



PROGRAM PROFESI INSINYUR (PPI) IPB

PROGRAM

IPB telah menyelenggarakan Program Profesi Insinyur (PPI) melalui jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Tahap 1 dan saat ini pendaftaran mahasiswa PPI Jalur RPL tahap 2 kembali dibuka. Tujuan program ini adalah untuk menyiapkan SDM yang diperlukan untuk penyelenggaraan PPI IPB jalur regular dan sertifikasi para Insinyur Profesional di PII. Skema RPL tahap 2 ini dilakukan melalui kontrak kerjasama Badan Kejuruan Persatuan Insinyur Indonesia (BK-PII) dengan Sekolah Pascasarjana IPB.

UNTUK SIAPA

Dosen IPB dari berbagai bidang keinsinyuran antara lain pertanian dan hasil pertanian, perikanan dan kelautan, peternakan, kehutanan, industri pertanian, sipil dan lingkungan serta sains terapan.

NILAI TAMBAH

Setelah lulus dari Program Profesi Insinyur (PPI), Anda berhak memperoleh gelar insinyur (Ir.) sesuai dengan UU No 11/2014 tentang Keinsinyuran. Selanjutnya memperoleh Surat Tanda Registrasi Insinyur (STRI) dan Sertifikat Insinyur Profesional (baik Insinyur Profesional Madya/IPM atau Insinyur Profesional Utama/IPU).

BIAYA

Skema kerjasama ini memungkinkan Anda untuk dapat mengikuti Program Profesi Insinyur (PPI) dengan biaya khusus Rp 2.500.000,- (termasuk biaya pendaftaran, biaya pendidikan dan biaya wisuda) dalam waktu yang relatif singkat (2-3 bulan). Biaya tersebut belum termasuk biaya registrasi STRI dan Sertifikasi Insinyur Profesional dari PII.

BERMINAT?

Mekanisme pendaftaran dilakukan oleh peserta melalui BK-PII dengan melampirkan portofolio praktik keinsinyuran dalam bentuk FAIR/FAIP (Form Aplikasi Insinyur/Form Aplikasi Insinyur Profesional) dan pas foto. BK-PII mengirimkan berkas pendaftaran yang dipersyaratkan ke email pppi@apps.ipb.ac.id paling lambat 30 September 2020.

SOSIALISASI PROGRAM

Untuk mengetahui penjelasan lebih detail tentang program ini, silahkan hadir dalam webinar Program Profesi Insinyur (PPI) IPB dan Sertifikasi Insinyur Profesional yang akan disampaikan pada **Jumat, 14 Agustus 2020 pukul 09.00 -11.00 dengan link ipb.link/webinarppi**.