



# INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

Jalan Tamansari Nomor 64 Bandung 40116 Telp/Fax: (022) 2530683

## PENGUMUMAN

Nomor : 1606/I1.B03/KP/2013

tentang

### TAMBAHAN KUALIFIKASI AKADEMIK PENERIMAAN CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL DI LINGKUNGAN INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG TAHUN 2013

Berdasarkan Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 252 Tahun 2013, Institut Teknologi Bandung mendapat tambahan kualifikasi akademik penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tenaga Dosen Tahun 2013, dengan rincian sebagai berikut :

No	Gol/ Ruang	Tingkat Pendidikan	Kualifikasi Akademik	Jabatan	Jumlah Formasi	Penempatan
1	III/b	S2	Teknik Lingkungan	Dosen	1	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan
2	III/b	S2	Desain	Dosen	1	Fakultas Seni Rupa dan Desain
3	III/b	S2	Matematika	Dosen	1	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
4	III/b	S2	Teknik Fisika	Dosen	1	Fakultas Teknologi Industri
5	III/b	S2	Teknik Metalurgi	Dosen	1	Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan
6	III/b	S2	Manajemen	Dosen	1	Sekolah Bisnis dan Manajemen
7	III/c	S3	Teknik Perminyakan	Dosen	1	Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan
8	III/b	S2	Farmasi	Dosen	1	Sekolah Farmasi
9	III/b	S2	Pertanian	Dosen	1	Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati
10	III/b	S2	Teknik Elektro	Dosen	1	Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
11	III/b	S2	Teknik Material	Dosen	1	Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara
12	III/b	S2	Pengembangan Wilayah dan Kota	Dosen	1	Sekolah Arsitektur Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan
			<b>Jumlah</b>		<b>12</b>	

#### Ketentuan Khusus

- Untuk formasi **Teknik Fisika**, pelamar yang memiliki keilmuan/keahlian bidang Teknik Fisika.
- Untuk formasi **Teknik Elektro** :
  - memiliki keilmuan/keahlian bidang Teknik Biomedika;
  - pernah mengikuti penelitian di bidang terkait Teknik Biomedika;
  - dapat bekerjasama dengan rekan dalam kelompok.
- Untuk formasi **Pertanian** pelamar memiliki keilmuan/keahlian Agronomi.
- Untuk formasi **Farmasi** pelamar yang memiliki ijazah S1 dan S2 Farmasi serta memiliki ijazah apoteker.
- Untuk formasi **Teknik Metalurgi** pelamar memiliki keilmuan/keahlian Metalurgi Proses.
- Untuk formasi **Teknik Perminyakan** pelamar memiliki keilmuan/keahlian Bidang Teknik Produksi bidang khusus Bawah Permukaan-permukaan Terintegrasi.
- Untuk formasi **Teknik Lingkungan** :
  - memiliki ijazah S1 dan S2 Teknik Lingkungan;
  - sedang menempuh program S3 bidang Manajemen Sumber Daya Air dan Konservasi, atau Pengelolaan Pesisir dan Pantai, atau Manajemen Kualitas Air, sub bidang penyerapan polutan organik persisten.

h. Untuk formasi **Teknik Material** :

- Memiliki bidang Ilmu dan Teknik Material, khususnya Polimer dan Komposit;
- Mempunyai pengalaman penelitian di bidang Teknologi Nano Komposit dan Nano-Constructed Materials;
- Memiliki publikasi ilmiah yang diterbitkan dalam Jurnal dan Prosiding Nasional atau Internasional;
- Memiliki pengalaman sebagai asisten kuliah atau Laboratorium di bidang Ilmu dan Teknik Material.

i. Untuk formasi **Pengembangan Wilayah dan Kota** :

- Minimum sedang menempuh program Doktor;
- mempunyai inklinasi ke bidang *regional economics / regional science* yang ditunjukkan dari pendidikan / penelitian / publikasi / pekerjaan / proyek.

Waktu pendaftaran, tata cara dan persyaratan pendaftaran, pelaksanaan ujian, keputusan hasil seleksi dan ketentuan lain-lain mengacu kepada ketentuan yang tercantum pada pengumuman Nomor 1520/I1.B03/KP/2013.

Bandung, 4 Oktober 2013

a.n. Rektor

Wakil Rektor

Bidang Sumberdaya dan Organisasi

Selaku Ketua Panitia,

*Ttd.*

Prof.Dr. Irawati, MS

NIP 195904181993032001