



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

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

PENGUMUMAN

Nomor : 1520/I1.B03/KP/2013

tentang

PENERIMAAN CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL DI LINGKUNGAN INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG TAHUN 2013

Berdasarkan Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 223 Tahun 2013 tanggal 6 September 2013, Institut Teknologi Bandung akan menyelenggarakan seleksi penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tenaga Dosen, dengan rincian sebagai berikut :

No	Gol/ Ruang	Tingkat Pendidikan	Kualifikasi Akademik	Jabatan	Jumlah Formasi	Penempatan
1	III/b	S2	Geodesi	Dosen	2	Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan
2	III/b	S2	Geologi	Dosen	2	Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan
3	III/b	S2	Meteorologi	Dosen	2	Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan
4	III/b	S2	Oseanografi	Dosen	2	Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan
5	III/b	S2	Fisika	Dosen	2	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
6	III/b	S2	Kimia	Dosen	2	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
7	III/b	S2	Matematika	Dosen	2	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
8	III/b	S2	Bahasa Indonesia	Dosen	1	Fakultas Seni Rupa dan Desain
9	III/b	S2	Desain	Dosen	1	Fakultas Seni Rupa dan Desain
10	III/b	S2	Seni Rupa	Dosen	1	Fakultas Seni Rupa dan Desain
11	III/b	S2	Teknik Industri	Dosen	1	Fakultas Teknologi Industri
12	III/b	S2	Teknik Kimia	Dosen	1	Fakultas Teknologi Industri
13	III/b	S2	Teknik Mesin	Dosen	1	Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara
14	III/b	S2	Teknik Penerbangan	Dosen	1	Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara
15	III/b	S2	Teknik Lingkungan	Dosen	1	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan
16	III/b	S2	Teknik Sipil	Dosen	1	Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan
17	III/b	S2	Teknik Perminyakan	Dosen	1	Fakultas Tekni Pertambangan dan Perminyakan
18	III/b	S2	Teknik Pertambangan	Dosen	1	Fakultas Tekni Pertambangan dan Perminyakan
19	III/b	S2	Teknik Arsitektur	Dosen	1	Sekolah Arsitektur Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan
20	III/b	S2	Teknik Planologi	Dosen	1	Sekolah Arsitektur Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan
21	III/b	S2	Manajemen	Dosen	1	Sekolah Bisnis dan Manajemen
22	III/b	S2	Farmasi	Dosen	2	Sekolah Farmasi
23	III/b	S2	Biologi	Dosen	2	Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati
24	III/b	S2	Teknik Elektro	Dosen	1	Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
25	III/b	S2	Teknik Informatika	Dosen	1	Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
			Jumlah		34	

Ketentuan Khusus

- Untuk formasi **Teknik Kimia**, pelamar yang memiliki ijazah S1, S2 dan S3 Teknik Kimia dengan latar belakang keilmuan/keahlian teknik reaksi gas padat aplikasi proses pengolahan sumber daya mineral.
- Untuk formasi **Farmasi**, pelamar yang memiliki ijazah S1 dan S2 Farmasi serta memiliki ijazah apoteker.
- Untuk formasi **Teknik Planologi**, pelamar sedang menempuh program Doktor dan mempunyai inklinasi ke bidang pariwisata yang ditunjukkan dari pendidikan / penelitian / publikasi / pekerjaan / proyek.

- d. Untuk formasi **Teknik Arsitektur**, pelamar memiliki riset yang fokus pada struktur bangunan, praktek profesi minimal 2 tahun dan biasa bekerja dengan software ecotech, energyplus.
- e. Untuk formasi **Meteorologi**, pelamar memiliki kemampuan / kepakaran bidang pemodelan hidro meteorologi.
- f. Untuk formasi **Oseanografi**, pelamar memiliki kemampuan / kepakaran bidang :
 - *Statistical and time series analysis*;
 - Informatika (pengembangan piranti lunak/*software development*).
- g. Untuk formasi **Geologi**, pelamar memiliki kemampuan / kepakaran bidang :
 - Geokimia;
 - Mikropaleontologi.
- h. Untuk formasi **Geodesi**, pelamar memiliki kemampuan / kepakaran bidang :
 - Geodesi;
 - Geomatika.
- i. Untuk formasi **Teknik Informatika**, pelamar memiliki :
 - Keahlian dalam bidang keilmuan umumnya Informatika dan khususnya Rekayasa Perangkat Lunak, Basisdata dan Pemrograman;
 - Pengalaman dalam pengembangan praktis bidang keilmuan yang disebutkan di atas;
 - Minat yang tinggi untuk melakukan penelitian dalam bidang keilmuan yang disebutkan di atas.
- j. Untuk formasi **Teknik Elektro**, pelamar memiliki :
 - Rekam jejak pengembangan keilmuan Konversi Energi Listrik, Sistem Tenaga listrik dan Tegangan arus tinggi dan material elektrik;
 - Keilmuan yang ada dalam lingkup keilmuan Teknik Ketenagalistrikan dalam bidang Konversi Energi Elektrik siklus Brayton dan carbondioksida pada kondisi super kritis sebagai fluida kerjanya.
- k. Untuk formasi **Teknik Lingkungan**, pelamar memiliki :
 - Latar belakang pendidikan S3 atau sedang menempuh S3 dalam bidang Teknik Lingkungan;
 - Bidang keahlian dalam Teknologi Pengelolaan Persampahan atau Teknologi Pengelolaan Kualitas Udara;
 - Pernah menjadi asisten dalam mata kuliah yang terkait dengan Teknologi Pengelolaan Persampahan atau Teknologi Pengelolaan Kualitas Udara;
 - Pernah melakukan penelitan/ membantu penelitian dalam bidang terkait Teknologi Pengelolaan Persampahan (Pola Penanganan Sampah, Potensi Daur Ulang Sampah, Pengolahan Sampah, Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Beracun dan sebagainya) atau terkait Teknologi Pengelolaan Kualitas Udara;
 - Pernah terlibat dalam pekerjaan yang terkait dengan Pengelolaan Sampah dan Limbah B3 atau Teknologi Pengelolaan Kualitas Udara;
 - Pernah mengikuti Seminar Nasional dan Internasional dalam bidang Solid Waste Management atau Teknologi Pengelolaan Kualitas Udara;
 - Motivasi dan minat yang kuat dalam mengembangkan bidang yang terkait dengan Pengelolaan Persampahan atau Teknologi Pengelolaan Kualitas Udara.
- l. Untuk formasi **Teknik Sipil**, pelamar memiliki :
 - Pendidikan S1 Teknik Sipil berakreditasi A;
 - Pendidikan Pasca Sarjana minimum S2 dalam bidang Rekayasa Struktur atau Rekayasa Geoteknik atau Rekayasa Manajemen Konstruksi/Infrastruktur;
 - Diutamakan yang memiliki publikasi ilmiah;
 - Pengalaman sebagai asisten dosen pada bidang Rekayasa Struktur atau Rekayasa Geoteknik atau Rekayasa Manajemen Konstruksi;
 - Berbahasa Inggris yang baik setara dengan skor toefl 525.
- m. Untuk formasi **Teknik Pertambangan**, pelamar memiliki keahlian :
 - Teknik Metalurgi Proses;
 - Lingkungan Tambang;
 - Ekonomi Mineral.
- n. Untuk formasi **Teknik Perminyakan**, pelamar memiliki keahlian :
 - Bidang Teknik Produksi bidang khusus Bawah Permukaan-permukaan Terintegrasi;
 - Bidang Teknik Produksi bidang khusus Stimulasi Sumur.
- o. Untuk formasi **Biologi**, pelamar memiliki keahlian mikrobiologi atau agronomi.

1. Waktu Pendaftaran

Pendaftaran mulai tanggal **23 September s.d. 7 Oktober 2013**.

2. Tata Cara dan Persyaratan Pendaftaran

- a. Melakukan pendaftaran online di laman : **<http://cpns.kemdikbud.go.id>**
- b. Persyaratan dan Kelengkapan berkas lamaran
 - 1) Usia paling rendah 18 tahun, paling tinggi 35 tahun pada tanggal 1 Desember 2013.
Bagi pelamar yang berusia > 35 tahun pada tanggal 1 Desember 2013 dan tidak melebihi usia 40 tahun harus melampirkan Surat Keputusan pengalaman kerja minimal **16 tahun 8 bulan**.
 - 2) Surat lamaran ditulis tangan dengan tinta hitam dan ditandatangani oleh pelamar dengan menyebutkan **jabatan** dan **formasi** yang dilamar, **ditujukan kepada Menteri Pendidikan dan Kebudayaan melalui Rektor Institut Teknologi Bandung**.
 - 3) 1 (satu) lembar fotokopi ijazah dan transkrip akademik S1 dan S2 yang telah disahkan oleh pejabat yang berwenang (tanggal penetapan ijazah harus sebelum tanggal surat lamaran; tidak boleh berupa surat keterangan atau pernyataan lainnya).
 - 4) **Bagi yang mempunyai ijazah lulusan perguruan tinggi luar negeri** harus melampirkan Surat Keputusan penetapan dan penyetaraan hasil penilaian ijazah lulusan perguruan tinggi luar negeri dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan;
 - 5) 6 (enam) lembar pasfoto hitam putih ukuran 3 X 4 cm;
 - 6) Fotokopi KTP atau identitas lain yang masih berlaku;
 - 7) Curriculum *Vitae* (CV) lengkap, antara lain memuat identitas diri, bidang studi, judul/topik tugas akhir/skripsi/tesis serta semua publikasi ilmiah dan/atau karya teknologi;
 - 8) **Khusus bagi pelamar yang akan berangkat ke luar negeri dalam waktu yang cukup lama, agar melengkapi berkas sebagaimana tersebut pada lampiran sebelum berangkat ke Luar Negeri.**

Seluruh berkas lamaran yang telah dilengkapi dengan Lembar Registrasi CPNS Online, dikirimkan ke Po Box 8264 BJDJ 40115 paling lambat tanggal 7 Oktober 2013.

3. Pelaksanaan Ujian

Seleksi/tes terdiri atas :

- a. Dokumen
 - Pada seleksi dokumen dilakukan pemeriksaan berkas, baik dari sisi lengkap/tidaknyanya berkas, maupun kesesuaian dokumen lamaran dengan persyaratan yang ditentukan.
 - Pengumuman pelamar yang lulus seleksi dokumen tanggal **16 Oktober 2013** pada *website* ITB;
- b. Materi dan Pelaksanaan Seleksi :

Jenis tes/seleksi	Hari/ Tanggal	Pukul	Tempat	Keterangan
Psikotes	Sabtu, 2 November 2013	08.00 s.d. selesai	Institut Teknologi Bandung	Masing-masing peserta membawa sendiri : (a) kartu peserta; (b) pensil 2B dan HB ; (c) karet penghapus; (d) penyerut.
Tes Tahap I	Minggu, 3 November 2013	08.00 s.d. selesai	Institut Teknologi Bandung	Masing-masing peserta membawa sendiri : (a) kartu peserta; (b) pensil 2B; (c) karet penghapus; (d) penyerut.
Tes Tahap II Wawancara	Senin, 4 November 2013	08.00 s.d. selesai	Fakultas/Sekolah	

Nilai/hasil wawancara dan Psikotes hanya akan diperhitungkan bagi pelamar yang dinyatakan lulus Seleksi Tahap I.

- c. Pengumuman Kelulusan Tahap I pada *website* Kemendikbud dan *website* ITB tanggal **25 November 2013**.
4. **Keputusan Hasil Seleksi**
- a. Ketua Panitia Seleksi CPNS Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan mengumumkan nama peserta yang dinyatakan lulus;
- b. Keputusan tiap tahapan seleksi bersifat final.
5. **Ketentuan Lain-lain**
- a. Seluruh tahapan seleksi tidak dipungut biaya apapun;
- b. Apabila pelamar yang dinyatakan lulus seleksi tidak mendaftarkan diri kembali atau tidak melengkapi berkas lamaran yang ditentukan, maka yang bersangkutan dinyatakan mengundurkan diri;
- c. Hal-hal lain yang belum diatur akan ditetapkan dan diumumkan kemudian.

Bandung, 16 September 2013

a.n. Rektor
Wakil Rektor
Bidang Sumberdaya dan Organisasi
Selaku Ketua Panitia,

Ttd.

Prof.Dr. Irawati, MS
NIP 195904181993032001