks		D3dis - 3 sks	Pompa & Kompresor	
	15.00-15.50		TRKE6A - 4 sks - Ir. Denny MES, MT	Dr. Atria Pradityana, ST, MT	Rizaldy Hakim A., ST, MT	Teknik Pembentukan	Dr. Ir. Bambang Sampurno, MT	D3reg - 4 sks	
	16.00-16.50		Aplikasi Teknologi Cerdas	Teknik Kendaraan Ringan 1	Green Vehicle	TRM4 - 3 sks		Ir. Syamsul Hadi, MT	
17.00-17.50		TRKE4B - 3 sks	TRKE4A - 3 sks	TRKE6A - 2 sks - Rizaldy Hakim A., ST, MT	Ir. Mahirul Mursid, MSc				
18.00-18.50		Hendro Nurhadi, Dipl.Ing., PhD/Mashuri, S.Si, MT	Ir. Joko Sarsetyanto, MT						
Kamis	07.00-07.50	Perpindahan Panas	Pompa	Mekatronika	BB 104 (40 org)	BB 208 (50 org)	BB 209 (20 org)	BB 200 (15 org)	
	08.00-08.50	TRKE4A - 3 sks	TRKE4B - 3 sks	TRM4 - 3 sks	TRM2B - 3 sks	Menggambar Mesin	Turbin		
	09.00-09.50	Ir. Eddy Widlyono, MSc	Dr. Ir. Heru Mirmanto, MT	Hendro Nurhadi, Dipl.Ing, PhD	Hendro Nurhadi, Dipl.Ing, PhD	Ir. Winarto, DEA	TRM2B - 3 sks	D3reg - 3 sks	
	10.00-10.50	Mesin-mesin Listrik	Proses Manufaktur 2 (1)	Thermodinamika	Bahan Teknik	Elemen Mesin 2	Mekatronika	Pengukuran Teknik	
	11.00-11.50	TRKE6 - 2 sks - Ir. Joko Sarsetyanto, MT	TRM4 - 4 sks - Ir. Nur Husodo, MS	TRM2B - 2 sks - Ir. Denny MES, MT	TRKE2B - 3 sks	TRKE4A - 3 sks	TRKE4 - 3 sks	TRKE6 - 3 sks	
	12.00-12.50				Dr. Atria Pradityana, ST, MT	Ir. Suhariyanto, MSc	Hendro Nurhadi, Dipl.Ing., PhD	Ir. Mahirul Mursid, MSc	
	13.00-13.50	Kimia Terapan	Kimia Terapan	Pompa	Pesawat Pengangkat	Piping & Instrumentation Diagram	CAD/CAM	Fisika Terapan	
	14.00-14.50	Prof. Danawati HP, M.Pd	Dr. Lily Pudjiastuti, MT / Warlinda, ST., MT	TRKE4A - 3 sks	TRM4 - 2 sks - Ir. Syamsul Hadi, MT	TRKE4B - 3 sks	D3dis - 3 sks	TRKE6 - 3 sks	
	15.00-15.50	(VM191903) - TRM2A - 3 sks	(VM191903) - TRM2B - 3 sks	Giri Nugroho, ST, MSc	Mekanika Getaran	Rizaldy Hakim A., ST, MT	Ir. Winarto, DEA	Dr. Atria Pradityana, ST, MT	
	16.00-16.50	Hidrolik			TRM4 - 3 sks	Thermodinamika			
17.00-17.50	TRKE4 - 3 sks			Ir. Budi Luwar S., MT	TRM2A - 2 sks - M. Lukman Hakim, ST, MT				
18.00-18.50	Ir. Arino Anzip, M.Eng.Sc								
Jum'at	07.00-07.50	SENAM PAGI SARAPAN							
	08.00-08.50								
	09.00-09.50	Heat Exchanger	Proses Manufaktur 2 (2)	Thermodinamika	Thermodinamika	BB 208 (50 org)	BB 209 (20 org)	BB 200 (15 org)	
	10.00-10.50	TRKE6 - 2 sks - Giri Nugroho, ST, MSc	TRM4 - 4 sks - Ir. Nur Husodo, MS	TRM4 - 4 sks - Ir. Nur Husodo, MS	TRKE2B - 3 sks		Teknik Pendingin dan AC	Teknik Pendingin dan AC	
	11.00-11.50				Dr. Ir. Heru Mirmanto, MT	Ir. Denny MES, MT	D3reg - 3 sks	D3dis - 3 sks	
	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 - 2 sks - Ir. Budi Luwar S., MT	D3reg - 3 sks	
17.00-17.50	TRM4 - 3 sks						Liza Rusdiyana, ST, MT		
18.00-18.50	Ir. Syamsul Hadi, MT								