



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 185 /UN26.15/PP.07.02.03/2022

TENTANG
PENETAPAN DOSEN PENGUJI TESIS MAHASISWA SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2021/2022 PADA PROGRAM STUDI S2 TEKNIK
ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang :
- a. bahwa agar Tesis mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung dapat dinyatakan layak apabila telah di uji oleh Dosen Penguji;
 - b. bahwa agar pelaksanaan kegiatan pengujian Tesis baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen Penguji;
 - c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Penguji Tesis Mahasiswa untuk Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 Pada Program Studi S2 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung;
 - d. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor : 8 tahun 1974 Jo. Undang-Undang Nomor 43 tahun 1999 tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
 2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 3. Undang Undang RI Nomor 5 Tahun 2014, tentang Aparatur Sipil Negara;
 4. Keputusan Presiden Nomor: 73 tahun 1966 tentang Pendirian Universitas Lampung;
 5. Keputusan Mendikbud RI Nomor: 0385/O/1993 tentang Pendirian Fakultas Teknik Universitas Lampung;
 6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.134149/PMK/RHS/KP/2019, Pemberhentian dan pengangkatan Rektor Unila periode Tahun 2019-
 7. Peraturan Mendikbud RI Nomor: 72 Tahun 2014, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Lampung;
 8. Permenristekdikti R.I No. 6 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Lampung;
 9. Keputusan Rektor Universitas Lampung Nomor 2914/UN26/KP/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan kembali Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung;
 10. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor: 1928/UN26/PP.03.01/2021 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PENGUJI TESIS MAHASISWA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022 PADA PROGRAM STUDI S2 TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Tesis Mahasiswa Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 Pada Program Studi S2 Teknik Elektro tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;

KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk menguji Tesis mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;

KETIGA : Dosen Pengasuh Mata Kuliah dalam melaksanakan tugas berpedoman pada Peraturan Rektor Nomor : 1928/UN26/PP.03.01/2021 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2022;

KELIMA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal penetapan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada tanggal 11 Maret 2022



HELMY FITRIAWAN
NIP 197509282001121002

Tembusan :

1. Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Program Studi S2 Teknik Elektro FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS LAMPUNG
 NOMOR: 185 /UN26.15/PP.07.02.03/2022
 TENTANG
 PENETAPAN DOSEN PENGUJI TESIS MAHASISWA SEMESTER GENAP
 TAHUN AKADEMIK 2021/2022 PADA PROGRAM STUDI S2 TEKNIK
 ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	Nama	Gol.	Nama Mahasiswa NPM	Ket.	Judul
1	Dr. Eng. Ageng Sadnowo, S.T., M.T. NIP. 19690228 199803 1 001	III/c	Sri Suryani 1925031001	Pj 4	Manajemen Interferensi Menggunakan FFR dan PA pada Dense Femtocell tersebar pada Jaringan Seluler berbasis OFDM
2	Dr. Eng.F.X. Arinto Setyawan, S.T.,M.T. NIP. 19691219 199903 1 002	III/b	Sri Suryani 1925031001	Pj 2	Manajemen Interferensi Menggunakan FFR dan PA pada Dense Femtocell tersebar pada Jaringan Seluler berbasis OFDM
			Tiya Muthia 2025031009	Pj 4	Sistem Identifikasi Karakteristik Telur Menggunakan Thermal Imaging Camera Berbasis Pengolahan Citra
			Sony Ferbangkara 1725031014	Pj 4	Model Virtual Reality Tour untuk Ekowisata (Studi Kasus Virtual Reality Warisan Sejarah Lampung)
3	Dr. Eng. Ir. Helmy Fitriawan, S.T., M.Sc. NIP. 19750928 200112 1 002	III/d	Tiya Muthia 2025031009	Pj 2	Sistem Identifikasi Karakteristik Telur Menggunakan Thermal Imaging Camera Berbasis Pengolahan Citra
4	Khairudin, S.T., M.Sc., Ph.D.Eng. NIP 19700719 200012 1 001	III/c	Sony Ferbangkara 1725031014	Pj 2	Model Virtual Reality Tour untuk Ekowisata (Studi Kasus Virtual Reality Warisan Sejarah Lampung)
5	Dr. Eng. Mardiana, S.T., M.T. NIP. 19720316 199903 2 002	III/d	Sri Suryani 1925031001	Pj 1	Manajemen Interferensi Menggunakan FFR dan PA pada Dense Femtocell tersebar pada Jaringan Seluler berbasis OFDM
			Sony Ferbangkara 1725031014	Pj 3	Model Virtual Reality Tour untuk Ekowisata (Studi Kasus Virtual Reality Warisan Sejarah Lampung)
6	Misfa Susanto, S.T.,M.Sc.,Ph.D. NIP 19710525 199903 1 001	III/c	Sri Suryani 1925031001	Pj 3	Manajemen Interferensi Menggunakan FFR dan PA pada Dense Femtocell tersebar pada Jaringan Seluler berbasis OFDM
7	Dr. Ir. Sri Ratna Sulistiyanti, M.T. NIP 19651021 199512 2 001	III/d	Sony Ferbangkara 1725031014	Pj 1	Model Virtual Reality Tour untuk Ekowisata (Studi Kasus Virtual Reality Warisan Sejarah Lampung)
			Tiya Muthia 2025031009	Pj 3	Sistem Identifikasi Karakteristik Telur Menggunakan Thermal Imaging Camera Berbasis Pengolahan Citra
8	Dr. Sri Purwiyanti, S.T., M.T., Ph.D. NIP. 19731004 199803 2 001	III/d	Tiya Muthia 2025031009	Pj 1	Sistem Identifikasi Karakteristik Telur Menggunakan Thermal Imaging Camera Berbasis Pengolahan Citra

Ditetapkan di Bandar Lampung
 Pada Tanggal 11 Maret 2022

