

JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL 2019 - 2020

Hari	Waktu	Ruang B 201 (70 mhs)						Ruang B 203 (88 mhs)						Ruang B 204 (50 mhs)						Ruang Dekanat Lama (45 mhs)							
		Mata Kuliah	Kelas	SKS	SMT	Pengampu	Mata Kuliah	Kelas	SKS	SMT	Pengampu	Mata Kuliah	Kelas	SKS	SMT	Pengampu	Mata Kuliah	Kelas	SKS	SMT	Pengampu						
Senin	07.30 - 08.20	Matematika Rekayasa I	A	3	I	GR	Propulsi Kapal	B	3	V	PM	SA	Sistem Dalam Kapal	A	3	III	KR	Kapal Cepat	A	2	P	MI					
	08.20 - 09.10																										
	09.10 - 10.00																										
	10.00 - 10.50	Pengelolaan Wilayah Pantai	A	2	V	WA	Pancasila	B	2	I	AI		Mekanika Fluida	B	3	III	KR	AT	Mekanika Komposit	A	2	P	PM				
	10.50 - 11.40																										
	11.40 - 12.30	Teknik Galangan dan Reparasi Kapal	C	2	V	SJ	Pancasila	A	2	I	AI		Dinamika Kapal	B	2	VII	DC	SA	Analisa Kelelahan & Kepecahan	A	2	P	AFZ				
	12.30 - 13.20																										
	13.20 - 14.10	Mesin Penggerak Kapal	A	2	V	ES	Menggambar Teknik	A	2	I	BA		Analisa Struktur Kelautan	A	3	VII	HY		Konstruksi Kapal II	C	3	III	AFZ				
	14.10 - 15.00																										
15.00 - 15.50	Sistem Transportasi Laut	A	2	VII	MI	Menggambar Teknik	C	2	I	BA																	
15.50 - 16.40																											
Selasa	07.30 - 08.20	Pengantar Teknologi Kelautan	A	2	I	UB	Desain Kapal	B	2	III	PM		Sistem Dalam Kapal	B	3	III	KR	Manajemen Mutu	A	2	P	IPM					
	08.20 - 09.10																										
	09.10 - 10.00																										
	10.00 - 10.50	Propulsi Kapal	A	3	V	PM	SA	Bahasa Inggris	A	2	I	KJ		Mekanika Fluida	A	3	III	KR	Manajemen Material	A	2	P	SR				
	10.50 - 11.40																										
	11.40 - 12.30	Teknologi Kapal Perikanan II	B	3	V	AW	Manajemen Industri Kapal	A	2	VII	IPM		Teknologi Material	A	2	III	SR	Teknologi Kapal Tradisional	A	2	P	WA					
	12.30 - 13.20																										
	13.20 - 14.10	Teknik Galangan dan Reparasi Kapal	A	2	V	SJ	Statistik dan Probabilitas	B	2	V	BA																
	14.10 - 15.00																										
15.00 - 15.50	Bahasa Indonesia	A	2	I	LA	Fisika Terapan	B	3	I	ZM		Teori Bangunan Kapal II	A	3	III	DC	Mekanika Fluida	C	3	III	HY						
15.50 - 16.40																											
Rabu	07.30 - 08.20	Teori Bangunan Kapal II	B	3	III	DC	Matematika Rekayasa I	C	3	I	MI		Inspeksi Las	A	2		SR	Propulsi Kapal	C	3	V	PM	SA				
	08.20 - 09.10																										
	09.10 - 10.00																										
	10.00 - 10.50	Mesin Penggerak Kapal	B	2	V	ES	Bahasa Inggris	B	2	I	EM		Pengelolaan Wilayah Pantai	C	2	V	WA	Teknik Galangan dan Reparasi Kapal	B	2	V	GR					
	10.50 - 11.40																										
	11.40 - 12.30	Teknologi Material	B	2	III	SR	Inspeksi Las	C	2	V	AW		Pengelolaan Wilayah Pantai	B	2	V	WA	Sistem Transportasi Laut	C	2	VII	MI					
	12.30 - 13.20																										
	13.20 - 14.10	Teknologi Kapal Perikanan II	A	3	V	AW	Desain Kapal	C	2	III	PM		Pemrograman Komputer	C	2	I	ES	GR	Mekanika Teknik II	C	2	III	AFZ				
	14.10 - 15.00																										
15.00 - 15.50	Tugas Stabilitas & Peluncuran	A	2	VI	UB	Sistem Transportasi Laut	B	2	VII	UB	AT	Konstruksi Kapal II	B	3	III	AFZ	Praktek Uji Hasil Las	A B C	2	V	SR	GR	AW				
15.50 - 16.40																											
Kamis	07.30 - 08.20	Statistik dan Probabilitas	A	2	V	BA	Teori Bangunan Kapal II	C	3	III	AW		Dinamika Kapal	A	2	VII	DC	Pengantar Teknologi Kelautan	C	2	I	UB					
	08.20 - 09.10																										
	09.10 - 10.00																										
	10.00 - 10.50	Statistik dan Probabilitas	C	2	V	BA	Tugas Desain II	B	2	V	DC		Desain Kapal	A	2	III	PM	Analisa Struktur Kelautan	C	3	VII	HY					
	10.50 - 11.40																										
	11.40 - 12.30	Mekanika Teknik II	B	2	III	IPM	Tugas Rencana Garis	B	2	III	DC		Manajemen Industri Kapal	B	2	VII	GR	AT	Pengelolaan Wilayah Pantai	B	2	VII	WA				
	12.30 - 13.20																										
	13.20 - 14.10	Pengantar Teknologi Kelautan	B	2	I	UB	Pengelolaan Wilayah Pantai	C	2	VII	WA		Teknologi Material	C	2	III	SR	Pemrograman Komputer	A	2	I	ES					
	14.10 - 15.00																										
15.00 - 15.50	Teknologi Kapal Perikanan II	C	2	V	AW	Dinamika Kapal	C	2	VII	MI	AT	Analisa Struktur Kelautan	B	3	VII	HY	Mesin Penggerak Kapal	C	2	V	UB						
15.50 - 16.40																											
Jumat	07.30 - 08.20	Menggambar Teknik	B	2	I	BA	Pemrograman Komputer	B	2	I	ES		Inspeksi Las	B	2	V	SR	SA	Mekanika Teknik II	A	2	III	IPM				
	08.20 - 09.10																										
	09.10 - 10.00																										
	10.00 - 10.50	Konstruksi Kapal II	A	3	III	IPM	Fisika Terapan	A	3	I	PJ		Matematika Rekayasa I	B	3	I	MI	Sistem Dalam Kapal	C	3	III	ES					
	10.50 - 11.40																										
	11.40 - 12.30																										
	12.30 - 13.20																										
	13.20 - 14.10	Tugas Rencana Garis	A	2	III	AFZ	Bahasa Indonesia	B	2	I	LA		Pengelolaan Wilayah Pantai	A	2	VII	WA	AT	Tugas Desain I	A	2	IV	KR	AFZ			
	14.10 - 15.00																										
15.00 - 15.50	Tugas Desain II	A	2	V	HY	SA	Tugas Kekuatan Memanjang & Layout Kamar Mesin	A & B	2	VII	IPM	ES	Tugas Stabilitas & Peluncuran	B	2	VI	KR	Tugas Desain I	B	2	IV	DC	AT				
15.50 - 16.40																											

- KODE DOSEN**
- SR Ir. Sarjito jokosisworo, M
 - KR Ir. Kiryanto, MT
 - IPM Ir. Imam Pujo Mulyatno, MT
 - UB Untung Budiarto, ST, MT
 - WA Dr. Wilma Amiruddin, ST
 - PM Parliandungan Manik, ST.
 - ES Eko Sasmito Hadi, ST, MT
 - DC Dr. Dedy Chrismianto, ST, MT
 - AFZ Dr. Ahmad Fauzan Zakk, ST, MT
 - AW Ari Wibawa BS, ST, MSI
 - SA Dr. Eng Samuael Artonang, ST.MT
 - BA Berlian Arswendo, ST.MT
 - AT Dr. Eng Andi Trimulyono, ST,MT
 - GR Good Rindo, ST, MT
 - MI Muhammad Iqbal, ST, MT
 - HY Dr. Eng Hartono Yudo, ST, MT
 - PJ Pandji Triadyaksa, SSI, M.Sc
 - ZM Zainul Muchlisin, SSI,MSI
 - HD Hadiyanto, SS, M.Hum
 - SJ Ir. H. Sukanto Jatmiko
 - YS Drs. Yuswo Supatno, M.Kes
 - JM Drs. Jarot Marwoto
 - SKA sukamat Abduhrahman, SPd
 - OP Pdt. Oscar Pakpahan
 - BDM Prof. Dong Myung Bae
 - EM Edi Mastuti Rahayu, SS, MA
 - KJ Dra. Kusrahajuwati, MA
 - AI DR.ANNA IRHANDAYANINGSIH,M.
 - LA Laura Andri Retno, M, SS, MA

- Keterangan:**
- Mk. Pilihan
 - Mk. SMT I
 - Mk. SMT III
 - Mk. SMT V
 - Mk. SMT VIII
 - tugas desain

- KET.**
1. Mata Kuliah Pilihan pesertanya **maksimal 35 mahasiswa angkatan 2016**
 2. Pengambilan mata kuliah harus memperhatikan jadwal yang telah disusun, agar tidak terjadi jam berbenturan.

Semarang, 30 Juli 2019
Ketua Departemen Studi Teknik Perkapalan

Dr. Eng Dedy Chrismianto, ST MT
Nip. 19731217 200012 1 001