



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS UDAYANA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
Kampus Bukit Jimbaran, Bali Telp / Fax. (0361) 703385
www.sipil.unud.ac.id/ind

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AJARAN 2016 / 2017**

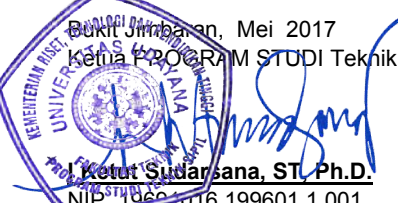
No	HARI/TGL	WAKTU	MATA UJI	K L S	JML PST	RUANG	DOSEN PENGUJI
1	SENIN, 29-05-2017	09:00-11:00	Kalkulus II	1	23	DN1.1	I P. Ari Sanjaya, ST., MT, MT
			Kalkulus II	2	24	DN1.2	Ir. A.A. Wiranata, MT
			Kalkulus II	3	24	DN1.3	Ir. I Gede Putu Joni, MT.
			Kalkulus II	4	24	DN1.4	Ir. Mayun Nadiasa, MT.
			Kalkulus II	5	23	DN2.1	M. Dodiek W.A, ST., MT I N. Ari Budiman, ST., MT
			Sistem Penyediaan Air Minum		13	DN2.2	K. Diana H.,ST., MT, Ph.D
			Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah		10	DN2.3	Dr. Ir. N.Budiartha RM, MSc
			Analisis Sistem		30	DN2.4	I.A. Rai Widhiawati,ST., MT Ir. Ariany Frederika, MT.
			Analisis Struktur II	1	28	DN3.1	Ir. P. Deskarta, MASc
			Analisis Struktur II	2	28	DN3.2	I Gd. Adi Susila, ST., MSc, Ph.D
			Analisis Struktur II	3	28	DN3.3	Ir. I.B. Dharma Giri, MT
			Analisis Struktur II	4	28	DN3.4	I Ketut Sudarsana, ST., Ph.D.
		Pengantar Metode Elemen Hingga		13	DM3	Ir. M. Sukrawa, MSCE., Ph.D	
		11.10-13.10	Ilmu Ukur Tanah	1	28	DN1.1	D.M. Priyantha W., ST., MT, MSc, Ph.D
			Ilmu Ukur Tanah	2	30	DN1.2	Ir. A.A.G.A. Asmara, MT
			Ilmu Ukur Tanah	3	30	DN1.3	Nyoman Karnata M, ST., MT
			Mekanika Tanah II	1	21	DN1.4	M. Dodiek W.A, ST., MT
			Mekanika Tanah II	2	21	DN2.1	Ir. Tjok Gd. Suwarsa P., MT.
			Mekanika Tanah II	3	21	DN2.2	Ir. I.G.N. Wardana, MT
			Mekanika Tanah II	4	20	DN2.3	I N. Ari Budiman, ST., MT
Mekanika Tanah II	5		20	DN2.4	Ir. A.A.K.N. Tjerita, MT		
2	SELASA, 30-05-2017	09:00-11:00	Statistika	1	31	DN1.1	AA Diah Parami Dewi, ST., MT., Ph.D
			Statistika	2	31	DN1.2	IGAP. Chandra Damayanti, ST., MSc, Ph.D
			Statistika	3	31	DN1.3	Ir. Ariany Frederika, MT.
			Statistika	4	30	DN1.4	Dr. I.B.P. Adnyana,ST., MT
			Kewirausahaan	1	32	DN2.1	Ir. I Nyoman Swastika, MT
			Kewirausahaan	2	32	DN2.2	Ir. I Gd. Astawa D., MT
			Kewirausahaan	3	32	DN2.3	Ir. P. Dharma Warsika, MSc
			Sistem Transportasi	1	27	DN2.4	D.M. Priyantha W., ST., MT, MSc, Ph.D
			Sistem Transportasi	2	26	DN3.1	Dr. Ir. I Wyn Suweda, MSP., MPhil
			Sistem Transportasi	3	26	DN3.2	P. Alit Suthanaya, ST., MEngSc., Ph.D
			Sistem Transportasi	4	26	DN3.3	P. Kwintaryana W, ST., MT
			11.10-13.10	Mekanika Bahan	1	29	DN1.1
		Mekanika Bahan		2	29	DN1.2	Dr. Ir. I.G.A. Adnyana Putera, DEA
		Mekanika Bahan		3	29	DN1.3	I.B. Rai Widiarsa,ST,MASc, Ph.D
		Mekanika Bahan		4	28	DN1.4	I Gd. Adi Susila, ST., MSc, Ph.D
		Manajemen Konstruksi		1	23	DN2.1	Ir. I Wayan Yansen, MT
		Manajemen Konstruksi		2	23	DN2.2	Dr. I.B.P. Adnyana,ST., MT
		Manajemen Konstruksi		3	22	DN2.3	Ir.Martha Jaya, MConst.Mgt, Ph.D
		Manajemen Konstruksi		4	22	DN2.4	Ir. P. Dharma Warsika, MSc
		Teknik Pengelolaan Lingkungan			7	DM3	K. Diana H.,ST., MT, Ph.D
Manajemen Sumber Daya Manusia	2	23		DM4	Dr. Ir. D.K. Sudarsana, MT		
Perkerasan Jalan	1	26		DN3.1	I M. Agus Ariawan, ST., MT		
Perkerasan Jalan	2	25		DN3.2	Nyoman Karnata M, ST., MT		
Perkerasan Jalan	3	25	DN3.3	Ir. N. Widana N, MSc			
Perkerasan Jalan	4	25	DN3.4	Prof. Ir. N. Arya Thanaya, ME., Ph. D			

No	HARI/TGL	WAKTU	MATA UJI	K L S	JML PST	RUANG	DOSEN PENGUJI
3	RABU, 31-05-2017	09:00-11:00	Mekanika Fluida dan Hidrolika	1	24	DN1.1	Ir. I.B.N. Purbawijaya, Msi,MT.
			Mekanika Fluida dan Hidrolika	2	25	DN1.2	Ir. I Ketut Suputra, MT.
			Mekanika Fluida dan Hidrolika	3	24	DN1.3	Ir. I.G.N. Kertha Arsana, MT
			Mekanika Fluida dan Hidrolika	4	24	DN1.4	Dr.Eng. Ni N. Pujianiki, ST., MT
			Mekanika Fluida dan Hidrolika	5	24	DN2.1	Ir. I.G.B. Sila Dharma, MT., Ph.D Ir. I.G.N.P. Dirgayusa, MT
			Teknik Lalu Lintas	1	28	DN2.2	Ir. N. Widana N, MSc
			Teknik Lalu Lintas	2	28	DN2.3	Ir. A.A.N.A. Jaya Wikrama, MT
			Teknik Lalu Lintas	3	27	DN2.4	P. Alit Suthanaya, ST., MEngSc., Ph.D
			Teknik Lalu Lintas	4	27	DN3.1	Ir. P. Preantjaya W, MT
			Metode Pelaksanaan, Operasi & Pemeliharaan		9	DM3	Ir. I.B.Rai Adnyana, MT
		11:10-13:10	Fisika Dasar II, L	1	39	DN1.1	Drs. I Nengah Simpen, MSi
			Fisika Dasar II, L	2	39	DN1.2	Ir. Gst Ketut Sudipta, MT.
			Fisika Dasar II, L	3	38	DN1.3	Ir. I.G.P. Raka Purbanto,MT.
			Pemodelan Transportasi Kota	1	27	DN1.4	P. Alit Suthanaya, ST., MEngSc., Ph.D
			Pemodelan Transportasi Kota	2	27	DN2.1	P. Kwintaryana W, ST., MT
			Pendidikan Pancasila	1	28	DN2.2	Ir. I.G.N. Diwangkara
			Pendidikan Pancasila	2	27	DN2.3	Ir. A.A.K.N. Tjerita, MT
Pendidikan Pancasila	3		27	DN2.4	Ir. Yanu Parpto S, MT		
4	JUMAT, 02 JUNI 2017	09:00-11:00	Ilmu Ukur Tanah	4	31	DN1.1	D.M. Priyantha W., ST., MT, MSc, Ph.D
			Pengantar Ilmu Lingkungan	2	18	DN1.2	K. Diana H.,ST., MT, Ph.D
			Pendidikan Agama Hindu Dan Etika Profesi	1	25	DN1.3	I Wayan Latra, S.Ag, M.Ag
			Teknik Bendungan		6	DN1.4	M. Dodiek W.A, ST., MT
			Manajemen Sumber Daya Manusia	2	24	DN2.1	Ir. A.A.G.A. Asmara, MT
			Manajemen Sumber Daya Manusia	3	23	DN2.2	Ir. I Nyoman Swastika, MT
		11:10-13:10	Air Tanah		7	DM3	Ir. I.G.N. Wardana, MT
5	SENIN, 05 JUNI 2017	09:00-11:00	Aspek Hukum Pembangunan		36	DN1.1	Ir. I Gd. Astawa D., MT
			Stabilitas Lereng		5	DN1.2	Ir. Tjok Gd. Suwarsa P., MT.
		11:10-13:10	Pendidikan Agama Hindu Dan Etika Profesi	2	25	DN1.1	Drs. I Wayan Surpa, SH, M.Si
			Pendidikan Agama Hindu Dan Etika Profesi	3	25	DN1.2	Dra. Ni Gst. Ayu Putu Suryani, M.Si
			Pengantar Ilmu Lingkungan	1	18	DN1.3	I.A. Rai Widhiawati,ST., MT
			Sistem Transportasi Publik & Jalan Rel	1	26	DN1.4	Ir. P. Preantjaya W, MT
			Sistem Transportasi Publik & Jalan Rel	2	26	DN2.1	Dr. Ir. N.Budiartha RM, MSc
Pengantar Ilmu Lingkungan	4	17	DN2.2	Dr. Ir. Yenni Ciawi			
6	SELASA, 06 JUNI 2017	09:00-11:00	Irigasi & Bangunan Air	1	32	DN1.1	Ir. I.B.N. Purbawijaya, Msi,MT.
			Irigasi & Bangunan Air	2	32	DN1.2	Ir. I Ketut Suputra, MT.
			Irigasi & Bangunan Air	3	32	DN2.1	Ir. I.G.N. Kertha Arsana, MT
			Teknik Bandar Udara		7	DN2.2	Dr. Ir. I Wyn Suweda, MSP., MPhil
			Pengembangan Sumber Daya Air		8	DN1.3	Prof. Ir. I Nyoman Norken, SU., Ph.D.
			Manajemen Resiko		10	DN1.4	Prof. Ir. I Nyoman Norken, SU., Ph.D.
		11:10-13:10	Pengantar Ilmu Lingkungan	3	17	DN1.1	Ir. I.G.M. Konsukartha, MSi
			Beton Prategang	1	22	DN1.2	Dr. Ir. I Nyoman Sutarja, MS
			Beton Prategang	2	21	DN1.3	Ir. M. Sukrawa, MSCE., Ph.D

No	HARI/TGL	WAKTU	MATA UJI	K L S	JML PST	RUANG	DOSEN PENGUJI
7	RABU, 07 JUNI 2017	09:00-11:00	Pendidikan Kewarganegaraan	1	29	DN1.1	Ir. A.A.K.N. Tjerita, MT
			Pendidikan Kewarganegaraan	2	29	DN1.2	Ir. I.G.N. Diwangkara
			Pendidikan Kewarganegaraan	3	29	DN1.3	Ir. I.G.M. Konsukartha, MSi
			Pendidikan Kewarganegaraan	4	28	DN1.4	I Gst. Bagus Wirya Agung, SPSi, MBA
			Rencana Anggaran Biaya	1	17	DN3.3	Ir. P. Dharma Warsika, MSc
			Rencana Anggaran Biaya	2	16	DN2.1	Dr. A.A.G. Agung Yana, ST., MT
			Rencana Anggaran Biaya	3	16	DN2.2	Dr. Ir. N.Yudha Astana, MT
			Rencana Anggaran Biaya	4	16	DN2.3	Ir. I.B.Rai Adnyana, MT
			Metode Numerik	1	34	DN2.1	Ir. I Wayan Pudja, MT
			Metode Numerik	2	34	DN3.1	Ir. I.G.N. Oka Suputra, MT.
			Metode Numerik	3	34	DN3.2	Dr. Ir. I Nyoman Sutarja, MS
		11.10-13.10	Struktur Baja	1	39	DN1.1	Ir. P. Deskarta, MASc
			Struktur Baja	2	38	DN1.2	Dr. Ir. I Nyoman Sutarja, MS
			Struktur Baja	3	38	DN2.1	Ir. I.B. Dharma Giri, MT

catatan :

- Minggu tenang dimulai tgl. 22 s.d 26 Mei 2017
- Bagi Dosen yang tatap muka perkuliahan masih kurang mohon untuk mengadakan kuliah tambahan;
- Mahasiswa yang kehadiran <75% dari tatap muka tidak diperbolehkan ikut UAS;
- Nilai harus di setor paling lambat SATU minggu setelah ujian;
- UAS Bisa dilaksanakan di luar jadwal diatas dengan kesepakatan antara Dosen dan Mahasiswa dengan batas pelaksanaan s.d tgl 9 Juni 2017 dengan waktu yang disepakati
- Apabila UAS mengikuti Jadwal, maka waktu dan tempat mengikat sesuai jadwal.
- Berkas-berkas UAS ada di PROGRAM STUDI

Bukit Jimbaran, Mei 2017
 Ketua PROGRAM STUDI Teknik Sipil FT. Unud

I Ketut Sudarsana, ST, Ph.D.
 NIP. 19600106 199601 1 001