V. Profil Lulusan

Lulusan LPTK Kejuruan bidang Teknik Informatika dan Komputer dapat menjadi tenaga pendidik atau guru, sesuai dengan tingkat pendidikan yang membutuhkannya. Selain itu, lulusan LPTK bidang Teknik Informatika dan Komputer juga memiliki peluang kerja sebagai tenaga, (a) tata usaha atau administrasi sekolah, (b) programmer di lembagalembaga pendidikan, (c) pengelola sumber belajar, dan (d) teknisi dan pengelola jaringan komputer di sekolah, lembaga pendidikan lainnya atau perusahaan.

VI. Biaya Pendidikan

Biaya Pendidikan per semester sebesar Rp. 2.550.000,-

VII. Persyaratan Peserta

- a. Lulus Ujian dari Satuan Pendidikan dan Ujian Nasional SMA/MA/SMK/MAK atau yang setara tahun 2010, 2011, dan 2012.
- b. Memiliki kesehatan yang memadai, sehingga tidak mengganggu kelancaran proses pembelajaran di perguruan tinggi.
- c. Tidak buta warna total maupun parsial
- d. Mendaftar UMB-PT 2012

VIII. Prosedur Pendaftaran SPMB

a. Calon mengakses internet pada situs www.spmb.or.id atau http://penerimaan.spmb.or.id untuk melakukan Pra Registrasi, kemudian klik "Registrasi" untuk mengisikan Alamat Email dan Password beserta biodata lainnya.

- b. Sign In pada website http://penerimaan.spmb.or.id dengan Alamat Email dan Password yang telah dibuat sebelumnya untuk melakukan Pendaftaran Online, setelah selesai kemudian Cetak Bukti Daftar untuk mendapatkan Bukti Pra Registrasi.
- c. Membayar biaya pendaftaran Jenis II bagi peserta Kelompok IPA/IPS /IPC di Bank BNI dengan menunjukkan Nomor Pendaftaran Online (Pra Registrasi) yang tertera pada Bukti Pra Registrasi.
- d. Mencetak Kartu Ujian pada website http://penerimaan.spmb.or.id



PROGRAM STUDI S-1 (Sarjana) PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER (PTIK)

No. SK. 187/E/O/2012 Tanggal 16 Mei 2012



Sekretariat : Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer, Gedung Ungu FKIP UNS Jln. Ir. Sutami 36A Surakarta 57126

I. Pendahuluan

Sesuai dengan Surat Keputusan Penyelenggaraan Program studi yang diterbitkan Dikti No. SK. 187/E/O/2012 tanggal 16 Mei 2012 tentang Program Studi Sarjana (S-1) Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer (PTIK) di lingkup Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) UNS Surakarta, maka pada tahun akademik 2012/2013 FKIP UNS menerima pendaftaran mahasiswa baru untuk program studi baru Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer.

Pendaftaran mahasiswa baru dilakukan dengan sistem online melalui UMB-PT (ujian masuk perguruan tinggi) Perhimpunan SPMB Nusantara yang merupakan solusi untuk mempermudah layanan pendaftaran para calon peserta yang berada di seluruh pelosok tanah air. Alamat website yang dapat diakses adalah http://penerimaan.spmb.or.id

II. Visi, Misi, dan Tujuan

VIS

"Sebagai program studi penghasil dan pengembang pendidik dan tenaga kependidikan bidang teknik informatika dan komputer yang unggul, berkarakter kuat dan cerdas serta berdaya saing tinggi, mandiri, dan berkepribadian".

MIS

 Menyelenggarakan pendidikan, pembelajaran, dan bimbingan secara efektif untuk menghasilkan tenaga kependidikan teknik informatika dan komputer yang unggul, berdaya saing tinggi, mandiri, dan berkepribadian;

- Menyelenggarakan pendidikan, pembelajaran, dan bimbingan secara efektif untuk menghasilkan tenaga kependidikan teknik informatika dan komputer yang unggul, berdaya saing tinggi, mandiri, dan berkepribadian;
- 3. Melaksanakan penelitian dan pengembangan yang mendukung pelaksanaan pendidikan dan pembelajaran serta mampu menghasilkan berbagai inovasi dalam bidang kependidikan teknik informatika dan komputer;
- Menyelenggarakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bidang kependidikan teknik informatika dan komputer yang bermanfaat bagi masyarakat;
- 5. Mengembangkan ilmu, teknologi, dan seni yang menunjang pengembangan bidang kependidikan teknik informatika dan komputer.
- 6. Mengembangkan kerjasama dengan institusi di dalam dan luar negeri dalam bidang TIK dan pendidikan TIK.

TUIUAN

- Menghasilkan lulusan dengan indeks prestasi kumulatif tinggi dan berkepribadian pendidik serta masa studi dan masa tunggu makin pendek;
- 2. Menghasilkan penelitian dan pengembangan yang semakin meningkat dalam kualitas maupun kuantitas;
- 3. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat yang semakin meningkat dalam kualitas dan kuantitas;
- 4. Menghasilkan produk-produk inovatif dalam bidang kependidikan teknik informatika dan komputer.
- 5. Melaksanakan kerjasama dengan institusi di dalam dan luar negeri dalam bidang TIK dan pendidikan TIK.

III. Sarana dan Prasarana

Program Studi S-1 Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer FKIP UNS menempati gedung yang cukup luas, representative, dan strategis di lingkungan FKIP Universitas Sebelas Maret. Lokasi kampus berada di kampus Kentingan Surakarta yang merupakan kampus pusat FKIP UNS. Fasilitas fisik tersebut akan dimanfaaatkan secara optimal. Di lokasi tersebut juga telah tersedia laboratorium komputer yang cukup memadai dan representative untuk digunakan sebagai sarana pembelajaran pada Program Studi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer.

- Ruang Kuliah Representatif
- Laboratorium Komputer
- Laboratorium Microteaching
- Laboratorium Jaringan Komputer
- Laboratorium Open Source
- Laboratorium Multimedia
- VICON (Kerjasama dengan SEAMOLEC)
- Perpustakaan
- Fasilitas E-learning
- Hot spot area

IV. Kerjasama

- SEAMOLEC (Southeast Asian Ministers of Education Organization Regional Open Learning Centre)
- Kemenristek (FKIP UNS sebagai IGOS Center Wilayah Jawa Tengah)
- CAMBRIDGE EDUCATION COUNCIL
- DBE 2 / USAID
- JARDIKNAS

