

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR (UNM) FAKULTAS TEKNIK

Alamat: Jalan Daeng Tata Raya Parangtambung Makassar Telp: (0411) 865677 – Fax. (0411) 861377 Laman: www.ft.unm.ac.id.

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR NOMOR: 2101/SK/UN36.2/PP/2022

TENTANG

DOSEN PENGAJAR MATA KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTONIKA SARJANA TERAPAN JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRONIKA PROGRAM DIPLOMA EMPAT (D4) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR

Menimbang

- 1. Bahwa untuk kelancaran proses belajar mengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023, maka perlu menunjuk dan menetapkan dosen pengajar mata kuliah pada Program Studi Teknik Elektronika Sarjana Terapan Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Program Diploma Empat (D4) Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar;

 Bahwa guna maksud tersebut di atas, perlu menerbitkan Surat Keputusannya.

Memperhatian : 1.

- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan
- Nasional;
 2. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
 Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 232/U/2000 tentang
 Penyusunan Kurikulum Perguruan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar.
 4. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 045/U/2002 tentang
 Kurikulum Inti Pendidikan Tinggi.
 5. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional
 Pendidikan:

- Pendidikan;
 Pentauran Pendidikan;
 Peraturan Pemerintah Nomor 19 Januar 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
 Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2014 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi;
 Keputusan Rektor UNM Makassar Nomor 1934/UN36/KP/2016

MEMUTUSKAN

Menetapkan Pertama

Mengangkat mereka yang namanya tersebut pada lampiran surat keputusan ini sebagai dosen mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 Program Studi Teknik Elektronika Sarjana Terapan Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Program Diploma Empat [D4] Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar dan wajib kepada yang bersangkutan untuk melaksanakan tugas sesuai Peraturan Akademik yang berlaku; Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan; Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperhakik sebagaimana mestinya:

Kedua Ketiga akan diperbaiki sebagaimana mestinya;

> Ditetapkan di NEC Pada tanggal

: Makassar

: 14 September 2022

1	Ш	21B05D303	Prak. Instrumentasi Dan Pengukuran alat Ukur	2	Selasa	VII-VIII	Lab. Analog	TA 01	Dr. Ir. Edy Sabara, M.Si., IPM.	Drs. Tasri Ponta, M.Pd.
17	ш	21B05D303	Prak. Instrumentasi Dan Pengukuran alat Ukur	2	Senin	VII-VIII	Lab. Analog	TA 02	Dr. Ir. Edy Sabara, M.Si., IPM.	Sutarsi Suhaeb, S.T., M.Pd.
18	ш	21B05D304	Sistem Telekomunikasi	3	Senin	I-III	EK 201	TA 01	Ridwansyah, S.T., M.T.	Putri Ida Sunaryathy Samad, S.T., M.Si., Ph.D.
19	m	21B05D304	Sistem Telekomunikasi	3	Selasa	I-III	EK 104	TA 02	Prof. Dr. Ir. Hasanah Nur, M.T.	Putri Ida Sunaryathy Samad, S.T., M.Si., Ph.D.
20	Ш	21B05D305	Sistem Mikroprosessor	3	Kamis	V-VII	Lab. Telkom	TA 01	Prof. Yasser Abd Djawad, S.T., M.Sc., Ph.D.	
21	ш	21B05D305	Sistem Mikroprosessor	3	Selasa	IV-VI	EK 104	TA 02	Prof. Yasser Abd Djawad, S.T., M.Sc., Ph.D.	Ir. Muhammad Akil, S.Pd., M.T., IPM.
22	Ш	21B05D306	Elektronika Digital	3	Rabu	I-III	EK 104	TA 01	Dr. Mahmud Mustafa, M.Pd.	Nuridayanti, S.Pd., M.Pd.
23	Ш	21B05D306	Elektronika Digital	3	Kamis	I-III	EK 104	TA 02	Drs. Sabran, M.Pd.	Ir. Faisal Najamuddin, S.Pd., M.Eng., IPP.
24	m	21B05D307	Praktek. Sistem Kontrol dan Otomasi Industri	2	Jumat	IV-V	Lab. Digital	TA 01	Saharuddin, S.T., M.Pd.	Ganggang Canggi Arnanto, S.Pd., M.Po
25	ш	21B05D307	Praktek. Sistem Kontrol dan Otomasi Industri	2	Rabu	VII-VIII	Lab. Digital	TA 02	Saharuddin, S.T., M.Pd.	Ganggang Canggi Arnanto, S.Pd., M.Po
26	Ш	21B05D308	Pemrograman Visual	2	Kamis	I-II	EK 103	TA 01	Mustamin, S.Pd., M.T., M.Pd.	Dary Mochamad Rifqie, S.T., M.T.
27	Ш	21B05D308	Pemrograman Visual	2	Rabu	I-II	EK 103	TA 02	Mustamin, S.Pd., M.T., M.Pd.	Ir. Faisal Najamuddin, S.Pd., M.Eng., IPP.
28	Ш	21B05D309	Bahasa Indonesia	2	Kamis	III-IV	EK 103	TA 01	Dr. Anita Candra Dewi, S.Pd., M.Pd.	•
29	Ш	21B05D309	Bahasa Indonesia	2	Rabu	V-VI	EK 201	TA 02	Dr. Anita Candra Dewi, S.Pd., M.Pd.	
30	ш	21B05D310	Pneumatic & Hydrolic	3	Rabu	IV-VI	EK 104	TA 01	Dr. Hendra Jaya, S.Pd., M.T.	Aulia Sabril, S.T., M.T.
31	Ш	21B05D310	Pneumatic & Hydrolic	3	Kamis	IV-VI	EK 104	TA 02	Dr. Hendra Jaya, S.Pd., M.T.	Aulia Sabril, S.T., M.T.
32	v	21B05D501	Sistem Telekomunikasi Bergerak	2	Jumat	IV-V	Lab. Telkom	TA 01	Dr. Ir. Muh. Ma`ruf Idris, S.T., M.T., M.M., IPM.	Ir. Faisal Najamuddin, S.Pd., M.Eng., IPP.
33	v	21B05D501	Sistem Telekomunikasi Bergerak	2	Senin	1-11	Lab. Telkom	TA 02	Dr. Ir. Muh. Ma'ruf Idris, S.T., M.T., M.M., IPM.	Ir. Faisal Najamuddin, S.Pd., M.Eng., IPP.
34	v	21B05D502	Elektronika Daya	3	Kamis	I-III	Lab. Analog	TA 01	Mantasia, S.Pd., M.T.	Putri Ida Sunaryathy Samad, S.T., M.Si., Ph.D.
35	v	21B05D502	Elektronika Daya	3	Rabu	IV-VI	Lab. Analog	TA 02	Dr. Darlan Sidik, M.Pd.	Dary Mochamad Rifqie, S.T., M.T.
36	v	21B05D503	Big Data & Cloud Computing	3	Kamis	VII-IX	EK 104	TA 01	Drs. Ir. Faisal Syafar, M.Si., M.InfTech., Ph.D., IPU.	Dary Mochamad Rifqie, S.T., M.T.
37	v	21B05D503	Big Data & Cloud Computing	3	Jumat	I-III	EK 103	TA 02	Misita Anwar, B.Eng., M.InfSc., Ph.D.	Drs. Ir. Faisal Syafar, M.Si., M.InfTech. Ph.D., IPU.
38	v	21B05D504	Elektronika Medik	3	Senin	VII-IX	EK 104	TA 01	Prof. Yasser Abd Djawad, S.T., M.Sc., Ph.D.	Ir. Faisal Najamuddin, S.Pd., M.Eng., IPP.
39	v	21B05D504	Elektronika Medik	3	Rabu	VII-IX	EK 104	TA 02	Prof. Yasser Abd Djawad, S.T., M.Sc., Ph.D.	Dary Mochamad Rifqie, S.T., M.T.
40	v	21B05D505	Standar Internasional dan Keselamatan Kerja	3	Jumat	I-III	FK-104	TA-01	Den Torri Ponta, M.Pd.	Ir. Labusab, S.Pd., M.T.

1	v		Standar Internasional dan Keselamatan Kerja	3	Kamis	VIII-X	EK 103	TA 02	Drs. Tasri Ponta, M.Pd.	Ir. Labusab, S.Pd., M.T.
42	v	21B05D506	Desain Produk	3	Jumat	VII-IX	EK 104	TA 01	Ridwansyah, S.T., M.T.	Ganggang Canggi Arnanto, S.Pd., M.Pd.
43	v	21B05D506	Desain Produk	3	Jumat	VII-IX	EK 103	TA 02	Dr. Supriadi, M.T.	Ir. Fitrah A. Darmawan, S.Pd., M.Pd., IPM.
44	v	21B05D507	Rekayasa sistem robotika Industri	3	Selasa	VII-IX	Lab. Digital	TA 01	Dr. Hendra Jaya, S.Pd., M.T.	Ganggang Canggi Arnanto, S.Pd., M.Pd.
45	v	21B05D507	Rekayasa sistem robotika Industri	3	Selasa	I-III	Lab. Digital	TA 02	Dr. Hendra Jaya, S.Pd., M.T.	Ir. Fitrah A. Darmawan, S.Pd., M.Pd., IPM.
46	VII	21B05D701	Kuliah Kerja Nyata	4				TA	Sutarsi Suhaeb, S.T., M.Pd.	Dr. Supriadi, M.T.
47	VII	21B05D702	Praktek Industri	4		-		TA	Dr. Hendra Jaya, S.Pd., M.T.	Dr. Ir. Edy Sabara, M.Si., IPM.
48	VII	21B05D703	Magang Industri	4				TA	Dr. Hendra Jaya, S.Pd., M.T.	Drs. Sabran, M.Pd.
49	VIII	21B05D801	Tugas Akhir/Skripsi	6		-		TA	Dr. Supriadi, M.T.	Sutarsi Suhaeb, S.T., M.Pd.

Ditetapkan di : Makassar Pada tanggal : 14 September 2022

MUHAMMAD YAHYA NIP 196306231991031002