



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 147 /UN26.15/PP.07.02.03/2022

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI KERJA PRAKTEK MAHASISWA JURUSAN
TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang : a. bahwa kerja praktek mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dapat dinyatakan layak apabila telah di uji oleh dosen penguji;
- b. bahwa agar pelaksanaan kegiatan pengujian kerja praktek tersebut pada huruf a dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan dosen penguji;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Dosen Penguji Kerja Praktek mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 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 Mendikbud No. 134149/PMK/RHS/KP/2019, Pemberhentian dan pengangkatan Rektor Unila periode Tahun 2019-2023;
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 KERJA PRAKTEK MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Kerja Praktek Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Lampung tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;

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


KETIGA : Penguji 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 pada semester ganjil tahun akademik 2022/2023 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada tanggal 30 September 2022

DEKAN,


HELMY PITRIAWAN
NIP-197509282001121002

Tembusan :

1. plt.Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Jurusan Teknik Mesin FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan

LAMPIRAN
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 1471 /UN26.15/PP.07.02.03/2022
TENTANG
PENETAPAN DOSEN PENGUJI KERJA PRAKTEK MAHASISWA
JURUSAN TEKNIK MESIN PADA SEMESTER GANJIL TAHUN
AKADEMIK 2022/2023 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS
LAMPUNG;

No.	Nama/ NIP	Gol.	Nama Mahasiswa/NPM	Ket.	Judul Kerja Praktek
2	3	4	5	6	
1	Dr. Harmen, S. T., M. T. NIP. 196906202000031001	III/d	1 Muhammad Pandu Wibowo 1915021014	Penguji	Analisa Pengaruh Banyaknya Jumlah Fan Yang Beroperasi Pada Cooling Tower Terhadap Nilai Efisiensi Turbin Uap Di PT. PLN (Persero) PLTP Unit 2.
2	Hadi Prayitno, S. T., M. T. NIP. 198905142019031012	III/b	1 Yoggi Pahlewy 1815021039	Penguji	Efisiensi Boiler Dengan Metode Langsung Dan Tidak Langsung Di PT Pupuk Sriwidjaja Palembang (Pupuk Indonesia Grup).
			2 Diandhana Trisatria 1515021048	Penguji	Perhitungan Nilai Heat Rate Pada Unit Turbin Gas TR2500+ Berdasarkan Kondisi Aktual Di PLTG Mobile Power Plant 4 x 25 MW Tarahan Lampung.
3	Ir. Herry Wardono, M.Sc., IPM., ASEAN Eng. NIP. 196608221995121001	IV/a	1 Ahmadi Moesa Aljundi 1715021045	Penguji	Analisa Sistem Perawatan Soot Blower
4	Dr. Ir. Yanuar Burhenuddin, M.T. NIP. 196405062000031001	III/b	1 Reza Zulhaqi Fadhliah 1815020142	Penguji	Pengelasan Smaw Pada Frame Idier Return Unit CR012 Stacker dan Reclaimer di PT Bukit Asam Unit Pelabuhan Tarahan.
5	M. Dyan Susila ES, S. T., M. Eng. NIP. 198010012008121001	III/b	1 Yohanes Yonathan Tebu 1815021052	Penguji	Analisis Performance Pada Mesin Thresher (Alat Penebuh) di PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Bekri.
6	Achmad Yahya TP, S.T., M.T. NIP. 198002052005011002	III/a	1 Randa Admiral 1615021052	Penguji	Desain Additive Manufacturing 3D Modelling Rolled Conveyor Untuk FDM 3D. Printing Pada Pijar Insan Indonesia.
7	Dr. Muhammad Irsyad, S.T., M.T. NIP. 197112142000121001	IV/a	1 Yahia Khalil Ibrahim Taha 1915021012	Penguji	Aplikasi Sistem Solar Home System (PLTS) Off - Grid Di Rumah Kayu Anti Gempa Cijambe Bandung Timur.
			2 Nouval Ferdouza 1715021010		Pengaruh Temperatur Air Pendingin Kondensor Terhadap Kinerja Turbin Uap pada PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pembangunan Sebalang.
8	Zulhanif, S.T., M.T 197304022000031000	III/d	1 Fiki Bayu Fernando 1755021001	Penguji	Analisa Perhitungan Keausan Pada Belt Conveyor 502B PT. Bukit Asam Tbk. Unit Pelabuhan Tarahan.
9	Ahmad Su'adi, S.T., M.T. NIP. 197408162000121001	III/c	1 Fachri Muhammad 1715021035	Penguji	Desain Awal Alat Ekstrusi Mandrel 500 Kg di Laboratorium Fabrikasi Pustekroket LAPAN.
			2 Yoga Kusuma Putra 1815021040		Analisis Keausan Primary Crusher Penghancur Batubara Pada Area CS.5B Di PT Bukit Asam Tbk. Unit pelabuhan Tarahan Bandara Lampung.
10	Agus Sugri, S.T., M.Eng. NIP 197008041998031003	III/d	1 Bagus Khoirul Yuda 1815021038	Penguji	Kajian Kemampuan Tarik Gear Box Pada Position ARM RCD UNIT 1 Di PT. Bukit Asam Tbk Unit Pelabuhan Tarahan Bandar Lampung
11	Prof. Dr. Moh. Badaruddin, S.T., M.T NIP 197212111998031002	IV/b	1 Daril Galih Kusuma 1715021033	Penguji	Ketahanan Korosi Pisau Potong Baja Karbon Rendah Pada Mesin Potong Propelan Di Lab Komposisi Dasar Pustek Roket LAPAN
12	Ahmad Yonanda, S.T., M.T NIP 199301102019031008	III/b	1 Zulkri Kurniawansah 1815021008	Penguji	PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Pembangunan Sebalang.
13	Dr. Jamiatul Akmal, S.T., M.T. NIP. 1969080119991002	III/d	1 Pondo Purriawan 1815021011	Penguji	Perhitungan Kapasitas Daya Motor Penggerak Pada Conveyor CV-502B di PT. Bukit Asam Tbk. Unit Pelabuhan Tarahan.

Ditetapkan di Bandar Lampung
Pada Tanggal, 30 September 2022
DEKAN

HELMI FITRIAWAN
NIP-197509282001121002