



# UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN

## FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Jalan Ciumbuleuit No. 94 Bandung 40141  
Telp. : (022) 2032655 , Fax. (022) 2032700  
Homepage : <http://www.unpar.ac.id> , e-mail : fti@unpar.ac.id

Nomor : III/FTI-TM/2016-09/127-E  
Perihal : Lowongan Kerja Sebagai Staf Dosen di Teknik Mekatronika UNPAR  
Lamp. : -

### LOWONGAN KERJA SEBAGAI STAF PENGAJAR (DOSEN)

#### DI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO KONSENTRASI MEKATRONIKA UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN

Dengan hormat,

Bersama surat ini, kami Jurusan Teknik Elektro Konsentrasi Mekatronika (Teknik Mekatronika), Universitas Katolik Parahyangan Bandung, membutuhkan **2 orang staf pengajar** untuk Program Studi Sarjana. Adapun syarat yang harus dipenuhi adalah sebagai berikut:

1. Memiliki hasrat mengembangkan ilmu pengetahuan serta menjalankan aktivitas pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat,
2. Memiliki kemampuan komunikasi yang efektif dan hubungan interpersonal yang baik,
3. Berintegritas tinggi,
4. Minimal memiliki gelar S2 (Magister Teknik) dari Teknik Mesin/Penerbangan/ Material,
5. Usia maksimal 35 tahun (untuk lulusan S2) dan 40 tahun (untuk lulusan S3),
6. Memiliki prestasi akademik yang baik, dengan IP minimal 3.00
7. Bersedia bekerja penuh waktu,
8. Bagi lulusan S2, bersedia melanjutkan studi ke jenjang lebih tinggi (S3),
9. Berkelakuan baik serta sehat jasmani & rohani.

Bagi Anda yang berminat, berkas lamaran harus dilengkapi dengan:

1. Salinan ijazah & transkrip nilai yang telah dilegalisir,
2. Tanda penghargaan dan keanggotaan profesi yang dimiliki (jika ada),
3. Fotocopy KTP terbaru,
4. Daftar riwayat hidup (*Curriculum Vitae*)
5. *Motivation letter* yang ditulis tangan.
6. Pas foto berukuran 3x4, sebanyak 2 lembar.

Berkas lamaran dikirimkan melalui pos, ditujukan kepada:

Ketua Jurusan Teknik Elektro Konsentrasi Mekatronika,  
Fakultas Teknologi Industri,  
Universitas Katolik Parahyangan.

Gedung 10 lantai-2, Jl. Ciumbuleuit no 94, Bandung 40141.

Batas akhir pengiriman lamaran kerja ini adalah 30 Oktober 2016.

Terima kasih atas perhatian Anda untuk turut ikut serta memajukan bangsa melalui pendidikan tinggi & mengembangkan keilmuan mekatronika.

Bandung, 26 September 2016



Dr. Bagus Made Arthaya, Ir., M.Eng.  
Ketua Prodi Teknik Mekatronika  
Universitas Katolik Parahyangan

