



REKRUTMEN REGULAR TAHAP III TAHUN 2016

1. Persyaratan Administrasi

1. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki untuk Teknik
 - b. Laki-laki/Perempuan untuk Non Teknik
2. Usia :
 - S1/D4 : 1988
 - D3 : 1991dan sesudahnya
3. Indeks Prestasi Kumulatif :
 - a. Teknik : $IPK \geq 2,75$ (Skala 4)
 - b. Non Teknik : $IPK \geq 3,00$ (Skala 4)
4. Diutamakan, bagi pelamar Non Teknik harus memiliki kemampuan berbahasa inggris yang dibuktikan dengan sertifikat yang masih berlaku dan dikeluarkan lembaga resmi : TOEFL skor minimal 450, atau TOEIC skor minimal 470 atau IELTS skor minimal 4
5. Harus memiliki Ijazah atau Surat Keterangan Lulus sesuai dengan Jenjang Pendidikan.
6. Bersedia untuk ditempatkan di seluruh Unit Kerja PT Indonesia Power.
7. Wajib menjalani Ikatan Dinas selama 5 (lima) tahun sejak mengikuti Diklat Prajabatan
8. Pelamar setingkat S1/D4 tidak boleh memilih jabatan setingkat D3 (*down grade*)
9. Sehat jasmani untuk melaksanakan tugas pekerjaan di PT Indonesia Power dan tidak buta warna parsial/ total, yang dibuktikan dengan surat keterangan sehat dari Dokter;
10. Berkelakuan baik dinyatakan dengan Surat Keterangan Catatan Kepolisian.





2. Kualifikasi Jurusan





BIDANG	KODE PROFESI	JURUSAN
S1/D4 ADMINISTRASI D3 ADMINISTRASI	SAD DAD	ADMINISTRASI
		ADMINISTRASI BISNIS
		ADMINISTRASI BISNIS PERKANTORAN
		ADMINISTRASI LOGISTIK
		ADMINISTRASI NEGARA
		ADMINISTRASI NIAGA
		ADMINISTRASI NIAGA DAN KESEKRETARIATAN
		ADMINISTRASI PERKANTORAN
		ADMINISTRASI PERUSAHAAN
		HUBUNGAN MASYARAKAT
		ILMU ADMINISTRASI
		ILMU ADMINISTRASI BISNIS
		ILMU ADMINISTRASI NIAGA
		ILMU KESEKRETARIATAN
		ILMU KOMUNIKASI
		KESEKRETARIATAN
		KESEKRETARIATAN DAN ADMINISTRASI PERKANTORAN
		KOMUNIKASI MASSA
		MANAJEMEN ADMINISTRASI
		MANAJEMEN BISNIS
MANAJEMEN PEMASARAN		
SEKRETARI		





KEUANGAN		
S1/D4 KEUANGAN D3 KEUANGAN	SAC DAC	ADMINISTRASI KEUANGAN
		ADMINISTRASI PERPAJAKAN
		AKUNTANSI
		AKUNTANSI KEUANGAN
		AKUNTANSI PERPAJAKAN
		KEUANGAN
		MANAJEMEN AKUNTANSI
		MANAJEMEN KEUANGAN
		MANAJEMEN KEUANGAN DAN PERBANKAN
		MANAJEMEN PERPAJAKAN PERPAJAKAN
HUKUM		
S1/D4 HUKUM D3 HUKUM	SLA DLA	HUKUM BISNIS DAN INDUSTRI
		HUKUM EKONOMI DAN BISNIS
		HUKUM PERDATA
		HUKUM PIDANA
		ILMU HUKUM
SDM		
S1/D4 SDM D3 SDM	SHR DHR	MANAJEMEN INDUSTRI
		TEKNIK INDUSTRI
		PSIKOLOGI
STATISTIK		
S1/D4 STATISTIK	SST	STATISTIK
BUSINESS DEVELOPMENT		
S1/D4 BUS.DEVELOP D3 BUS.DEVELOP	SBD DBD	MANAJEMEN INDUSTRI
		TEKNIK INDUSTRI
		MANAJEMEN PROYEK





		KONSTRUKSI PERANCANGAN
OPERASI / PEMELIHARAAN PEMBANGKITAN		
S1/D4 TEKNIK ELEKTRO D3 TEKNIK ELEKTRO	SEL DEL	ANALISA SISTEM TENAGA LISTRIK
		ARUS KUAT
		ELEKTRO INDUSTRI
		ELEKTRO LISTRIK
		ENERGI
		LISTRIK PERKAPALAN
		SISTEM KETENAGAAN
		SISTEM TENAGA
		SISTEM TENAGA LISTRIK
		TEKNIK ELEKTRO
		TEKNIK ELEKTRO INDUSTRI
		TEKNIK ELEKTRO KONTROL
		TEKNIK ENERGI LISTRIK
		TEKNIK LISTRIK
		TEKNIK SISTEM PENGATURAN
TEKNIK SISTEM TENAGA		
TEKNIK TENAGA LISTRIK		
S1/D4 TEKNIK KONTROL INSTRUMEN D3 TEKNIK KONTROL INSTRUMEN	SIC DIC	ELEKTRONIKA
		ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
		ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI (TEKNOFISIKA)
		FISIKA INSTRUMENTASI
		FISIKA TEKNIK
		MEKATRONIKA
		OTOMASI
		TEKNIK ELEKTRONIKA
TEKNIK ELEKTRONIKA DAN KENDALI		





		TEKNIK ELEKTRONIKA INDUSTRI
		TEKNIK FISIKA
		TEKNIK FISIKA INSTRUMENTASI
		TEKNIK KENDALI
		TEKNIK MEKATRONIKA
		TEKNIK METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
		TEKNIK OTOMASI INDUSTRI
		KONVERSI ENERGI
		MESIN DESAIN
		MESIN INDUSTRI
		MESIN PERKAKAS
		MESIN PERKAPALAN
		METALURGI
		PERANCANGAN MEKANIK DAN MESIN
		REKAYASA INDUSTRI
		STUDI TEKNIK MESIN ALAT BERAT
		TEKNIK AERONAUTIKA
		TEKNIK KONSERVASI KONVERSI ENERGI
		TEKNIK KONVERSI ENERGI
		TEKNIK MANUFAKTUR
		TEKNIK MATERIAL
		TEKNIK MESIN
		TEKNIK MESIN OTOMOTIF
		TEKNIK MESIN PERAWATAN
		TEKNIK MESIN PERAWATAN DAN PERBAIKAN
		TEKNIK MESIN PRODUKSI
		TEKNIK MESIN PRODUKSI DAN PERAWATAN
		TEKNIK METALURGI DAN MATERIAL
S1/D4 TEKNIK MESIN D3 TEKNIK MESIN	SME DME	





		TEKNIK PERANCANGAN MANUFAKTUR
		TEKNIK PRODUKSI
		TEKNIK PRODUKSI DAN PROSES MANUFAKTUR
		TEKNOLOGI MEKANIK INDUSTRI
S1/D4 TEKNIK KIMIA D3 TEKNIK KIMIA	SCE DCE	ANALIS KIMIA
		HIPERKES DAN K3
		KIMIA ANALIS
		KIMIA INDUSTRI
		KIMIA TERAPAN
		MIPA KIMIA
		TEKNIK KIMIA
		TEKNIK LINGKUNGAN
S1/D4 TEKNIK SIPIL D3 TEKNIK SIPIL	SCV DCV	KONSTRUKSI BANGUNAN SIPIL
		KONSTRUKSI PERANCANGAN
		KONSTRUKSI SIPIL
		REKAYASA SIPIL
		REKAYASA STRUKTUR
		TEKNIK KELAUTAN
		TEKNIK SIPIL
		TEKNIK SIPIL DAN BANGUNAN
TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN		
		TEKNIK SIPIL HIDRO





3. Tahapan seleksi :

- a. Seleksi Berkas Administrasi
- b. Tes Akademis
- c. Tes Psikologi
- d. Tes Kesehatan
- e. Tes Wawancara
- f. Diklat Prajabatan :
 - Kesemaptaan
 - Orientasi Perusahaan
 - Diklat Pembidangan
 - On Job Training (OJT)

4. Mekanisme Pendaftaran

- a. Pelamar **hanya diperbolehkan** memilih **1 (satu) Bidang/Jurusan** sesuai tingkat pendidikan dan program studi/bidang minat yang dimiliki.
- b. Melakukan pendaftaran secara online pada website : <http://erecruitment.indonesiapower.co.id/>
- c. Pemanggilan peserta kelulusan tiap tahapan tes dan lokasi tes akan diumumkan melalui website <http://erecruitment.indonesiapower.co.id/>
- d. Apabila terdapat perbedaan data antara Soft Copy (Online) dan Hard Copy (berkas lamaran) pada saat Verifikasi Dokumen akan mengakibatkan peserta **GUGUR** dan **TIDAK DAPAT** melanjutkan ke tahapan seleksi berikutnya.
- e. Keputusan untuk memanggil pelamar dan penentuan hasil seleksi sepenuhnya merupakan kewenangan PT Indonesia Power serta tidak dapat diganggu gugat.
- f. Pemanggilan peserta, kelulusan tiap tahapan tes dan lokasi tes akan diumumkan melalui website <http://erecruitment.indonesiapower.co.id/>

**PERIODE PENDAFTARAN
03 – 25 AGUSTUS 2016**

