

TAHAP II

DIBUKA KESEMPATAN MENJADI ASISTEN PRAKTIKUM


JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
SEMESTER GENAP 2018/2019

Telah dibuka kesempatan bagi mahasiswa / mahasiswi terbaik di Jurusan Teknik Elektro untuk bergabung bersama Korps Asisten Praktikum.

A. Tentang Kegiatan Asistensi


Korps asisten praktikum merupakan para mahasiswa / mahasiswi terbaik bersama dosen melaksanakan kegiatan belajar mengajar matakuliah praktikum selama 1 semester

Pengalaman Mengajar dan Belajar




Selama kegiatan asistensi, para asisten dapat berinteraksi langsung dengan mahasiswa sehingga para asisten mendapatkan pengalaman praktik mengajar. Selain itu para asisten juga dapat mendalami materi perkuliahan agar lebih siap di dunia kerja.

Akses Laboratorium Jurusan



Ingin melakukan riset atau belajar hal baru tetapi keterbatasan alat? Dengan menjadi asisten praktikum anda dapat mengakses peralatan terbaik milik Jurusan Teknik Elektro sebagai fasilitas tambahan dan raihlah prestasi gemilang.


Penunjang Akademik



Kegiatan menjadi asisten praktikum dapat menjadi penunjang nilai akademik, salah contohnya **kegiatan asisten praktikum dapat menggantikan nilai** matakuliah **Praktik Industri**.

Informasi lebih lanjut dapat menghubungi Kepala Laboratorium TE UM

Manfaat Lainnya



Setiap Korps Asisten Praktikum akan mendapatkan penghargaan dari Jurusan Teknik Elektro berupa sertifikat asisten praktikum dan jaket asisten praktikum. Selain itu mahasiswa dapat semakin dekat dengan dosen untuk mendapatkan kesempatan mengikuti proyek tambahan atau penelitian sebagai bahan skripsi.

B. Persyaratan Umum

Berminat bergabung Korps Asisten Praktikum Jurusan Teknik Elektro?

Berikut adalah persyaratan umum untuk mendaftar seleksi asisten praktikum:

1. Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang
2. Memiliki persyaratan pendaftaran seperti:
 - a. Scan/Foto Kartu Tanda Mahasiswa (**KTM**)
 - b. Scan/Foto Kartu Hasil Studi (**KHS**) **asli** yang dapat diambil di Subbag Akademik Universitas
 - c. File Kartu Rencana Studi (**KRS**) **Genap 2018/2019** yang didapatkan dari **www.siakad.um.ac.id** (PDF)
 - d. Scan/Foto sertifikat **pengalaman asistensi (tidak wajib)**
 - e. Scan/Foto sertifikat pengalaman/surat kerja **organisasi mahasiswa intra kampus** seperti HMJ / BEM Fakultas / BEM Universitas / UKM **(tidak wajib)**
3. Telah menempuh matakuliah prasyarat dengan dibuktikan ketika melampirkan Kartu Hasil Studi (KHS)
4. Menerima konsekuensi jika mendaftar satu atau lebih matakuliah asistensi dan tidak sesuai dengan jadwal matakuliah yang diambil/KRS

Catatan:

1. Seluruh pendaftaran asisten praktikum dilaksanakan secara daring yang dapat diakses di laman **www.elektro.um.ac.id/siasprak**
2. **Bersihkan cache browser** anda ketika anda sudah pernah mengakses laman www.elektro.um.ac.id/siasprak sebelumnya
3. Calon pendaftar bersedia untuk ditempatkan satu atau lebih kelas yang dipilih sesuai kebijakan masing-masing dosen pengampu

C. Agenda Rekrutmen Tahap II

1. Pendaftaran : 28 - 31 Januari 2019
2. Pengumuman : 4 - 5 Februari 2019
3. Pembekalan : (Waktu Menyusul)

CP: Mirza – 0822 4564 6055

Daftar Matakuliah Praktikum

Semester Genap 2018/2019

NO	MATAKULIAH PRAKTIKUM	PRODI	KLS	DOSEN	HARI	JAM	RUANG
1	Basis Data I	S1 TI 2018	A	TRİYANNA WIDIYANINGTYAS	Senin	7-8	H5.201
2	Basis Data I	S1 TI 2018	B	TRİYANNA WIDIYANINGTYAS	Rabu	7-8	H5.201
3	Basis Data I	S1 TI 2018	C	TRİYANNA WIDIYANINGTYAS	Senin	9-8	H5.201
4	Workshop Instalasi Tenaga Listrik	D3 TRO 2017	A	DWI PRIHANTO	Selasa	9-12	G4.106
5	Perawatan dan Perbaikan	S1 PTE 2016	A	DWI PRIHANTO	Kamis	7-4	G4.107
6	Perawatan dan Perbaikan	S1 PTE 2016	B	DWI PRIHANTO	Jumat	7-10	G4.107
7	Workshop Instalasi Penerangan Listrik	D3 TRO 2018	A	HARI PUTRANTO	Rabu	5-8	G4.107
8	Mesin Listrik 2	D3 TRO 2017	A	HARI PUTRANTO	Kamis	1-4	G4.106
9	Workshop Instalasi Tenaga Listrik	S1 PTE 2016	A	HARI PUTRANTO	Selasa	1-4	G4.106
10	Workshop Instalasi Tenaga Listrik	S1 PTE 2016	B	HARI PUTRANTO	Senin	1-4	G4.106
11	Workshop Jaringan Tenaga Listrik-SMK	S1 PTE 2016	A	HARI PUTRANTO	Selasa	5-8	G4.107
12	Workshop Jaringan Tenaga Listrik-SMK	S1 PTE 2016	B	HARI PUTRANTO	Senin	5-8	G4.107
13	Workshop Teknik Pendingin dan Tata Udara-SMK	S1 PTE 2016	A	HARI PUTRANTO	Rabu	1-4	G4.107
14	Workshop PLC	D3 TRO 2017	A	SLAMET WIBAWANTO	Selasa	5-8	G4.202
15	Elektronika Daya	S1 PTE 2017	B	SLAMET WIBAWANTO	Senin	1-4	G4.201
16	Workshop Otomasi Industri	S1 PTE 2016	A	SLAMET WIBAWANTO	Kamis	1-4	G4.202
17	Workshop Otomasi Industri	S1 PTE 2016	B	SLAMET WIBAWANTO	Jumat	1-4	G4.202
18	Workshop Otomasi Industri	S1 PTE 2016	C	SLAMET WIBAWANTO	Selasa	1-4	G4.202
19	Algoritma dan Pemrograman Komputer	D3 ELKA 2018	A	WAHYU SAKTI GUNAWAN IRIANTO	Rabu	1-4	G4.204
20	Algoritma dan Struktur Data	S1 PTI 2018	A	WAHYU SAKTI GUNAWAN IRIANTO	Senin	3-6	H5.208
21	Algoritma dan Struktur Data	S1 PTI 2018	B	WAHYU SAKTI GUNAWAN IRIANTO	Kamis	1-4	H5.208
22	Algoritma dan Struktur Data	S1 PTI 2018	C	WAHYU SAKTI GUNAWAN IRIANTO	Jumat	1-4	H5.208
23	Pembelajaran Berbantuan TIK	S1 PTI 2016	A	SYAAD PATMANTHARA	Senin	5-8	H5.211
24	Pembelajaran Berbantuan TIK	S1 PTI 2016	B	SYAAD PATMANTHARA	Senin	1-4	H5.211
25	Workshop Multimedia	S1 PTI 2016	A	HAKKUN ELMUNSYAH	Rabu	5-8	H5.211
26	Workshop Multimedia	S1 PTI 2016	B	HAKKUN ELMUNSYAH	Rabu	1-4	H5.211
27	Praktikum Dasar 2	S1 TE 2018	A	SITI SENDARI	Selasa	5-6	G4.201
28	Praktikum Dasar 2	S1 TE 2018	B	SITI SENDARI	Rabu	7-8	G4.201

29	Lab ELKA-02	S1 PTE 2016	C	SITI SENDARI	Jumat	7-10	G4.203
30	Robotika II	S1 TE 2016	B	SITI SENDARI	Rabu	1-4	G4.203
31	Workshop Elektronika Digital	D3 TRO 2018	A	DYAH LESTARI	Kamis	5-8	G4.207
32	Elektronika Digital	S1 PTE 2018	A	DYAH LESTARI	Rabu	1-4	G4.207
33	Elektronika Digital	S1 PTE 2018	B	DYAH LESTARI	Senin	1-4	G4.207
34	Praktikum Dasar 2	S1 TE 2018	C	DYAH LESTARI	Selasa	7-8	G4.201
35	Workshop Realisasi Rancangan Elektronika	D3 Elka 2018	A	DYAH LESTARI	Senin	7-10	G4.209
36	Struktur Data	S1 TI 2018	B	AJI PRASETYA WIBAWA	Senin	7-10	H5.207
37	Struktur Data	S1 TI 2018	C	AJI PRASETYA WIBAWA	Selasa	5-8	H5.207
38	Mikroprosesor	S1 PTE 2017	A	ANIK NUR HANDAYANI	Rabu	1-4	G4.209
39	Mikroprosesor	S1 PTE 2017	B	ANIK NUR HANDAYANI	Kamis	1-4	G4.209
40	Rangkaian Listrik AC	S1 PTE 2018	A	ILHAM ARI ELBAITH ZAENI	Kamis	1-4	G4.201
41	Rangkaian Listrik AC	S1 PTE 2018	B	ILHAM ARI ELBAITH ZAENI	Kamis	1-4	G4.201
42	Praktikum Dasar 3	S1 TE 2018	A	ILHAM ARI ELBAITH ZAENI	Rabu	5-8	G4.207
43	Praktikum Dasar 3	S1 TE 2018	B	ILHAM ARI ELBAITH ZAENI	Selasa	7-8	G4.207
44	Praktikum Dasar 3	S1 TE 2018	C	ILHAM ARI ELBAITH ZAENI	Senin	7-8	G4.207
45	Mobile dan Wireless Computing	S1 TI 2016	A	MUHAMMAD ASHAR	Senin	1-4	H5.210
46	Mobile dan Wireless Computing	S1 TI 2016	B	MUHAMMAD ASHAR	Senin	5-8	H5.210
47	Pemrograman Jaringan	S1 TI 2016	B	MUHAMMAD ASHAR	Jumat	1-4	H5.211
48	Grafika Komputer	S1 TI 2017	A	HARITS AR ROSYID	Selasa	1-4	H5.211
49	Grafika Komputer	S1 TI 2017	B	HARITS AR ROSYID	Selasa	5-8	H5.211
50	Interaksi Manusia dan Komputer	S1 TI 2016	B	HARITS AR ROSYID	Kamis	5-8	H5.207
51	Game Programming	S1 TI 2016	B	HARITS AR ROSYID	Kamis	1-4	H5.211
52	Struktur Data	S1 TI 2018	A	UTOMO PUJIANTO	Senin	3-6	H5.207
53	Analisis dan Desain Sistem	S1 TI 2016	A	UTOMO PUJIANTO	Selasa	1-4	H5.208
54	Analisis dan Desain Sistem	S1 TI 2016	B	UTOMO PUJIANTO	Selasa	5-8	H5.208