



**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 GANJIL
TAHUN AJARAN 2017 / 2018**

No	HARI/TGL	WAKTU	MATA UJI	K L S	JML PST	RNG	DOSEN PENGUJI
1	RABU, 27 DES 2017	09:00-10:40	Bahasa Indonesia	1	37	DN1.1	Dr. IGAA. Mas Triadnyani, SS., M.Hum
			Bahasa Indonesia	3	37	DN1.2	Dr. Made Sri Satyawati, S.S., M.Hum.
			Bahasa Indonesia	5	37	DN2.1	Prof. Dr. I Wayan Simpen, M.Hum
			Bahasa Indonesia	6	36	DN2.2	Dra. Sri Jumadiah, M.Hum
			Rencana Anggaran Biaya	1	22	DN1.3	Dr. Ir. D.K. Sudarsana, MT
			Rencana Anggaran Biaya	2	22	DN1.4	Dr. Ir. N.Yudha Astana, MT
			Rencana Anggaran Biaya	3	21	DN2.3	Dr. A.A.G. Agung Yana,ST., MT
			Rencana Anggaran Biaya	4	21	DN2.4	Dr. I.B.P. Adnyana,ST., MT
			Dasar Pemrograman Komputer	1	27	DN3.1	Ir. I.G.N. Oka Suputra, MT.
			Dasar Pemrograman Komputer	2	26	DN3.2	Dr. Ir. I.G.A. Adnyana Putera, DEA
			Dasar Pemrograman Komputer	3	26	DN3.3	Ir. I.G.N. Oka Suputra, MT./ Sugeng Priyanto
			Dasar Pemrograman Komputer	4	27	DN3.4	Dr. Ir. I.G.A. Adnyana Putera, DEA/ Dewa Putu Sudiarmika, S.Ti
		10.50-12.30	Teknologi Bahan	1	29	DN1.1	Prof. Dr. Ir. I M. Alit Karyawan, DEA
			Teknologi Bahan	2	28	DN1.2	Ir. N. M. Anom Wiryasa, MT.
			Teknologi Bahan	3	28	DN1.3	Ir. A.A.G.A. Asmara, MT
			Teknologi Bahan	4	28	DN1.4	A.A.G. Sutapa, ST., MT
			Irigasi dan Bangunan Air		2	DO1	Dr. Mawiti I. Y., ST., MT
			Metode Pelaksanaan, Operasional & Pem.	1	26	DN2.1	Ir. I.B.Rai Adnyana, MT
			Metode Pelaksanaan, Operasional & Pem.	2	26	DN2.2	Ir. Ariany Frederika, MT.
			Metode Pelaksanaan, Operasional & Pem.	3	26	DN2.3	Ir. I Gd. Astawa D., MT
Metode Pelaksanaan, Operasional & Pem.	4	24	DN2.4	Ir. I Wayan Yansen, MT			
2	KAMIS, 28 DES 2017	09:00-10:40	Mekanika Tanah I	1	28	DN1.1	M. Dodiek W.A, ST., MT
			Mekanika Tanah I	2	28	DN1.2	Ir. Tjok Gd. Suwarsa P., MT.
			Mekanika Tanah I	3	28	DN1.3	Ir. A.A.K.N. Tjerita, MSc., MT
			Mekanika Tanah I	4	28	DN1.4	Ir. I.G.N. Wardana, MT
			Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja Lingkungan	1	23	DN2.1	Dr. Ir. D.K. Sudarsana, MT Dr.Ir. I Nyoman Sutarja, MS
			Tata Ruang dan Kebijakan Publik		11	DN2.2	Ir. N. M. Anom Wiryasa, MT.
			Sistem Penyediaan Air Minum	1	20	DN2.3	Ir. I.G.N. Kertha Arsana, MT
			Sistem Penyediaan Air Minum	2	19	DN2.4	Dr. Mawiti I. Y., ST., MT
		10.50-12.30	Bahasa Inggris	1	31	DN1.1	D. M. Priyantha W., ST,MT,MSc,Ph.D.
			Bahasa Inggris	2	31	DN1.2	AA Diah Parami Dewi, ST., MT.. Ph.D
			Bahasa Inggris	3	31	DN3.1	K. Diana H.,ST., MT. Ph.D
			Bahasa Inggris	4	30	DN3.2	Prof. P. Alit Suthanaya, ST., MEngSc., Ph.D
			Geometrik Jalan	1	29	DN2.1	Dr. Ir. I Wyn Suweda, MSP., MPhil
			Geometrik Jalan	2	29	DN2.2	Ir. N. Widana N, MSc
			Geometrik Jalan	3	29	DN2.3	Ir. A.A.N.A. Jaya Wikrama, MT
			Geometrik Jalan	4	28	DN2.4	Dr. I M. Agus Ariawan, ST., MT
			Manajemen Mutu Terpadu	1	24	DN1.3	Dr. Ir. D.K. Sudarsana, MT
			Manajemen Mutu Terpadu	2	22	DN1.4	Ir. N. Martha Jaya, MConst.Mgt. Ph.D
			Manajemen Mutu Terpadu	3	23	DN3.3	Dr. Ir. N.Yudha Astana, MT

No	HARI/TGL	WAKTU	MATA UJI	K L S	JML PST	RNG	DOSEN PENGUJI
3	JUMAT, 29 DES 2017	09:00-10:40	Aljabar Linier & Pers. Diff	1	27	DN1.1	Ir. I Gede Putu Joni, MT.
			Aljabar Linier & Pers. Diff	2	26	DN1.2	I N. Ari Budiman, ST., MT
			Aljabar Linier & Pers. Diff	3	26	DN1.3	Ir. A.A. Wiranata, MT
			Aljabar Linier & Pers. Diff	4	26	DN1.4	Ir. I.G.N. Oka Suputra, MT.
			Teknik Pantai dan Pelabuhan	1	35	DN2.1	Dr.Eng. Ni Nyoman Pujianiki, ST, MT., MEng.
			Teknik Pantai dan Pelabuhan	2	34	DN2.2	Dr. Ir. N.Budiartha RM, MSc
			Teknik Pantai dan Pelabuhan	3	34	DN3.1	Prof. Ir. I.G.B. Sila Dharma, MT., Ph.D
			Bahasa Indonesia	2	37	DN3.2	Drs. I Ketut Nama, M.Hum.
			Pemodelan Struktur		13	DN2.3	Ir. M. Sukrawa, MSCE., Ph.D
			Peng. Ilmu Lingkungan		5	DO.1	I.A. Rai Widhiawati,ST., MT
		10.50-12.30	Kimia Dasar	2	33	DN1.1	Dr. Ir. Yenni Ciawi
			Kimia Dasar	4	30	DN1.2	Ir. Ni GAM Dwi Adhi Suastuti, M.Si A.A.I.A. Mayun Laksmiwati, S.Si., M.Si
			Dinamika Struktur dan Teknik Gempa	1	35	DN2.1	I Ketut Sudarsana, ST., Ph.D.
			Dinamika Struktur dan Teknik Gempa	2	35	DN2.2	I Gd. Adi Susila, ST., MSc, Ph.D
			Dinamika Struktur dan Teknik Gempa	3	35	DN3.1	Ir. I.A.M. Budiwati, MSc., Ph.D
			Ekonomi Teknik	1	29	DN3.2	IGAP. Chandra Damayanti, ST., MSc. Ph.D
			Ekonomi Teknik	2	29	DN3.3	Ir. I Gd. Astawa D., MT
			Ekonomi Teknik	3	28	DN3.4	Ir. N. M. Anom Wiryasa, MT.
			Ekonomi Teknik	4	28	DN2.3	Ir. P. Dharma Warsika, MM.
			Manajemen Lalu Lintas	1	20	DN1.3	Ir. P. Preantjaya W, MT
			Manajemen Lalu Lintas	2	21	DN1.4	Ir. A.A.N.A. Jaya Wikrama, MT
			Teknik Sungai		10	DO1	Prof. Ir. I.G.B. Sila Dharma, MT., Ph.D Dr. Mawiti I. Y. ,ST., MT
			Teknik Bendungan		1	DO2	M. Dodiek W.A, ST., MT
4	SELASA, 2 JAN 2018	09:00-10:40	Fisika Dasar I	1	31	DN1.1	Ir. I.G.P. Raka Purbanto,MT.
			Fisika Dasar I	2	30	DN1.2	Ir. Gst Ketut Sudipta, MT.
			Fisika Dasar I	4	30	DN2.1	IGAP. Chandra Damayanti, ST., MSc. Ph.D
			Kimia Dasar	3	30	DN2.2	Dr. Ir. Yenni Ciawi
			Kewirausahaan		21	DN1.3	Ir. I Nyoman Swastika, MT
		10.50-12.30	Kimia Dasar	1	33	DN1.1	Dr. Ir. Yenni Ciawi
			Fisika Dasar I	3	30	DN1.2	Dr. I Nengah Simpen, MSi
			Struktur Beton Bertulang	1	26	DN1.3	Ir. I Wayan Pudja, MT
			Struktur Beton Bertulang	2	26	DN1.4	A.A.G. Sutapa, ST., MT
			Struktur Beton Bertulang	3	26	DN2.1	I.B. Rai Widiarsa,ST,MASc. Ph.D
			Struktur Beton Bertulang	4	26	DN2.2	I Ketut Sudarsana, ST., Ph.D.
			Sistem Transportasi	1	27	DN2.3	Dr. Ir. I Wyn Suweda, MSP., MPhil
			Sistem Transportasi	2	28	DN2.4	D. M. Priyantha W., ST,MT,MSc,Ph.D.
			Sistem Transportasi	3	28	DN3.1	Prof. P. Alit Suthanaya, ST., MEngSc., Ph.D
			Perancangan Bangunan Pantai		7	DO2	Dr.Eng. Ni Nyoman Pujianiki, ST, MT., MEng.
			Teknologi Perkerasan dan Pemeliharaan Jalan		19	DO1	Prof. Ir. N. Arya Thanaya, ME., Ph. D

No	HARI/TGL	WAKTU	MATA UJI	K L S	JML PST	RNG	DOSEN PENGUJI	
5	RABU, 3 JAN 2018	09.00-10.40	Akuntansi Biaya Proyek	1	28	DN1.1	Ir. Gst Ketut Sudipta, MT.	
			Akuntansi Biaya Proyek	2	27	DN1.2	Ir. P. Dharma Warsika, MM.	
			Akuntansi Biaya Proyek	3	27	DN1.3	Ir. I Nyoman Swastika, MT	
			Analisis Struktur I	1	30	DN2.1	I Gd. Adi Susila, ST., MSc, Ph.D	
			Analisis Struktur I	2	30	DN2.2	Ir. I.A.M. Budiwati, MSc., Ph.D	
			Analisis Struktur I	3	30	DN2.3	I.P. Ari Sanjaya, ST., MT, MT	
			Analisis Struktur I	4	29	DN2.4	Ir. P. Deskarta, MASc	
			Bahasa Indonesia	4	37	DN3.1	Drs. IGNK. Putrayasa, M.Hum	
		10.50-12.30	Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja Lingkungan	2	22	DN1.1	I.A. Rai Widhiawati, ST., MT	
			Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja Lingkungan	3	24	DN1.2	Ir. N. Martha Jaya, MConst.Mgt. Ph.D	
			Mitigasi Bencana		5	DN1.3	Dr.Ir. I Nyoman Sutarja, MS Dr. Ir. D.K. Sudarsana, MT	
			09.00-10.40	Kalkulus I	1	31	DN1.1	Ir. P. Deskarta, MASc
				Kalkulus I	2	31	DN1.2	Ir. A.A. Wiranata, MT
				Kalkulus I	3	30	DN2.1	Ir. I.G.P. Raka Purbanto, MT.
Kalkulus I	4	30		DN2.2	Ir. Mayun Nadiasa, MT.			
Manajemen Konstruksi	1	23	DN1.3	Ir. I.B.Rai Adnyana, MT				
	2	23	DN1.4	Dr. I.B.P. Adnyana, ST., MT				
	3	23	DN2.3	Ir. I Wayan Yansen, MT				
	4	23	DN2.4	Ir. I Gd. Astawa D., MT Ir. N. Martha Jaya, MConst.Mgt. Ph.D				
10.50-12.30	Struktur Komposit		18	DM3	Ir. I.B. Dharma Giri, MT			
	Statika	1	34	DN1.1	IGAP. Chandra Damayanti, ST., MSc. Ph.D AA Diah Parami Dewi, ST., MT., Ph.D			
	Statika	2	33	DN1.2	Dr. A.A.G. Agung Yana, ST., MT			
	Statika	3	33	DN2.1	Ir. Mayun Nadiasa, MT.			
	Statika	4	34	DN2.2	Dr. Ir. I.G.A. Adnyana Putera, DEA			
	Teknik Pondasi	1	25	DN1.3	Ir. A.A.K.N. Tjerita, MSc., MT			
	Teknik Pondasi	2	25	DN1.4	Prof. Ir. W. Redana, MASc., Ph.D			
	Teknik Pondasi	3	25	DN2.3	Dr. Ir. Anissa Maria H, MT			
Teknik Pondasi	4	25	DN2.4	M. Dodiek W.A, ST., MT				
7	JUMAT, 5 JAN 2018	09.00-10.40	Hidrologi dan Drainase	1	28	DN1.1	Prof. Ir. I Nyoman Norken, SU., Ph.D.	
			Hidrologi dan Drainase	2	28	DN1.2	Ir. I.B.N. Purbawijaya, Msi, MT.	
			Hidrologi dan Drainase	3	27	DN1.3	Ir. I Ketut Suputra, MT.	
			Hidrologi dan Drainase	4	29	DN1.4	Ir. I.G.N. Kertha Arsana, MT	
			Teknik Jembatan	1	34	DN2.1	Ir. I Gede Putu Joni, MT.	
			Teknik Jembatan	2	34	DN2.2	Dr.Ir. I Nyoman Sutarja, MS	
			Teknik Jembatan	3	34	DM3	Ir. M. Sukrawa, MSCE., Ph.D	
			Bangunan Penahan Tanah		4	DM4	Ir. I.G.N. Wardana, MT	
		10.50-12.30	Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	1	26	DN1.1	Dr. Ir. N.Budiartha RM, MSc	
			Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	2	26	DN1.2	Ir. I.G.N. Oka Suputra, MT.	
			Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	3	26	DN1.3	IGAP. Chandra Damayanti, ST., MSc. Ph.D	
			Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	4	25	DN1.4	Ir. Ariany Frederika, MT.	
			Metode Perbaikan Tanah		3	DM3	Ir. I.G.N. Wardana, MT	
			09.00-13.00	Menggambar Teknik	1	29	DN1.1	Ir. P. Dharma Warsika, MM.
Menggambar Teknik	2	33		DN1.2	Dr. Ir. N.Yudha Astana, MT			
Menggambar Teknik	3	32		DN2.1	Nyoman Karnata M, ST., MT			
Menggambar Teknik	4	32		DN2.2	P. Kwintaryana W, ST., MT			

- catatan : - Minggu tenang TGL 18 S.D 22 Desember 2017
- Bagi Dosen yang tatap muka perkuliahan masih kurang mohon untuk mengadakan kuliah tambahan pada masa libur tenang
- Mahasiswa yang kehadiran <75% dari tatap muka tidak diperbolehkan ikut UAS
- Nilai harus di input paling lambat TGL 12 JANUARI 2018
- UAS bisa dilaksanakan diluar jadwal dengan batas pelaksanaan s.d tgl 8 Januari 2018
- **Ujian Menggambar Teknik (mahasiswa membawa laptop+kabel extention) untuk ujian AotuCad**

