

TEKNIK SIPIL (S1)

Gelar Akademik Sarjana Teknik (S.T)



PEMINATAN BIDANG KEAHLIAN

Manajemen Kontruksi

Menghasilkan Insinyur Sipil profesional bidang konstruksi bangunan gedung seperti perumahan dan gedung bertingkat. Selama proses belajar, mahasiswa dilatih mulai dari proses perencanaan, pelaksanaan, pengawasan, pengontrolan, pengujian konstruksi gedung sampai melaksanakan kontrak dan hubungan bisnis.

Perencanaan Wilayah dan Kota

Menghasilkan Insinyur Sipil professional yang mampu dalam Perencanaan Wilayah dan Perdesaan, Perencanaan dan Perancangan Kota, Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota, serta Pengelolaan Pembangunan dan Pengembangan Kebijakan serta Lingkungan.

Perencanaan Transfortasi dan Lalulintas

Menghasilkan Insinyur Sipil professional yang mampu membuat kelayakan, perencanaan, pembangunan, pengoperasian dan pemeliharaan jalan dan jembatan. Dapat mengisi posisi level manajemen dalam perusahaan seperti kontraktor, konsultan, Pemerintah Daerah, Bank, BUMN dan lain-lain.



TEKNIK MESIN (D3) DAN (S1)*

Gelar Akademik Ahli Madya (A.Md) dan Sarjana Teknik (S.T)

PEMINATAN BIDANG KEAHLIAN

Teknik Manufaktur

Menghasilkan Tenaga Ahli Madya dan Sarjana Teknik (Insinyur) Mesin yang terampil di bidang teknologi proses Manufaktur yang berkualitas, berjiwa wirausaha, mandiri, berbudaya, berwawasan lingkungan serta mampu bersaing ditingkat nasional dan internasional.

Konversi Energi

Menghasilkan lulusan bidang Teknik Konversi Energi yang dapat mengisi kebutuhan industri yang bergerak dibidang pembangkitan tenaga listrik dan konservasi energi untuk level penyelia.

* S1 IZIN DALAM PROSES

Program Internasional Kami

6 Semester di Indonesia

1 Semester Belajar dan Magang di Luar Negeri

Jaminan*
BELAJAR +
MAGANG
di Luar Negeri
Bermaterai

* Syarat dan
Ketentuan
berlaku



MARCO BUJS
Student Advisor Manger

- Menghadirkan suasana kampus dengan lingkungan global yang ada di kampus-kampus kami akan membangun mainset global pada setiap mahasiswa yang belajar di Nusa Putra.
- Kesempatan studi dan tinggal di luar negeri akan menambah wawasan global dan kepercayaan diri mahasiswa dalam persaingan di masa yang akan datang.
- Kesempatan magang di luar negeri untuk meraih karir global setinggi mungkin bagi anda yang bertalenta.
- Peningkatan kemampuan bahasa internasional dalam pergaulan internasional.

SINGAPORE

Belajar dan magang di Singapura menjadikan pengalaman yang sempurna bagi mahasiswa Nusa Putra, dimana anda mendapatkan suasana global yang akan menjangkau talenta-talenta anda. Lokasi branch kampus kami berada di tengah-tengah simbol kemajuan Asia, anda dapat mewujudkan karir global. Raih kesempatan kerja global dengan bergabung dengan kami anda bisa belajar dan magang di perusahaan global yang ada di Singapura.

INGGRIS

Belajar dan magang di kota kampus tertua di Inggris yang disegani di seluruh dunia karena tradisi akademiknya yang sungguh kaya dengan tradisi panjang dalam keunggulan akademik yang telah ada sejak beberapa abad silam. Kampus berlokasi di sebuah area Oxford Science Park dekat Universitas Oxford yang melegenda dengan hasil-hasil karyanya untuk dunia.

Ayo kuliah di



SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI
NUSA PUTRA

LITTLE STEPS FOR WIDE VISION



Internasional Program

Pengalaman
Kuliah + Magang di
lingkungan Global

Ada **Beasiswa**
Gratis Kuliah sampai
ke luar negeri

99% Alumni Nusa
Putra terserap
di dunia kerja
dan berkarya
mandiri

☎ 0815.6312.1141
🌐 www.nusaputra.ac.id
✉ info@nusaputra.ac.id
📍 STT Nusa Putra
📱 @STTNusaPutra

Gedung 6 Lantai
Full AC & Lift
Lab. Komputer, Bahasa,
Mesin, Sipil, Elektro

Tersedia
BEASISWA
Rp 3,5
Miliar
/ Tahun



INDONESIA

NUSA PUTRA BUILDING
Jl. Raya Cibolang No.21, Cibolang, Cisaat,
Kab. Sukabumi 43152, Jawa Barat
☎ +62 266-210594
☎ +62 266-237287

SINGAPORE

SINGAPORE ASIA SQUARE
8 Marina View, Asia Square
Tower 1, Level 07 04,
Singapore 018960
☎ +65 6407 1159
☎ +65 6407 1001



INGGRIS

OXFORD SCIENCE PARK
Jhon Eccles House, Robert
Robinson Avenue, Oxford, OX4
4GP, United Kingdom
☎ +44 1865 578561
☎ +44 1865 388100



Partner with:



MANAJEMEN INFORMATIKA/SISTEM INFORMASI (SI)

Gelar Akademik Sarjana Komputer (S.Kom)

PEMINATAN BIDANG KEAHLIAN

Manajemen Bisnis dan E-Commerce

Menghasilkan Sarjana Komputer yang ahli dalam bidang pengelolaan bisnis berbasis teknologi informasi, sehingga mampu memanfaatkan kemajuan teknologi informasi bagi perusahaan guna memenangkan persaingan bisnis. Mampu melakukan rekayasa sistem perdagangan elektronik, ahli dan trampil dalam pengembangan sistem informasi.

Komputerisasi Akuntansi

Menghasilkan Sarjana Komputer yang tidak hanya menguasai pengetahuan Komputer, tapi juga memiliki pengetahuan akuntansi, sehingga mampu melakukan rekayasa sistem Informasi Akuntansi, ahli dan terampil dalam pengembangan sistem akuntansi, baik yang berbasis komputer maupun manual.



TEKNIK INFORMATIKA (SI)

Gelar Akademik Sarjana Teknik (S.T)

PEMINATAN BIDANG KEAHLIAN

Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering)

Menghasilkan Insinyur Informatika yang menguasai kehususan pada pengembangan dan pemeliharaan sistem perangkat lunak yang andal efisien dan terjangkau sesuai rancang bangun basis data dan sistem informasi.

Jaringan Komputer (Network Engineering)

Menghasilkan Insinyur Informatika yang menguasai system perangkat lunak dan jaringan sehingga mampu melakukan rancang bangun perangkat lunak berbasis jaringan, antar muka perangkat keras dan komunikasi data.



DESAIN KOMUNIKASI VISUAL (SI)

Gelar Akademik Sarjana Desain (S.Dn)

PEMINATAN BIDANG KEAHLIAN

Desain Grafis

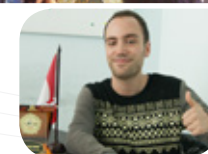
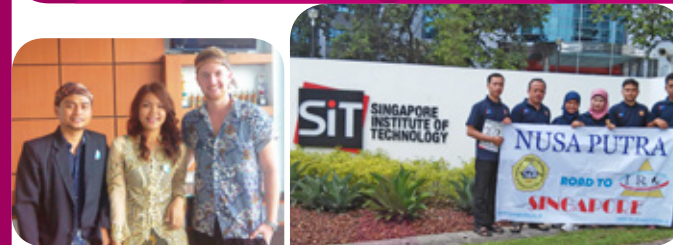
Menghasilkan Sarjana Desain yang mampu menghasilkan karya seni dan desain untuk berbagai media cetak, elektronik dan media *online*.

Animasi dan Film

Menghasilkan Sarjana Desain yang mampu membuat video, movie dan motion pictures berkualitas baik dari segi suara, pencahayaan, angle, dan cerita secara digital untuk kebutuhan dunia movie dan film mulai dari *advertising agency*, *production house*, *broadcast TV media* dan *online media*.

Multimedia

Menghasilkan Sarjana Desain yang mampu membuat desain Multimedia Interaktif dengan kemampuan pada sisi artistik visual, *gameplay* dan interaktifitasnya. Mampu membuat tahapan-tahapan perancangan produk Multimedia dari pra produksi, produksi hingga pasca produksi.



TEKNIK ELEKTRO (D3) DAN (SI)*

Gelar Akademik Ahli Madya (A.Md) dan Sarjana Teknik (S.T)

PEMINATAN BIDANG KEAHLIAN

Teknik Telekomunikasi

Menghasilkan Tenaga Ahli Madya dan Sarjana Teknik (Insinyur) Elektro yang profesional dan kompeten dalam bidang telekomunikasi yang mampu merancang dan membuat *prototype* sistem telekomunikasi '*on wire*' dan '*wireless*' serta merawat, mengoperasikan dan memperbaiki peralatan telekomunikasi.

Teknik Elektronika Industri

Menghasilkan Tenaga Ahli Madya dan Sarjana Teknik (Insinyur) Elektro profesional dan kompeten dalam bidang Teknik Elektronika yang mampu merancang bangun dan melakukan pemeliharaan sistem berbasis elektronika dapat mengisi posisi penyalia di berbagai industri yang berbasis Instrumentasi.

Robotika/Otomatisasi Industri

Menghasilkan Tenaga Ahli Madya dan Sarjana Teknik (Insinyur) Elektro yang profesional dan kompeten dalam bidang teknik otomatisasi listrik Industri yang mampu merancang, memperbaiki, mengawasi, mengatur dan mengendalikan instalasi dan peralatan listrik pada industri dengan kontrol elektronika secara robotik.

* SI IZIN DALAM PROSES