



POLITEKNIK NEGERI PADANG
JADWAL PENERIMAAN MAHASISWA BARU
BIDIKMISI DAN PMDK-PN
Tahun Akademik 2018/2019

PROGRAM STUDI

BIDANG REKAYASA

DIPLOMA TIGA

Teknik Mesin
Teknik Sipil
Teknik Listrik
Teknik Elektronika
Teknik Telekomunikasi
Teknik Komputer
Manajemen Informatika

SARJANA TERAPAN

Teknik Elektronika
Teknik Manufaktur
Teknik Perencanaan Irigasi dan Rawa
Perancangan Jalan dan Jembatan
Manajemen Rekayasa Konstruksi
Teknik Telekomunikasi
Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

BIDANG TATA NIAGA

DIPLOMA TIGA

Administrasi Bisnis
Akuntansi
Usaha Perjalanan Wisata
Bahasa Inggris

SARJANA TERAPAN

Akuntansi

1. Penelusuran Minat dan Kemampuan – Politeknik Negeri (PMDK-PN)

Pendaftaran online di <https://pmdk.politeknik.or.id>

- a. Pendaftaran 15 Januari – 14 April 2018
- b. Pengumuman Hasil Seleksi 9 Mei 2018

2. Bidikmisi

Pendaftaran online di <http://bidikmisi.belmawa.ristekdikti.go.id>.

- a. Pendaftaran Paling lambat 26 Maret 2018
- b. Visitasi 31 Maret – 26 April 2018
- c. Pengumuman hasil Seleksi 07 Mei 2018



Padang, 15 Januari 2018.
Direktur

SURFA YONDRI, S.T., S.ST., M.Kom
Np.19700609 199903 1 003

**PANDUAN PEMILIHAN PROGRAM STUDI
PENERIMAAN MAHASISWA POLITEKNIK NEGERI PADANG
TAHUN AKADEMIK 2018/2019**

NO	JURUSAN PADA POLITEKNIK NEGERI PADANG	PRODI PADA POLITEKNIK NEGERI PADANG	JURUSAN / BIDANG KEAHLIAN DI SLTA
1	TEKNIK MESIN	<p>1. DIPLOMA TIGA TEKNIK MESIN</p> <p>2. DIPLOMA TIGA TEKNIK ALAT BERAT</p> <p>3. SARJANA TERAPAN TEKNIK MANIFAKTUR</p>	IPA, Alat Mesin Pertanian, Kontrol Mekanik, Kontrol Proses, Kontrol Badan Pesawat Udara, Konstruksi Rangka Pesawat Udara, Pemisahan Pesawat Udara, Teknik Alat Berat, Teknik dan Manajemen Industri, Teknik dan Manajemen Produksi, Teknik Energi Biomassa, Teknik Energi Hidro, Teknik Energi Surya dan Angin, Teknik Fabrikasi Logam, Teknik Gambar Mesin, Teknik Gambar Rancang Bangun Kapal, Teknik Industri, Teknik Instalasi Pemisahan Kapal, Teknik Kapal Niaga, Teknik Kendaraan Ringan, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Kimia, Teknik Konstruksi Kapal Baja, Teknik Konstruksi Kapal Fiberglass, Teknik Konstruksi Kapal Kayu, Teknik Mekatronika, Teknik Mesin, Teknik Otomasi Industri, Teknik Otomotif, Teknik Otomotif Alat Berat, Teknik Otomotif Kendaraan Ringan, Teknik Otomotif Sepeda Motor, Teknik Otomotif, Teknik Pembangkit Tenaga Listrik, Teknik Pemboran, Teknik Pemboran Minyak, Teknik Pemboran Minyak dan Gas, Teknik Pemeliharaan Mekanik Industri, Teknik Pemeliharaan, Teknik Pendingin dan Tata Udara, Teknik Pengelasan Logam, Teknik Perželasan, Teknik Pengelasan Kapal, Teknik Pengolahan Minyak dan Gas, Teknik Pengolahan Minyak, Gas dan Petrokimia, Teknik Perbaikan Bodi Otomotif, Teknik Perkapalan, Teknik Perminyakan, Teknik Persewaan dan Sanitasi, Teknik Produksi Perminyakan, Teknik Sepeda Motor, Teknik Kapal Niaga, Teknik Kapal Penangkap Ikan, Teknologi Pesawat Udara
2	TEKNIK SIPIL	1. DIPLOMA TIGA TEKNIK SIPIL	IPA, Geologi Pertambangan, Teknik dan Manajemen Industri, Teknik dan Manajemen Produksi, Teknik Furnitur, Teknik Gambar Bangunan, Teknik Konstruksi Baja, Teknik Konstruksi Batu dan Beton
		2. SARJANA TERAPAN PERANCANGAN JALAN DAN JEMBATAN	IPA, Geologi Pertambangan, Teknik dan Manajemen Produksi, Teknik Gambar Bangunan, Teknik Konstruksi Baja, Teknik Konstruksi Batu dan Beton, Teknik Konstruksi Kayu, Teknik Pambing dan Sanitasi, Teknik Survei dan Pemetaan
		3. SARJANA TERAPAN MANAJEMEN BEKAYASA KONSTRUKSI	IPA, Geologi Pertambangan, Teknik dan Manajemen Industri, Teknik dan Manajemen Produksi, Teknik Gambar Bangunan, Teknik Konstruksi Baja, Teknik Konstruksi Batu dan Beton, Teknik Konstruksi Kayu, Teknik Survei dan Pemetaan
		4. SARJANA TERAPAN TEKNIK PERENCANAAN IRRIGASI DAN RAWA	Geologi Pertambangan, Teknik Gambar Bangunan, Teknik Konstruksi Baja, Teknik Konstruksi Batu dan Beton, Teknik Konstruksi Kayu, Teknik Survei dan Pemetaan
3	TEKNIK ELEKTRO	1. DIPLOMA TIGA TEKNIK ELEKTRONIKA	IPA, Elektronika Pesawat Udara, Kelistrikan Pesawat Udara, Kontrol Proses, Pemeliharaan dan Perbaikan Instrumen Elektronika, Pemeliharaan dan Perbaikan Instrumen Elektronika Pesawat Udara, Rekayasa Perangkat Lunak, Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Elektronika Komunikasi, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknik Mekatronika, Teknik Telekomunikasi, Teknik Transmisi Telekomunikasi, Teknologi Informasi dan Komunikasi
		2. SARJANA TERAPAN TEKNIK ELEKTRONIKA	IPA, Elektronika Pesawat Udara, Kelistrikan Pesawat Udara, Kontrol Proses, Pemeliharaan dan Perbaikan Instrumen Elektronika, Pemeliharaan dan Perbaikan Instrumen Elektronika Pesawat Udara, Rekayasa Perangkat Lunak, Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Elektronika Komunikasi, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknik Mekatronika, Teknik Telekomunikasi, Teknik Transmisi Telekomunikasi, Teknologi Informasi dan Komunikasi
		3. DIPLOMA TIGA TEKNIK	IPA, Potensi, Pemeliharaan dan Perbaikan Motor dan Rangka Pesawat Udara, Pengawasan Mutu, Teknik Audio Video, Teknik Broadcasting, Teknik Elektronika Komunikasi, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknik Telekomunikasi, Teknik Transmisi, Teknik Transmisi Telekomunikasi, Teknologi Informasi dan Komunikasi
		4. SARJANA TERAPAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI	IPA, Potensi, Pemeliharaan dan Perbaikan Motor dan Rangka Pesawat Udara, Pengawasan Mutu, Teknik Audio Video, Teknik Broadcasting, Teknik Elektronika Komunikasi, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknik Telekomunikasi, Teknik Transmisi, Teknik Transmisi Telekomunikasi, Teknologi Informasi dan Komunikasi

NO	JURUSAN PADA POLITEKNIK NEGERI PADANG	PRODI PADA POLITEKNIK NEGERI PADANG	JURUSAN / BIDANG KEAHLIAN DI SLTA
		5. DIPLOMA TIGA TEKNIK LISTRIK	IPA, Instrumentasi Industri, Kelistrikan Kapal, Kelistrikan Pesawat Udara, Kontrol Proses, Pemeliharaan dan Perbaikan Motor dan Rangka Pesawat Udara, Teknik Distribusi Tenaga Listrik, Teknik Elektronika, Teknik Elektronika Industri, Teknik Industri, Teknik Instalasi Pemisahan Tenaga Listrik, Teknik Instalasi Tenaga Listrik, Teknik Jaringan Tenaga Listrik, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknik Mekatronika, Teknik Otomasi Industri, Teknik Pembangkit Tenaga Listrik, Teknik Transmisi, Teknik Transmisi Tenaga Listrik
4	TEKNOLOGI INFORMASI	1. DIPLOMA TIGA TEKNIK KOMPUTER	IPA, Pemeliharaan dan Perbaikan Instrumen Elektronika, Rekayasa Perangkat Lunak, Teknik Elektronika, Teknik Jaringan Akses, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknik Mekatronika, Teknik Telekomunikasi, Teknologi Informasi dan Komunikasi
		2. DIPLOMA TIGA MANAJEMEN INFORMATIKA	IPA, Animasi, Desain Komunikasi Visual, Multi Media, Rekayasa Perangkat Lunak, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Teknologi Informasi dan Komunikasi
		3. SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA PERANGKAT LUNAK	IPA, Rekayasa Perangkat Lunak, Teknologi Informasi dan Komunikasi
5	ADMINISTRASI NIAGA	1. DIPLOMA TIGA ADMINISTRASI BISNIS	IPA, IPS, Administrasi, Administrasi Perkantoran, Agribisnis Aneka Ternak, Agribisnis dan Agroindustri, Akuntansi, Bisnis dan Manajemen, Keuangan, Pemasaran, Pengawasan Mutu, Pengawasan Mutu Hasil Pertanian, Pengawasan Mutu Hasil Pertanian dan Perikanan, Perbankan, Perbankan Syariah, Produksi Grafik, Tata Niaga, Teknik dan Manajemen Industri, Teknik dan Manajemen Pergudangan, Teknik dan Manajemen Produksi, Teknik Industri, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Pergudangan, Teknik Kapal Niaga
		2. DIPLOMA TIGA USAHA PERJALANAN	IPA, IPS, BAHASA, Administrasi, Administrasi Perkantoran, Akomodasi Perhotelan, Akuntansi, Animasi, Bisnis dan Manajemen, Desain Komunikasi Visual, Multi Media, Pariwisata, Patiseri, Pemasaran, Tata Niaga, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Komputer dan Jaringan, Usaha Perjalanan Wisata
6	AKUNTANSI	1. DIPLOMA TIGA AKUNTANSI	IPA, IPS, Administrasi, Administrasi Perkantoran,
		2. SARJANA TERAPAN AKUNTANSI	Akuntansi, Bisnis dan Manajemen, Keuangan, Pemasaran, Perbankan, Perbankan Syariah
7	BAHASA INGGRIS	1. DIPLOMA TIGA BAHASA INGGRIS	SEMUA JURUSAN DI SLTA