

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SEMBILANBELAS NOVEMBER KOLAKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jl. Pemuda No. 339 Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara 93517 Telp. (0405) 2321132, Fax. (0405) 2324028 Email: rektorat@usn.ac.id; Website: https://usn.ac.id

TRANSKRIP NILAI SEMENTARA

MAHASISWA = JUNAEDI ANWAR | 180830439 PROGRAM STUDI = TEKNIK SIPIL

	TAN = 2018	MATAVIII IAII	OMOT D	DOSEN		YATJONG, S.T.,M.T
No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGK
1	MKTS1.01	STATIKA	1	3	AB	3.5
2	MKTS1.02	MENGGAMBAR TEKNIK	1	3	В	3.0
3	MKWF1.01	KALKULUS I	1	3	В	3.0
4	MKWF1.02	FISIKA DASAR I	1	3	CD	1.5
5	MKWF1.03	KIMIA DASAR	1	2	A	4.0
6	KWN1.01	AGAMA I	1	2	AB	3.5
7	KWN1.02	PANCASILA	1	3	В	3.0
8	KWU1.02	Bahasa Inggris I	1	2	BC	2.5
9	MKTS2.03	MEKANIKA BAHAN	2	3	A	4.0
10	MKTS2.04	STRUKTUR BANGUNAN SIPIL	2	2	A	4.0
11	MKTS2.05	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	2	2	A	4.0
12	MKTS2.06	KOMPUTER DASAR SIPIL	2	2	В	3.0
13	MKTS2.07	STATISTIK DAN PROBABILITIS	2	2	A	4.0
4	MKWF2.01	KALKULUS II	2	3	A	4.0
15	MKWF2.02	FISIKA DASAR II	2	3	AB	3.5
16	KWN2.03	KEWARGANEGARAAN	2	2	В	3.0
.7	KWN2.04	BAHASA INDONESIA	2	2	AB	3.5
8	KWU2.03	Bahasa Inggris Sains II	2	2	В	3.0
.9	MKTS3.01	MATEMATIKA TEKNIK	3	3	A	4.0
:0	MKTS3.02	ANALISIS STRUKTUR I	3	3	В	3.0
:1	MKTS3.03	MEKANIKA TANAH I	3	2	BC	2.5
2	MKTS3.04	REKAYASA HIDROLOGI	3	2	В	3.0
_				2		
3	MKTS3.04	REKAYASA HIDROLOGI	3		CD	1.5
4	MKTS3.05	ILMU UKUR TANAH	3	3	BC	2.5
:5	MKTS3.06	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	В	3.0
6	MKTS3.07	METODE NUMERIK	3	2	AB	3.5
27	MKTS3.08	PENGANTAR REKAYASA TRANSPORTASI	3	3	В	3.0
28	MKTS4.01	ANALISIS STRUKTUR II	4	3	A	4.0
9	MKTS4.02	MEKANIKA TANAH II	4	2	В	3.0
0	MKTS4.03	REKAYASA PONDASI I	4	2	AB	3.5
31	MKTS4.04	METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	4	2	AB	3.5
32	MKTS4.05	SISTEM & BANGUNAN IRIGASI	4	3	AB	3.5
3	MKTS4.06	EKONOMI REKAYASA	4	3	В	3.0
4	MKTS4.07	REKAYASA LALULINTAS	4	3	AB	3.5
5	MKTS4.08	ILMU LINGKUNGAN	4	3	AB	3.5
6	MKWU2.01	AGAMA II	4	2	D	1.0
37	MKTS5.01	STRUKTUR BETON	5	3	В	3.0
88	MKTS5.02	STRUKTUR BAJA	5	3	С	2.0
39	MKTS5.03	REKAYASA PONDASI II	5	2	AB	3.5
0	MKTS5.04	PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN	5	2	В	3.0
1	MKTS5.05	KOMPUTER APLIKASI SIPIL	5	2	A	4.0
2	MKTS5.06	METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI	5	3	В	3.0
13	MKTS5.07	SISTEM & BANGUNAN DRAINASE	5	3	ВС	2.5
4	MKTS5.08	STRUKTUR KAYU	5	2	AB	3.5
5	MKTS6.01	PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA	6	2	AB	3.5
6	MKTS6.02	MANAJEMEN KONSTRUKSI	6	3	AB	3.5
17	MKTS6.03	DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA	6	3	В	3.0
8	MKTS6.04	ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI	6	3	В	3.0
_						
9	MKTS6.05	KERJA PRAKTEK (KP)	6	2	E	0.0
0	MPTS6.06	STRUKTUR BETON LANJUT*	6	3	В	3.0
1	MPTS6.07	PERKUATAN TANAH *	6	3	AB	3.5
2	MKTS7.01	ASPEK HUKUM KONSTRUKSI	7	2	AB	3.5
3	MKTS7.02	REKAYASA STRUKTUR & BAHAN PERKERASAN	7	2	AB	3.5

INDEKS PRESTASI KOMULATIF (IPK) = 3.13

Kolaka, 09-Aug-2021 Dekan