



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Laman: www.ft.unsri.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0492/UN9.FT/TU.SK/2024

Tentang

BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI ILMU TEKNIK
PROGRAM DOKTOR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Menimbang : a. bahwa untuk kepentingan administrasi dalam pelaksanaan perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Program Studi Ilmu Teknik Program Doktor Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya dipandang perlu menetapkan Beban Kerja Dosen kegiatan tersebut.
b. bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a, maka perlu menetapkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya sebagai pedoman dan landasan hukumnya.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi;
2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 1960 tentang Pendirian Universitas Sriwijaya;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
7. Keputusan Menteri Keuangan Nomor 190/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Sriwijaya Pada Departemen Pendidikan Nasional Sebagai Instansi Pemerintah Yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
8. Keputusan Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI Nomor 53540/M/06/2023 Tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya Periode Tahun 2023-2027;
9. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor:0108/UN9/SK.BUK.KP/2021 tanggal 24 Februari 2021 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2021 – 2025;

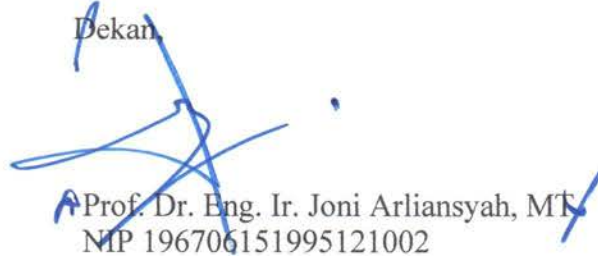
MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI ILMU TEKNIK PROGRAM DOKTOR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024. ✓

- KESATU : Menetapkan Beban Kerja Dosen Pada Program Studi Ilmu Teknik Program Doktor Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 yang susunannya seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, atau anggaran yang disediakan khusus untuk itu.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 2 Januari sampai dengan 3 Juni 2024, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 28 Mei 2024

Dekan



Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, MT
NIP 196706151995121002

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Koord. Program Studi Ilmu Teknik Program Doktor Fakultas Teknik Unsri

LAMPIRAN
SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNSRI
NOMOR : 0492/UN9.FT/TU.SK/2024
TANGGAL : 28 MEI 2024

**BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI ILMU TEKNIK
PROGRAM DOKTOR FAKULTAS TEKNIK UNSRI
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATA KULIAH	SMT	SKS	JML Dosen	JML SKS	Beban SKS
1	Prof. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE, Ph.D, IPU.,MKU., ASEAN.Eng.	Falsafah Ilmu Pengetahuan dan Metodologi Riset	1	3	4	0,75	14,08333333
2	Prof. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE, Ph.D, IPU.,MKU., ASEAN.Eng.	Topik Pilihan : Connection and Buckling Analysis for Bare Steel and Cold-formed	2	4	2	2	
3	Prof. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE, Ph.D, IPU.,MKU., ASEAN.Eng.	Topik Khusus : Cold-formed and Composite Connection in British Standard, Eurocode and AISI	2	4	2	2	
4	Prof. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE, Ph.D, IPU.,MKU., ASEAN.Eng.	Pra Penelitian : An. YUSTIN PATRIA PRIMORDIA	3	7	2	3,5	
5	Prof. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE, Ph.D, IPU.,MKU., ASEAN.Eng.	Pra Penelitian : An. R.M. FADEL SATRIA ALBIMANZURA	3	7	2	3,5	
6	Prof. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE, Ph.D, IPU.,MKU., ASEAN.Eng.	Pra Penelitian : An. JONI RAHALSYAH PUTRA, MAMAN NOPRAYAMIN	3	7	3	2,33333333	
7	Prof. Ir. H. Zainuddin Nawawi, Ph.D. IPU.	Falsafah Ilmu Pengetahuan dan Metodologi Riset	1	3	4	0,75	6,58333333
8	Prof. Ir. H. Zainuddin Nawawi, Ph.D. IPU.	Disertasi dan Publikasi : An. YURNI OKTARINA	5	7	3	2,33333333	
9	Prof. Ir. H. Zainuddin Nawawi, Ph.D. IPU.	Pra Penelitian : An. ABDUL AZIS	3	7	2	3,5	
10	Prof. Ir. H. Muhammad Said, M. Sc. Ph.D.	Matematika Teknik Lanjut	1	3	3	1	1
11	Prof. Dr. Ir. Joni Arliansyah, M.T.	Pra Penelitian : An. YUDIAN BUDI KRISHNA	3	7	3	2,33333333	2,33333333
12	Prof. Dr. Ir. H. Taufik Toha, DEA.	Falsafah Ilmu Pengetahuan dan Metodologi Riset	1	3	4	0,75	4,25
13	Prof. Dr. Ir. H. Taufik Toha, DEA.	Disertasi dan Publikasi : An. SURYA DARMA	5	7	2	3,5	
14	Prof. Dr. Ir. Nukman, M.T.	Topik Pilihan : Material Teknik Lanjut	1	4	3	1,33333333	7,16666667
15	Prof. Dr. Ir. Nukman, M.T.	Kemajuan Penelitian : An. ANEKA FIRDAUS	4	7	2	3,5	
16	Prof. Dr. Ir. Nukman, M.T.	Pra Penelitian : An. ENASTY PRATIWI WULANDARI	3	7	3	2,33333333	
17	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D.	Falsafah Ilmu Pengetahuan dan Metodologi Riset	1	3	4	0,75	2,75
18	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D.	Topik Pilihan : Desain Produk Implan Tulang	1	4	2	2	
19	Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc., Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. M IHSAN RIADY	4	7	3	2,33333333	4,66666667
20	Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc., Ph.D.	Pra Penelitian : An. M IHSAN RIADY	3	7	3	2,33333333	
21	Prof. Dr. Ir. H. Kaprawi, DEA.	Matematika Teknik Lanjut	1	3	3	1	3
22	Prof. Dr. Ir. H. Kaprawi, DEA.	Topik Khusus : Teknik Biomimikri Lanjut	2	4	2	2	
23	Prof. Dipl-Ing. Ir. Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D.	Matematika Teknik Lanjut	1	3	3	1	0,16666667
24	Prof. Dipl-Ing. Ir. Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. ARIE YUDHA BUDIMAN	4	7	2	3,5	

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATA KULIAH	SMT	SKS	JML Dosen	JML SKS	Beban SKS	
25	Prof. Dipl-Ing. Ir. Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. M IHSAN RIADY	4	7	3	2,33333333	7,100000007	
26	Prof. Dipl-Ing. Ir. Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D.	Pra Penelitian : An. M IHSAN RIADY	3	7	3	2,33333333		
27	Prof. Deris Stiawan, M.T., Ph.D. IPU. ASEAN.ENG.	Topik Pilihan : Literature Review and Scientometric	1	4	2	2	38	
28	Prof. Deris Stiawan, M.T., Ph.D. IPU. ASEAN.ENG.	Topik Khusus : Scientometrics	2	4	4	1		
29	Prof. Deris Stiawan, M.T., Ph.D. IPU. ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. YUNITA, DODI SETIAWAN	3	7	2	3,5		
30	Prof. Deris Stiawan, M.T., Ph.D. IPU. ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. MGS. AFRIYAN FIRDAUS	3	7	2	3,5		
31	Prof. Deris Stiawan, M.T., Ph.D. IPU. ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. MUHAMMAD APRILIANSYAH RAHMADHANI, WINATA NUGRAHA	3	7	2	3,5		
32	Prof. Deris Stiawan, M.T., Ph.D. IPU. ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. FERI HARI UTAMI	3	7	1	7		
33	Prof. Deris Stiawan, M.T., Ph.D. IPU. ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. ADI WIBOWO	3	7	2	3,5		
34	Prof. Deris Stiawan, M.T., Ph.D. IPU. ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. AKHMAD KHUDRI	3	7	2	3,5		
35	Prof. Deris Stiawan, M.T., Ph.D. IPU. ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. KEMAHYANTO EXAUDI	3	7	2	3,5		
36	Prof. Deris Stiawan, M.T., Ph.D. IPU. ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. FANDI KURNIAWAN	3	7	2	3,5		
37	Prof. Deris Stiawan, M.T., Ph.D. IPU. ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. R.M. SLAMET WIDODO	3	7	2	3,5		
38	Prof. Dr. Ida Sriyanti, M.Si.	Topik Khusus : Teknik Biomimikri Lanjut	2	4	2	2		2
39	Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, M.S., IPU.	Topik Pilihan : Mining and Technology Processing Minerals	1	4	2	2		15,33333333
40	Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, M.S., IPU.	Topik Pilihan : Permodelan & Evaluasi Cadangan	1	4	1	4		
41	Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, M.S., IPU.	Disertasi dan Publikasi : An. ROSIHAN PEBRIANTO	5	7	3	2,33333333		
42	Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, M.S., IPU.	Kemajuan Penelitian : An. ROSIHAN PEBRIANTO	4	7	3	2,33333333		
43	Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, M.S., IPU.	Pra Penelitian : An. RIYAMIZARD Z	3	7	3	2,33333333		
44	Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, M.S., IPU.	Pra Penelitian : An. ARIS SUSILO	3	7	3	2,33333333		
45	Prof. Dr. Ir. Erika Buchari, M.Sc.	Topik Pilihan : Pengantar Riset Transportasi	1	4	1	4	9,5	
46	Prof. Dr. Ir. Erika Buchari, M.Sc.	Topik Khusus : Mass Transit	2	4	2	2		
47	Prof. Dr. Ir. Erika Buchari, M.Sc.	Pra Penelitian : An. FANSYURI, MUHAMAD FIRMAN RIDHO	3	7	2	3,5		
48	Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA.	Kemajuan Penelitian : An. ASYENI MIFTAHUL JANNAH	4	7	3	2,33333333	7	
49	Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA.	Pra Penelitian : An. RIYAMIZARD Z	3	7	3	2,33333333		
50	Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA.	Pra Penelitian : An. ENASTY PRATIWI WULANDARI	3	7	3	2,33333333		
51	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph.D.	Pra Penelitian : An. NURLELA	3	7	3	2,33333333	7	
52	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph.D.	Pra Penelitian : An. RULLY MASRIATINI	3	7	3	2,33333333		

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATA KULIAH	SMT	SKS	JML Dosen	JML SKS	Beban SKS
53	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph.D.	Pra Penelitian : An. MUHRINSYAH FATIMURA	3	7	3	2,33333333	
54	Prof. Ir. Edy Sutriyono, M.Sc., Ph.D.	Disertasi dan Publikasi : An. ROSIHAN PEBRIANTO	5	7	3	2,33333333	4,66666667
55	Prof. Ir. Edy Sutriyono, M.Sc., Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. ROSIHAN PEBRIANTO	4	7	3	2,33333333	
56	Prof. Ir. Siti Nurmaini M.T, Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. ANNISA DARMAWAHYUNI	4	7	2	3,5	10,5
57	Prof. Ir. Siti Nurmaini M.T, Ph.D.	Pra Penelitian : An. ANNISA DARMAWAHYUNI	3	7	2	3,5	
58	Prof. Ir. Siti Nurmaini M.T, Ph.D.	Pra Penelitian : An. NOVI YUSLIANI	3	7	2	3,5	
59	Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T.	Topik Pilihan : Algoritma Cerdas	1	4	2	2	15,33333333
60	Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T.	Topik Khusus : Algoritma Cerdas Untuk Autonomous Vehicle	2	4	2	2	
61	Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T.	Topik Khusus : Smart City	2	4	2	2	
62	Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T.	Disertasi dan Publikasi : An. YURNI OKTARINA	5	7	3	2,33333333	
63	Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T.	Pra Penelitian : An. ABDUL AZIS	3	7	2	3,5	
64	Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T.	Pra Penelitian : An. KEMAHYANTO EXAUDI	3	7	2	3,5	
65	Dr. David Bahrin, S.T.,M.T.	Pra Penelitian : An. NURLELA	3	7	3	2,33333333	2,33333333
66	Irsyadi Yani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Topik Pilihan : Material Teknik Lanjut	1	4	3	1,33333333	20
67	Irsyadi Yani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Disertasi dan Publikasi : An. ARIA WIRA YUDA	5	7	3	2,33333333	
68	Irsyadi Yani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. M. A. ADE SAPUTRA	4	7	3	2,33333333	
69	Irsyadi Yani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. GUNAWAN	4	7	2	3,5	
70	Irsyadi Yani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. M IHSAN RIADY	4	7	3	2,33333333	
71	Irsyadi Yani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Pra Penelitian : An. M. A. ADE SAPUTRA	3	7	3	2,33333333	
72	Irsyadi Yani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Pra Penelitian : An. GUNAWAN	3	7	2	3,5	
73	Irsyadi Yani, S.T., M.Eng., Ph.D.	Pra Penelitian : An. M IHSAN RIADY	3	7	3	2,33333333	
74	Muhammad Abu Bakar Sidik, S.T, M.Eng, Ph.D.	Pra Penelitian : An. EMIDIANA	3	7	2	3,5	3,5
75	Agung Mataram, ST., M.Eng, Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. ANEKA FIRDAUS	4	7	2	3,5	3,5
76	Prof. Amir Arifin ST., M.Eng., Ph.D.	Topik Khusus : Teknologi Pengecoran Lanjut	2	4	2	2	11,33333333
77	Prof. Amir Arifin ST., M.Eng., Ph.D.	Disertasi dan Publikasi : An. ARIA WIRA YUDA	5	7	3	2,33333333	
78	Prof. Amir Arifin ST., M.Eng., Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. GUNAWAN	4	7	2	3,5	
79	Prof. Amir Arifin ST., M.Eng., Ph.D.	Pra Penelitian : An. GUNAWAN	3	7	2	3,5	
80	Ardhya Nareswari, S.T., M.T., Ph.D.	Pra Penelitian : An. RENY KARTIKA SARY	3	7	2	3,5	3,5
81	Assoc. Prof. Dr. Mohd. Yazid Idris	Pra Penelitian : An. MGS. AFRIYAN FIRDAUS	3	7	2	3,5	7
82	Assoc. Prof. Dr. Mohd. Yazid Idris	Pra Penelitian : An. R.M. SLAMET WIDODO	3	7	2	3,5	

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATA KULIAH	SMT	SKS	JML Dosen	JML SKS	Beban SKS
83	Dr. Muhammad Yanis, S.T., M.T.	Kemajuan Penelitian : An. M. A. ADE SAPUTRA	4	7	3	2,33333333	4,66666667
84	Dr. Muhammad Yanis, S.T., M.T.	Pra Penelitian : An. M. A. ADE SAPUTRA	3	7	3	2,33333333	
85	Barlin, S.T., MEng., Ph.D.	Disertasi dan Publikasi : An. ARIA WIRA YUDA	5	7	3	2,33333333	2,33333333
86	Budhi Setiawan, S.T., M.T., Ph.D.	Disertasi dan Publikasi : An. ROSIHAN PEBRIANTO	5	7	3	2,33333333	4,66666667
87	Budhi Setiawan, S.T., M.T., Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. ROSIHAN PEBRIANTO	4	7	3	2,33333333	
88	Dian Palupi Rini, M.Kom., Ph.D.	Topik Pilihan : Deep Learning	1	4	3	1,33333333	13,83333333
89	Dian Palupi Rini, M.Kom., Ph.D.	Topik Pilihan : Literature Review and Scientometric	1	4	2	2	
90	Dian Palupi Rini, M.Kom., Ph.D.	Pra Penelitian : An. YUNITA, DODI SETIAWAN	3	7	2	3,5	
91	Dian Palupi Rini, M.Kom., Ph.D.	Pra Penelitian : An. ADI WIBOWO	3	7	2	3,5	
92	Dian Palupi Rini, M.Kom., Ph.D.	Pra Penelitian : An. SUZAN AGUSTRI	3	7	2	3,5	
93	Dr. Abdiansyah, S.Kom., M.Cs.	Topik Khusus : Scientometrics	2	4	4	1	12,66666667
94	Dr. Abdiansyah, S.Kom., M.Cs.	Disertasi dan Publikasi : An. HETTY MEILENI	5	7	3	2,33333333	
95	Dr. Abdiansyah, S.Kom., M.Cs.	Kemajuan Penelitian : An. KARNADI	4	7	2	3,5	
96	Dr. Abdiansyah, S.Kom., M.Cs.	Kemajuan Penelitian : An. HETTY MEILENI	4	7	3	2,33333333	
97	Dr. Abdiansyah, S.Kom., M.Cs.	Pra Penelitian : An. ERWIN DWIKA PUTRA, MARISSA UTAMI, KARNADI	3	7	2	3,5	
98	Dr. Betty Susanti, S.T., M.T.	Pra Penelitian : An. AGUS SETIOBUDI	3	7	2	3,5	10,5
99	Dr. Betty Susanti, S.T., M.T.	Pra Penelitian : An. REFFANDA KURNIAWAN	3	7	2	3,5	
100	Dr. Betty Susanti, S.T., M.T.	Pra Penelitian : An. AMIWARTI	3	7	2	3,5	
101	Dr. Edi Kadarsa, S.T., M.T.	Pra Penelitian : An. AGUS SETIOBUDI	3	7	2	3,5	5,83333333
102	Dr. Edi Kadarsa, S.T., M.T.	Pra Penelitian : An. YUDIAN BUDI KRISHNA	3	7	3	2,33333333	
103	Dr. Ermatita, S.Si.,M.Kom.	Topik Pilihan : Machine Learning	1	4	1	4	26,16666667
104	Dr. Ermatita, S.Si.,M.Kom.	Disertasi dan Publikasi : An. HETTY MEILENI	5	7	3	2,33333333	
105	Dr. Ermatita, S.Si.,M.Kom.	Kemajuan Penelitian : An. KARNADI	4	7	2	3,5	
106	Dr. Ermatita, S.Si.,M.Kom.	Kemajuan Penelitian : An. HETTY MEILENI	4	7	3	2,33333333	
107	Dr. Ermatita, S.Si.,M.Kom.	Pra Penelitian : An. ERWIN DWIKA PUTRA, MARISSA UTAMI, KARNADI	3	7	2	3,5	
108	Dr. Ermatita, S.Si.,M.Kom.	Pra Penelitian : An. MUHAMMAD APRILIANSYAH RAHMADHANI, WINATA NUGRAHA	3	7	2	3,5	
109	Dr. Ermatita, S.Si.,M.Kom.	Pra Penelitian : An. ASNURUL ISROQMI	3	7	2	3,5	
110	Dr. Ermatita, S.Si.,M.Kom.	Pra Penelitian : An. SUZAN AGUSTRI	3	7	2	3,5	
111	Dr. Firdaus, S.T., M.Kom.	Topik Khusus : Deep Learning	2	4	2	2	

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATA KULIAH	SMT	SKS	JML Dosen	JML SKS	Beban SKS
112	Dr. Firdaus, S.T., M.Kom.	Pra Penelitian : An. NOVI YUSLIANI	3	7	2	3,5	5,5
113	Dr. Hary Widjajanti, M.Si.	Kemajuan Penelitian : An. ASYENI MIFTAHUL JANNAH	4	7	3	2,33333333	2,33333333
114	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, S.T, M.T.	Pra Penelitian : An. RENO FITRIYANTI	3	7	2	3,5	7
115	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, S.T, M.T.	Pra Penelitian : An. AAN SEFENTRY	3	7	2	3,5	
116	Dr. Ir. Hanafiah, M.S.	Pra Penelitian : An. REFFANDA KURNIAWAN	3	7	2	3,5	3,5
117	Ir. Ari Siswanto, MCRP., Ph.D.	Pra Penelitian : An. AMIWARTI	3	7	2	3,5	3,5
118	Dr. Ir. Arie Setiadi Moerwanto, M.Sc.	Pra Penelitian : An. JONI RAHALSYAH PUTRA, MAMAN NOPRAYAMIN	3	7	3	2,33333333	2,33333333
119	Prof. Dr. Ir. Bambang Tutuko, M.T.	Topik Khusus : Deep Learning	2	4	2	2	9
120	Prof. Dr. Ir. Bambang Tutuko, M.T.	Kemajuan Penelitian : An. ANNISA DARMAWAHYUNI	4	7	2	3,5	
121	Prof. Dr. Ir. Bambang Tutuko, M.T.	Pra Penelitian : An. ANNISA DARMAWAHYUNI	3	7	2	3,5	
122	Prof. Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA.	Topik Khusus : Ekstraksi Essential Oil	2	4	2	2	16
123	Prof. Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA.	Pra Penelitian : An. NURLELA	3	7	3	2,33333333	
124	Prof. Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA.	Pra Penelitian : An. RULLY MASRIATINI	3	7	3	2,33333333	
125	Prof. Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA.	Pra Penelitian : An. MUHRINSYAH FATIMURA	3	7	3	2,33333333	
126	Prof. Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA.	Pra Penelitian : An. RENO FITRIYANTI	3	7	2	3,5	
127	Prof. Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA.	Pra Penelitian : An. AAN SEFENTRY	3	7	2	3,5	
128	Dr. Ir. Maulana Yusuf, M.S.,M.T.	Topik Pilihan : Mining and Technology Processing Minerals	1	4	2	2	6,66666667
129	Dr. Ir. Maulana Yusuf, M.S.,M.T.	Pra Penelitian : An. RIYAMIZARD Z	3	7	3	2,33333333	
130	Dr. Ir. Maulana Yusuf, M.S.,M.T.	Pra Penelitian : An. ARIS SUSILO	3	7	3	2,33333333	
131	Dr. Melawaty Agustina, M.Si.	Topik Khusus : Mass Transit	2	4	2	2	5,5
132	Dr. Melawaty Agustina, M.Si.	Pra Penelitian : An. FANSYURI, MUHAMAD FIRMAN RIDHO	3	7	2	3,5	
133	Dr. Ridhah Taqwa, M.Si.	Pra Penelitian : An. ARIS SUSILO	3	7	3	2,33333333	2,33333333
134	Prof. Dr. Risfidian Mohadi, S.Si, M.Si.	Pra Penelitian : An. RULLY MASRIATINI	3	7	3	2,33333333	5,83333333
135	Prof. Dr. Risfidian Mohadi, S.Si, M.Si.	Pra Penelitian : An. WIDA FATMA SARI	3	7	2	3,5	
136	Dr. Ir. Saloma, S.T., M.T., IPM.	Disertasi dan Publikasi : An. PENGKI SUANTO	5	7	2	3,5	10,5
137	Dr. Ir. Saloma, S.T., M.T., IPM.	Kemajuan Penelitian : An. PENGKI SUANTO	4	7	2	3,5	
138	Dr. Ir. Saloma, S.T., M.T., IPM.	Kemajuan Penelitian : An. VERINAZUL SEPTRIANSYAH	4	7	2	3,5	
139	Dr. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	Disertasi dan Publikasi : An. PENGKI SUANTO	5	7	2	3,5	10,5
140	Dr. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	Kemajuan Penelitian : An. PENGKI SUANTO	4	7	2	3,5	

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATA KULIAH	SMT	SKS	JML Dosen	JML SKS	Beban SKS
141	Dr. Siti Aisyah Nurjannah, S.T., M.T.	Kemajuan Penelitian : An. VERINAZUL SEPTRIANSYAH	4	7	2	3,5	
142	Dr. Tuti Indah Sari, S.T., M.T.	Pra Penelitian : An. ENASTY PRATIWI WULANDARI	3	7	3	2,33333333	2,33333333
143	Dr. Yesi Novaria Kunang.	Topik Khusus : Scientometrics	2	4	4	1	4,5
144	Dr. Yesi Novaria Kunang.	Pra Penelitian : An. AKHMAD KHUDRI	3	7	2	3,5	
145	Prof. Dr. Yulia Resti, M. Si.	Kemajuan Penelitian : An. M. A. ADE SAPUTRA	4	7	3	2,33333333	4,66666667
146	Prof. Dr. Yulia Resti, M. Si.	Pra Penelitian : An. M. A. ADE SAPUTRA	3	7	3	2,33333333	
147	Prof. Dr. Yusuf Hartono, M.Sc.	Pra Penelitian : An. ASNURUL ISROQMI	3	7	2	3,5	3,5
148	Dr.Ir. Armin Sofijan. M.T.	Disertasi dan Publikasi : An. SURYA DARMA	5	7	2	3,5	3,5
149	Elda Melwita,S.T.,M.T.,Ph.D.	Pra Penelitian : An. MUHRINSYAH FATIMURA	3	7	3	2,33333333	2,33333333
150	Muhammad Irfan Jambak, S.T, M. Eng, Ph.D.	Pra Penelitian : An. EMIDIANA	3	7	2	3,5	3,5
151	Prof. Novia, S.T., M.T., Ph.D.	Kemajuan Penelitian : An. ASYENI MIFTAHUL JANNAH	4	7	3	2,33333333	2,33333333
152	Widya Fransiska FA, S.T., M.M., Ph.D.	Topik Pilihan : Adaptabilitas dalam Arsitektur	1	4	2	2	6,5
153	Widya Fransiska FA, S.T., M.M., Ph.D.	Topik Khusus : Scientometrics	2	4	4	1	
154	Widya Fransiska FA, S.T., M.M., Ph.D.	Pra Penelitian : An. RENY KARTIKA SARY	3	7	2	3,5	
155	Dr. Ir. Ardiansyah Syahrom, M.Eng.	Topik Pilihan : Desain Produk Implan Tulang	1	4	2	2	2
156	Dr. Eng. Ir. Suci Dwijayanti, S.T., M.S., IPM	Topik Pilihan : Algoritma Cerdas	1	4	2	2	4
157	Dr. Eng. Ir. Suci Dwijayanti, S.T., M.S., IPM	Topik Khusus : Algoritma Cerdas Untuk Autonomous Vehicle	2	4	2	2	
158	Prof. Dr. Ir. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MSPJ	Topik Pilihan : GIS (Geographic Information System) Untuk Sumber Daya Air	1	4	2	2	11
159	Prof. Dr. Ir. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MSPJ	Topik Pilihan : Mekanika Tanah Lanjut Penanggulangan Resiko Kegagalan Struktur Geotekni	1	4	2	2	
160	Prof. Dr. Ir. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MSPJ	Disertasi dan Publikasi : An. SRI REZKI ARTINI	5	7	2	3,5	
161	Prof. Dr. Ir. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MSPJ	Kemajuan Penelitian : An. SRI REZKI ARTINI	4	7	2	3,5	
162	Dr. Ir. Taufik Ari Gunawan, S.T.,M.T	Topik Pilihan : GIS (Geographic Information System) Untuk Sumber Daya Air	1	4	2	2	4
163	Dr. Ir. Taufik Ari Gunawan, S.T.,M.T	Topik Pilihan : Mekanika Tanah Lanjut Penanggulangan Resiko Kegagalan Struktur Geotekni	1	4	2	2	
164	Dr. Anita Desiani, S.Si., M.Kom	Topik Pilihan : Deep Learning	1	4	3	1,33333333	1,33333333
165	Dr. Lucky Indra Kesuma, S.Si., M.Kom	Topik Pilihan : Deep Learning	1	4	3	1,33333333	1,33333333
166	Zulkarnain, S.T., M.Sc., Ph.D.	Topik Pilihan : Material Teknik Lanjut	1	4	3	1,33333333	1,33333333
167	Dr. Johannes Adiyanto, S.T, M.T	Topik Pilihan : Adaptabilitas dalam Arsitektur	1	4	2	2	2
168	Dr. Ir. Kiagus Muhammad Aminuddin, S.T., M.T., IPM., ASEAN.ENG.	Topik Pilihan : Connection and Buckling Analysis for Bare Steel and Cold-formed	2	4	2	2	

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATA KULIAH	SMT	SKS	JML Dosen	JML SKS	Beban SKS
169	Dr. Ir. Kiagus Muhammad Aminuddin, S.T., M.T., IPM., ASEAN.ENG.	Topik Khusus : Cold-formed and Composite Connection in British Standard, Eurocode and AISI	2	4	2	2	15,66666667
170	Dr. Ir. Kiagus Muhammad Aminuddin, S.T., M.T., IPM., ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. YUSTIN PATRIA PRIMORDIA	3	7	2	3,5	
171	Dr. Ir. Kiagus Muhammad Aminuddin, S.T., M.T., IPM., ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. YUDIAN BUDI KRISHNA	3	7	3	2,33333333	
172	Dr. Ir. Kiagus Muhammad Aminuddin, S.T., M.T., IPM., ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. R.M. FADEL SATRIA ALBIMANZURA	3	7	2	3,5	
173	Dr. Ir. Kiagus Muhammad Aminuddin, S.T., M.T., IPM., ASEAN.ENG.	Pra Penelitian : An. JONI RAHALSYAH PUTRA, MAMAN NOPRAYAMIN	3	7	3	2,33333333	
174	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T.	Topik Khusus : Teknologi Pengecoran Lanjut	2	4	2	2	2
175	Dr. Iwan Pahendra Anto Saputra S.T.,M.T.	Topik Khusus : Smart City	2	4	2	2	2
176	Prof. Dr. Poedji Loekitowati Hariani, M.Si.	Topik Khusus : Ekstraksi Essential Oil	2	4	2	2	2
177	Prof. Dr. Erwin, S.Sl., M.Sl.	Topik Khusus : Convolutional Neural Network	2	4	2	2	2
178	Dr. Ir. Sukemi M.T.	Topik Khusus : Convolutional Neural Network	2	4	2	2	2
179	Dr. Rosidawani, S.T., M.T.	Disertasi dan Publikasi : An. SRI REZKI ARTINI	5	7	2	3,5	7
180	Dr. Rosidawani, S.T., M.T.	Kemajuan Penelitian : An. SRI REZKI ARTINI	4	7	2	3,5	
181	Dr. Eng. Tresna Dewi, S.T., M.Eng.	Disertasi dan Publikasi : An. YURNI OKTARINA	5	7	3	2,33333333	2,33333333
182	Dr. Nyayu Latifah Husni, S.T., M.T.	Disertasi dan Publikasi : An. HETTY MEILENI	5	7	3	2,33333333	4,66666667
183	Dr. Nyayu Latifah Husni, S.T., M.T.	Kemajuan Penelitian : An. HETTY MEILENI	4	7	3	2,33333333	
184	Prof. Dr. Safian Sharif	Kemajuan Penelitian : An. ARIE YUDHA BUDIMAN	4	7	2	3,5	3,5
185	Darius Antoni, S.Kom.,M.M.,Ph.D.	Pra Penelitian : An. FANDI KURNIAWAN	3	7	2	3,5	3,5
186	Prof. Sr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA, IPU.	Pra Penelitian : An. WIDA FATMA SARI	3	7	2	3,5	3,5

Dekan

Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, MT
NIP.196706151995121002