



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

KEPUTUSAN

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

T E N T A N G

DOSEN PENGAJAR 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

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;
2. Bahwa guna maksud tersebut di atas, perlu menerbitkan Surat Keputusannya.
- Memperhatikan : 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;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2014 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi;
7. 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;
- Kedua : Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan;
- Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya;



Ditetapkan di : Makassar
Pada tanggal : 14 September 2022
Dekan

	III	21B05D303	Prak. Instrumentasi Dan Pengukuran alat Ukur	2	Selasa	VII-VIII	Lab. Analog	TA 01	Dr. Ir. Edy Sabara, M.Si., IPM.	Drs. Tasri Penta, M.Pd.
17	III	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	III	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	III	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	III	21B05D305	Sistem Mikroprosesor	3	Kamis	V-VII	Lab. Telkom	TA 01	Prof. Yasser Abd Djawad, S.T., M.Sc., Ph.D.	Retyana Wahriani, S.Pd., M.Pd.
21	III	21B05D305	Sistem Mikroprosesor	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	III	21B05D306	Elektronika Digital	3	Rabu	I-III	EK 104	TA 01	Dr. Mahmud Mustafa, M.Pd.	Nuridayanti, S.Pd., M.Pd.
23	III	21B05D306	Elektronika Digital	3	Kamis	I-III	EK 104	TA 02	Drs. Sabran, M.Pd.	Ir. Faisal Najamuddin, S.Pd., M.Eng., IPP.
24	III	21B05D307	Praktek. Sistem Kontrol dan Otomasi Industri	2	Jumat	IV-V	Lab. Digital	TA 01	Saharuddin, S.T., M.Pd.	Ganggang Canggih Arnanto, S.Pd., M.Pd.
25	III	21B05D307	Praktek. Sistem Kontrol dan Otomasi Industri	2	Rabu	VII-VIII	Lab. Digital	TA 02	Saharuddin, S.T., M.Pd.	Ganggang Canggih Arnanto, S.Pd., M.Pd.
26	III	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	III	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	III	21B05D309	Bahasa Indonesia	2	Kamis	III-IV	EK 103	TA 01	Dr. Anita Candra Dewi, S.Pd., M.Pd.	-
29	III	21B05D309	Bahasa Indonesia	2	Rabu	V-VI	EK 201	TA 02	Dr. Anita Candra Dewi, S.Pd., M.Pd.	-
30	III	21B05D310	Pneumatic & Hydraulic	3	Rabu	IV-VI	EK 104	TA 01	Dr. Hendra Jaya, S.Pd., M.T.	Aulia Sabri, S.T., M.T.
31	III	21B05D310	Pneumatic & Hydraulic	3	Kamis	IV-VI	EK 104	TA 02	Dr. Hendra Jaya, S.Pd., M.T.	Aulia Sabri, 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	I-II	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	Mista 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	EK 104	TA 01	Drs. Tasri Penta, M.Pd.	Ir. Labusab, S.Pd., M.T.

	V	21B05D505	Standar Internasional dan Keselamatan Kerja	3	Kamis	VIII-X	EK 103	TA 02	Drs. Tasri Penta, 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 Canggih 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 Canggih 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.



Ditandatangani di : Makassar
Pada tanggal : 14 September 2022

MUHAMMAD YAHYA
NIP. 196306231991031002