



UNIVERSITAS PANCASILA

SURAT KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PANCASILA

NOMOR : 641 /SKEP.R/UP/IX/2020

Tentang

**PENUGASAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2020/2021
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA**

REKTOR UNIVERSITAS PANCASILA

- Menimbang** :
- bahwa dalam rangka kelancaran pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi, perlu diadakan penugasan dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Gasal Tahun Akademik 2020/2021 Fakultas Teknik Universitas Pancasila;
 - bahwa dosen yang namanya tersebut dalam Lampiran Surat Keputusan ini memenuhi syarat untuk diberi tugas melaksanakan proses belajar mengajar pada mata kuliah sesuai bidangnya;
 - bahwa untuk keperluan butir a dan b, maka perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat** :
- Undang Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 - Undang Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi Dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Yayasan Pendidikan dan Pembina Universitas Pancasila Nomor 072/YPPUP/UP/VII/2015 tanggal 24 Juli 2015 tentang Statuta Universitas Pancasila;
 - Peraturan Yayasan Pendidikan dan Pembina Universitas Pancasila Nomor 01 tahun 2012 tanggal 31 Agustus 2012 tentang Peraturan Kepegawaian Universitas Pancasila;
 - Peraturan Yayasan Pendidikan dan Pembina Universitas Pancasila Nomor 32/YPP-UP/II/2018 tanggal 25 Januari 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Yayasan Pendidikan dan Pembina Universitas Pancasila Nomor 01 Tahun 2012 tentang Peraturan Kepegawaian Universitas Pancasila.
- Memperhatikan** : Surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Pancasila Nomor 1457/D/FT/IX/2020 tanggal 21 September 2020 perihal Pengajuan SK Mengajar.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama** :
- Menugaskan dosen pengampu mata kuliah Semester Gasal Tahun Akademik 2020/2021 Fakultas Teknik Universitas Pancasila untuk melaksanakan proses belajar mengajar mata kuliah sebagaimana tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;

Kedua

- Kedua** : Surat Keputusan ini berlaku mulai Semester Gasal Tahun Akademik 2020/2021 sampai dengan berakhirnya Semester Gasal Tahun Akademik 2020/2021;
- Ketiga** : Penghasilan dosen tersebut dibebankan pada Rencana Kerja dan Anggaran Fakultas Teknik Universitas Pancasila;
- Keempat** : Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dan/atau kekurangan dalam penetapan Surat Keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan dan/atau perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal 14 September 2020
Rektor,

Prof. Dr. Wahono Sumaryono, Apt

Surat Keputusan ini disampaikan kepada Ybs.
dan salinannya kepada :

1. Wakil Rektor I dan II;
2. Dekan FT;
3. Wakil Dekan I & II FT;
4. Karo. Adm. Akademik;
5. Kasubag. Kepegawaian FT;
6. Arsip.

Lampiran Surat Keputusan Rektor Universitas Pancasila
 Nomor : 641 /SKEP RUP/IX/2020
 Tanggal : 24 September 2020

DAFTAR NAMA DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH
 UNIVERSITAS PANCASILA
 SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2020/2021

No.	Fakultas	Program Studi	MIDN	NAMA DOSEN	Pddik	Pangkat/Ruang/ Golongan	JJ-Akad	Status Kepegawaian	Mata Kuliah Dlampu		SKS	Jml Kelas		Total
									Kode	Mata Kuliah		12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Dosen Tetap Program Studi Teknik Mesin														
1	Teknik	Mesin-S1	0301105007	Agus Riyanto, Ir.MM.	S2	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14374020	Sist Manufaktur & Teknologi Peraktian	3	1	3	
2	Teknik	Mesin-S1	0319028301	Agri Suwandi, Dr.,ST.,MT	S3	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14312003	Prak. Gambar Teknik (CAD 1)	1	1	1	
3	Teknik	Mesin-S1	0725097603	Arif Riyadi Talak Kurniawan, ST.,MT	S2	Penata Muda Tk.I / III.b	AA - 150	Dosen Tetap	14351057	Proyek Rekayasa & Pengemb Produk 1	3	1	3	
									14341058	Kinematika	2	1	2	
									14351053	Dinamika Teknik	2	1	2	
									14375003	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	2	1	2	
									14376017	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	2	1	2	
4	Teknik	Mesin-S1	8625530017	Budhi Muliawan Suyitno, Dr.,Ir.,IPM	S3	Pembina Utama / IV.e	L - 200	Dosen Tetap	14374040	Perancangan Sistem Kabor	3	1	3	
5	Teknik	Mesin-S1	0315016101	Bambang Sulaksono, Ir.MT	S2	Pembina / IV.a	LK - 400	Dosen Tetap	14361060	Tribologi & Perawatan Mesin	2	1	2	
6	Teknik	Mesin-S1	0015065201	Dahmir Dahlan, Prof.Dr.Ir.MSc	S3	Pembina Utama Madya/IV.d	GB - 850	Dsn PNS Dpk	14341058	Kinematika	2	1	2	
7	Teknik	Mesin-S1	0312017603	Dede Lia Zariatin, Dr.,ST.,MT	S3	Penata Tk.I / III.d	LK - 550	Dosen Tetap	14331045	Proses Manufaktur 1	3	1	3	
8	Teknik	Mesin-S1	8694150017	Djoko W Karmiaji,Prof.DR.MSME.Ir	S3	Pembina Tk.I / IV.d	GB - 850	Dosen Tetap	14351056	Sistem Kendali	3	1	3	
9	Teknik	Mesin-S1	0301099901	Dwi Rahmalina, Dr.,Ir.,MT	S3	Pembina / IV.a	LK - 400	Dosen Tetap	14374041	Rekayasa Otomotif	3	1	3	
									14382001	Metode Penelitian	2	1	2	
									14331041	Material Teknik 2	2	1	2	
									14374021	Teknik Pengecoran & Injection Molding	3	1	3	
10	Teknik	Mesin-S1	0319035402	Eddy Djatmiko, Ir. MT	S2	Pembina Utama Muda / IV.c	LK - 700	Dosen Tetap	14311035	Gambar Teknik	2	1	2	
11	Teknik	Mesin-S1	0319065502	Eka Maulana, Ir., MMT	S2	Penata Tk.I/III.d	L - 200	Dosen Tetap	14351057	Proyek Rekayasa & Pengemb Produk 1	3	1	3	
12	Teknik	Mesin-S1	0317107301	Eko Prasetyo, ST.MT	S2	Pembina Tk.I / IV.b	LK - 550	Dosen Tetap	14331044	Elemen Mesin 1	3	1	3	
									14331045	Proses Manufaktur 1	3	1	3	
									14332023	Prak. Proses Manufaktur 1	1	1	1	
13	Teknik	Mesin-S1	0314055901	Estu Prayogi, Ir.,M.K.K.K	S2	Penata Muda Tk.I / III.b	AA - 100	Dosen Tetap	14342025	Prak. Proses Manufaktur 2	1	1	1	
14	Teknik	Mesin-S1	0329019201	Erlanda Augustia Pane, ST.,MSI	S2	Penata Muda Tk.I / III.b	AA - 150	Dosen Tetap	14343003	K3 & Teknik Lingkungan	2	1	2	
									14311032	Asisten Matematika 1	3	1	3	
									14311033	Fisika 1 (Mekanika)	3	1	3	
									14312020	Prak. Fisika	1	1	1	
									14331048	Matematika 3	3	1	3	
									14341064	Matematika 4	3	1	3	

No.	Fakultas	Program Studi	NIDN	NAMA DOSEN	Pddk	Pangkat/Ruang/ Golongan	Ji-Akdi	Status Kepegawaian	Mata Kuliah Diantara		SKS	Jml Kelas	Total
									Kode	Mata Kuliah			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	Teknik	Mesin-S1	8858470018	Hary Subagyo, Ir.,MT	S2	Penata Muda Tk.1 / III.b	AA - 150	Dosen Tetap	14382001	Metode Penelitian	2	1	2
16	Teknik	Mesin-S1	0318125902	Hasan Harri, Ir., MT	S2	Pembina Utama Muda / IV.c	LK - 700	Dosen Tetap	14331044	Elemen Mesin 1	3	1	3
									14361060	Tribologi & Perawatan Mesin	2	1	2
									14351055	CAD CAM & CNC	2	1	2
									14352029	Prak. CNC	1	1	1
17	Teknik	Mesin-S1	0313067103	Hendri Sukma, ST,MT	S2	Pembina / IV.a	LK - 400	Dosen Tetap	14311032	Matematika 1	3	1	3
									14375002	R & D Manufaktur dan Material	3	1	3
18	Teknik	Mesin-S1	0327067501	I Gede Eka Lesmana, ST,MT	S2	Penata Tk.1 / III.d	L - 300	Dosen Tetap	14311032	Matematika 1	3	1	3
									14331046	Termodinamika	4	1	4
									14332024	Prak. CAD-CAE	1	1	1
									14352002	Prak. Tenaga Listrik	1	1	1
									14352028	Prak. CAD-CAM	1	1	1
									14374029	Turbin, Pompa & Kompresor	3	1	3
19	Teknik	Mesin-S1	0306088001	Iqbal Rahmadhian Pamungkas, ST.,MT	S2	Penata Muda Tk.1 / III.b	TP	Dosen Tetap	14331065	Mekanika Kekuatan Material	3	1	3
									14375002	Asisten R & D Manufaktur dan Material	3	1	3
20	Teknik	Mesin-S1	0312058001	Dr. Ismail, ST.,MT	S3	Pembina / IV.a	LK - 400	Dosen Tetap	14374026	Aplikasi Computational Fluid Dynamics (CFD)	3	1	3
21	Teknik	Mesin-S1	0324066701	La Ode Mohammad Firman,Dr.,Ir.,MT	S3	Penata Tk.1 / III.d	LK - 550	Dosen Tetap	14374029	Turbin, Pompa & Kompresor	3	1	3
22	Teknik	Mesin-S1	0303115701	M. Yudi M. Solihin, Dr.MSc.MBA,Ir	S3	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14374030	Nano Material	3	1	3
23	Teknik	Mesin-S1	0327026802	Nufsan Upara, Ir., MT	S2	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14331065	Mekanika Kekuatan Material	3	1	3
									14341050	Proses Manufaktur 2	3	1	3
24	Teknik	Mesin-S1	0302118004	Nely Toding Bunga, ST.,MT	S2	Penata Muda Tk.1 / III.b	AA - 150	Dosen Tetap	14311035	Asisten Gambar Teknik	2	1	2
									14331046	Asisten Termodinamika	4	1	4
									14351052	Ass. Perpindahan Panas & Massa	3	1	3
									14331019	Statistik	2	1	2
25	Teknik	Mesin-S1	0316117101	Ramon Trisno, Dr.,ST.,MT	S3	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14331019	Statistik	2	1	2
									14351052	Perpindahan Panas & Massa	3	1	3
									14374039	Perancangan Sistem Fluida & Pemipaan	3	1	3
26	Teknik	Mesin-S1	0309018901	Rovida Camalia Hartantine, ST.,MT	S2	Penata Muda Tk.1 / III.b	TP	Dosen Tetap	14311032	Asisten Matematika 1	3	1	3
									14331046	Asisten Termodinamika	4	1	4
									14351052	Ass. Perpindahan Panas & Massa	3	1	3
									14374040	Perancangan Sistem Kalor	3	1	3
27	Teknik	Mesin-S1	0312077302	Rudi Hermawan, Ir.MM.,MT	S2	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14331046	Termodinamika	4	1	4
									14331048	Matematika 3	3	1	3
									14352003	Prak. Perencanaan Mesin	1	1	1
28	Teknik	Mesin-S1	0308066902	Syahbuddin, Prof.,Drs.,MSc.,Ph.D	S3	Pembina Tk.1 / IV.d	GB - 850	Dosen Tetap	14331041	Material Teknik 2	2	1	2
										Pemilihan Bahan dan Proses Terapan	3	1	3
29	Teknik	Mesin-S1	0313096705	Widia Nursyanto, Dr.,Drs.,MSc	S3	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14311033	Fisika 1 (Mekanika)	3	1	3

No.	Fakultas	Program Studi	NIDN	NAMA DOSEN	Pddk	Pangkat /Ruang/ Golongan	JJ-Akt	Status Kepegawaian	Mata Kuliah Diampu		SKS	Jml Kelas	Total
									Kode	Mata Kuliah			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Dosen Tidak Tetap Program Studi Teknik Mesin													
1	Teknik	Mesin-S1		Selijono, Ir. MSc	S2		L - 300	Dsn Tdk Tetap	14374034	Perilaku Panas dan Permukaan	3	1	3
2	Teknik	Mesin-S1		Soeharsono, Ir., MSc., Dr	S3		LK - 550	Dsn Tdk Tetap	14351053	Dinamika Teknik	2	1	2
3	Teknik	Mesin-S1	0406128603	Obay Jambari, S.Pd, M.Pd	S2		AA - 150	Dsn Tdk Tetap	14383003	Bahasa Inggris	2	1	2
4	Teknik	Mesin-S1		Prof. Dr Ir. Wagle Ruslan, MSMath, IPU	S3		GB - 1050	Dsn Tdk Tetap	14375001	R & D Konversi Energi	3	1	3
5	Teknik	Mesin-S1		Wibowo Paryatno, Prof. Dr. Ir., M.Sc	S3		GB - 850	Dsn Tdk Tetap	14351052	Pemindahan Panas & Massa	3	1	3
6	Teknik	Mesin-S1		Titeek Edyanto, Ir, M.Si	S2		LK - 400	Dsn Tdk Tetap	14331046	Termodinamika	4	1	4
7	Teknik	Mesin-S1	0302127408	Yamin, SS.,SH, M.Hum	S2	Penata Muda Tk.I / III.b	AA - 150	Dsn Tdk Tetap	14316018	Pancasila	2	1	2
8	Teknik	Mesin-S1		Yohanest Dewanto, DR.,MT.,Ir	S3		L - 300	Dsn Tdk Tetap	14341054	Teknik-Jaranga Cienik	2	1	2



Prof. Dr. Wicahono Sumaryono, Apt

**DAFTAR NAMA DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH
UNIVERSITAS PANCASILA
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

No.	Fakultas	Program Studi	MIDN	NAMA DOSEN	Pddk	Pangkat /Ruang/ Golongan	JJ-Akad	Status Kepegawaian	Mata Kuliah Dampu		SKS	Jml Kelas	Total
									Kode	Mata Kuliah			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Dosen Tetap Program Studi Teknik Mesin (RK)													
1	Teknik	Mesin-S1	0301106007	Agus Riyanto, Ir.MM.	S2	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14374020	Sis Manufaktur & Tek Perakitan	3	1	3
2	Teknik	Mesin-S1	0319028301	Agri Suardi, Dr.,ST.,MT	S3	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14311035	Gambar Teknik	2	1	2
									14312003	Prak. Gambar Teknik (CAD 1)	1	1	1
									14375003	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	2	1	2
									14322006	Prak. Gambar Mesin (CAD 2)	1	1	1
									14361063	Proyek Reayasa & Pengembangan Produk 2	3	1	3
3	Teknik	Mesin-S1	0725097603	Arif Rhyadi TK, ST.,MT	S2	Penata Muda Tk.I / III.b	AA - 150	Dosen Tetap	14331044	Elemen Mesin 1	3	1	3
									14378017	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	2	1	2
4	Teknik	Mesin-S1	0315016101	Bambang Sujaksono, Ir.MT	S2	Pembina / IV.a	LK - 400	Dosen Tetap	14351057	Proyek Reayasa & Pengemb.Produk 1	3	1	3
5	Teknik	Mesin-S1	8825530017	Budhi Muliawan Suyitno, Dr.,Ir.,IPM	S3	Pembina Utama / IV.e	L - 200	Dosen Tetap	14374040	Perancangan Sistem Kalor	3	1	3
6	Teknik	Mesin-S1	0015065201	Dahmit Dahlan, Prof.Dr.Ir.MSc	S3	Pembina Utama Madya/IV.d	GB - 850	Den PNS Dpk	14341058	Kinematika	2	1	2
7	Teknik	Mesin-S1	0312017603	Dede Lia Zariatini, Dr.,ST.,MT	S3	Penata Tk.I / III.d	LK - 550	Dosen Tetap	14351056	Sistem Kendali	3	1	3
									14361061	Mekatronika	3	1	3
8	Teknik	Mesin-S1	8894150017	Djoko W Kamsiadi,Prof.DR.MSME,Ir	S3	Pembina Tk.I / IV.d	GB - 850	Dosen Tetap	14331019	Statistik	2	1	2
9	Teknik	Mesin-S1	0301096901	Dwi Rahmawati, Dr.,Ir.,MT	S3	Pembina / IV.a	LK - 400	Dosen Tetap	14374021	Teknik Pengecoran & Injection Molding	3	1	3
10	Teknik	Mesin-S1	0319096502	Eka Maulana, Ir., MMT	S2	Penata Tk.I / III.d	L - 300	Dosen Tetap	14374022	Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa	3	1	3
11	Teknik	Mesin-S1	0317107301	Eko Prasetyo, ST.MT	S2	Pembina Tk.I / IV.b	LK - 550	Dosen Tetap	14332023	Prak. Proses Manufaktur 1	1	1	1
									14342025	Prak. Proses Manufaktur 2	1	1	1
									14341049	Elemen Mesin 2	3	1	3
12	Teknik	Mesin-S1	0328019201	Erianda Augupta Pane, ST.,MSI	S2	Penata Muda Tk.I / III.b	AA - 150	Dosen Tetap	14312020	Prak. Fisika	1	1	1
13	Teknik	Mesin-S1	0314055901	Estu Prayogi, Ir.,M.K.K.K	S2	Penata Muda Tk.I / III.b	AA - 100	Dosen Tetap	14343003	K3 & Teknik Lingkungan	2	1	2
14	Teknik	Mesin-S1	0318125902	Hasan Hariri, Ir., MT	S2	Pembina Utama Muda / IV.c	LK - 700	Dosen Tetap	14361060	Tribologi & Perawatan Mesin	2	1	2
									14351055	CAD CAM & CNC	2	1	2
									14352029	Prak. CNC	1	1	1
									14342026	Prak. CAD-CFD	1	1	1
15	Teknik	Mesin-S1	8856470016	Hary Subagyo, Ir.,MT	S2	Penata Muda Tk.I / III.b	AA - 150	Dosen Tetap	14382031	Metodologi Penelitian	3	1	3
16	Teknik	Mesin-S1	0313067103	Hendri Sukma, ST.MT	S2	Pembina / IV.a	LK - 400	Dosen Tetap	14331065	Mekanika Kekuatan Material	3	1	3
									14374037	Pemilihan Bahan & Proses	3	1	3

No.	Fakultas	Program Studi	NIDN	NAMA DOSEN	Pddk	Pangkat /Ruang/ Golongan	Jl-Akhd	Status Kepegawajian	Mata Kuliah Diampu		SKS	Jml Kelas	Total
									Kode	Mata Kuliah			
17	Teknik	Mesin-S1	0327087501	Gede Eka Lesmana, ST,MT	S2	Penata Tk./ III.d	L - 300	Dosen Tetap	14331046	Termodinamika	4	1	4
									14332024	Prak. CAD-CAE	1	1	1
									14342027	Prak. Teknik Tenaga Listrik	1	1	1
									14352028	Prak. CAD-CAM	1	1	1
									14385004	Tugas Akhir (koordinat)	5	1	5
									14381062	Mesin Konversi Energi	3	1	3
									14385004	Tugas Akhir	5	1	5
18	Teknik	Mesin-S1	0312058001	Ismail, Dr.,ST.,MT	S3	Pembina / IV.a	LK - 400	Dosen Tetap	14341051	Mekanika Fluida	4	1	4
19	Teknik	Mesin-S1	0324066701	La Ode Mohammad Firmansyah, Dr., Ir., MT	S3	Penata Tk. / III.d	LK - 550	Dosen Tetap	14351052	Pepindahan Panas & Massa	3	1	3
20	Teknik	Mesin-S1	0327025802	Nafsan Upara, Ir., MT	S2	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14331045	Proses Manufaktur 1	3	1	3
21	Teknik	Mesin-S1	0316117101	Ramon Triano, Dr., ST., MT	S3	21	L - 200	Dosen Tetap	14311032	Matematika 1	3	1	3
									14374039	Perencanaan Sistem Fluida & Pemipaan	3	1	3
22	Teknik	Mesin-S1	0312077302	Rudi Hermawan, Ir., MM., MT	S2	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14362019	Prak. Fenomena Mesin	1	1	1
23	Teknik	Mesin-S1	0308065902	Syahbuddin, Prof., Drs., M.Sc., Ph.D	S3	Pembina Tk. / IV.d	GB - 850	Dosen Tetap	14341050	Proses Manufaktur 2	3	1	3
24	Teknik	Mesin-S1	0313065705	Widia Nursiyanto, Dr., Drs., M.Sc	S3	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14331046	Matematika 3	3	1	3
25	Teknik	Mesin-S1	0304107603	Wina Libyawati, ST., MM., MT	S2	Penata / III.c	L - 200	Dosen Tetap	14375002	R & D Manufaktur & Material	3	1	3
Dosen Tidak Tetap Program Studi Teknik Mesin (RK)													
1	Teknik	Mesin-S1		Edhy Soedarsono, Drs., SE., MM	S2		LK - 400	Dsn Tdk Tetap	14316018	Pancasila	2	1	2
2	Teknik	Mesin-S1		Edy Sutanto, Drs., M.Hum	S2		LK - 400	Dsn Tdk Tetap	14316015	Bahasa Indonesia	2	1	2
3	Teknik	Mesin-S1	0015036806	Khairil Ikhsan Siregar, Lc., MA	S2	Penata / III.c	L - 200	Dsn Tdk Tetap	14316009	Agama Islam	2	1	2
4	Teknik	Mesin-S1		Setjono, Ir., MSc	S2		L - 300	Dsn Tdk Tetap	14331041	Material Teknik 2	2	1	2
5	Teknik	Mesin-S1		Soeharsono, Ir., MSc., Dr	S3		LK - 550	Dsn Tdk Tetap	14351053	Dinamika Teknik	2	1	2
6	Teknik	Mesin-S1		Tjahjaningtyas Ngesti B, S.PAK., M.Th	S2		TP	Dsn Tdk Tetap	14316010	Agama Kristen	2	1	2
7	Teknik	Mesin-S1		Wiegje Ruslan, Prof. Dr. Ir., MSMath., IPU	S3		GB - 850	Dsn Tdk Tetap	14375001	R & D Konversi Energi	3	1	3
8	Teknik	Mesin-S1	0302127408	Yamin, SS., SH., M.Hum	S2	Penata Muda Tk. / III.b	AA - 150	Dsn Tdk Tetap	14356019	Kepencapaian	2	1	2
9	Teknik	Mesin-S1		Yohanes Dewanto, DR., MT., Ir	S3		L - 300	Dsn Tdk Tetap	14341054	Teknik Tenaga Listrik	2	1	2
10	Teknik	Mesin-S1	0301055302	Yuhani Djaya, Ir., M.Si	S2	Pembina Tk. / IV.b	L - 300	Dsn Tdk Tetap	14311033	Fisika 1-(Mekanika)	3	1	3

