

UMPN 2019

Ujian Masuk Politeknik Negeri

POLITEKNIK NEGERI MADIUN

Penerimaan Mahasiswa Baru
T.A. 2019/2020



Ujian Masuk

- BIDANG REKAYASA**
 - Tes AKADEMIK : JAM 08.30 – 11.00 WIB
 - Materi Ujian : 1. MATEMATIKA
2. FISIKA
3. BAHASA INDONESIA
4. BAHASA INGGRIS
- TATA NIAGA**
 - Tes AKADEMIK : JAM 13.00 – 15.30 WIB
 - Materi Ujian : 1. MATEMATIKA
2. EKONOMI
3. AKUNTANSI
4. BAHASA INDONESIA
5. BAHASA INGGRIS
- TEMPAT UJIAN** : KAMPUS POLITEKNIK NEGERI MADIUN

Persyaratan Daftar Ulang

- Mengisi formulir daftar ulang, diunduh pada laman pmb.pnm.ac.id/pengumuman
- Menyerahkan berkas-berkas daftar ulang
- Foto copy legalisir ijazah
- Surat keterangan dokter yang menyatakan tidak buta warna (untuk pemilih bidang REKAYASA)
- Surat keterangan dokter yang menyatakan bebas NARKOBA

Biaya Uang Kuliah Tunggal

Maksimal Uang Kuliah Tunggal (UKT) per semester* :
Bidang TATA NIAGA : Rp. 2.750.000,-
Bidang REKAYASA : Rp. 3.250.000,-

*UKT ditetapkan setelah proses seleksi

Pendaftaran Online

 pmb.pnm.ac.id

Biaya Pendaftaran : Rp. 200.000,-

Persyaratan Pendaftaran

Persyaratan pendaftaran jalur UMPN :

- Siswa SMA/SMK/MA/MAK lulusan tahun 2017, 2018, dan 2019
- Peserta bisa memilih dua Program Studi dalam satu Bidang
- Tidak buta warna bagi pendaftar bidang Rekayasa
- Untuk pendaftar yang mengajukan BIDIKMISI wajib mengirimkan berkas, paling lambat tanggal 20 Juni 2019 (Cap Pos). Daftar rincian berkas yang harus dikirim dapat dilihat pada laman pmb.pnm.ac.id

Pemilihan Program Studi

- Lulusan dari IPA diperbolehkan memilih REKAYASA/TATA NIAGA
- Lulusan dari IPS hanya diperbolehkan memilih TATA NIAGA
- Lulusan SMK hanya diperbolehkan mengambil jurusan di Politeknik Negeri Madiun sesuai dengan jurusan di sekolah asal
- Bagi lulusan SMK jika mengalami kesulitan saat pemilihan Program Studi dapat melakukan konsultasi dengan panitia pendaftaran



INFORMASI & PENDAFTARAN ON-LINE

Sekretariat Pendaftaran
Politeknik Negeri Madiun
Jl. Serayu No. 84 Madiun, Jawa Timur-Indonesia
Telp. 0351 - 452970 (ext. 103) Fax. 0351 - 492960
email: pmb@pnm.ac.id <http://pmb.pnm.ac.id>

Jurusan & Program Studi (PS)

Program SARJANA TERAPAN

Jurusan Teknik
- PS. Perkeretaapian (BARU)

Program DIPLOMA

Jurusan Administrasi Bisnis
- PS. Administrasi Bisnis (Akreditasi B)
- PS. Bahasa Inggris (Akreditasi B)

Jurusan Komputer Akuntansi
- PS. Komputerisasi Akuntansi (Akreditasi B)
- PS. Akuntansi (BARU)

Jurusan Teknik

- PS. Mesin Otomotif (Akreditasi B)
- PS. Teknik Komputer Kontrol (Akreditasi B)
- PS. Teknik Listrik (Akreditasi B)
- PS. Teknologi Informasi (BARU)

Jadwal UMPN

Pendaftaran 10 Mei - 20 Juni 2019
Tes Tulis 22 Juni 2019

Pengumuman 27 Juni 2019
Daftar Ulang 01 - 10 Juli 2019

*Khusus Program Sarjana Terapan Perkeretaapian

Pengumuman Hasil Tes Tulis 24 Juni 2019
Pelaksanaan Tes Kesehatan & Wawancara 26 Juni 2019

PROFIL JURUSAN & PROGRAM STUDI

JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS

Prodi D3 Administrasi Bisnis

Peluang Kerja

Administrative Asistant (staf keuangan, staf SDM, staf pemasaran, dll), Sekretaris Junior, Bank Front liner (customer service, teller).

Kompetensi Lulusan :

1. Mampu menyelesaikan pekerjaan Administrasi Bisnis dalam lingkup kantor dan organisasi bisnis, dengan menggunakan teknologi informasi dan komunikasi untuk menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan kualitas dan kuantitas yang terukur.
2. Menguasai konsep dan aplikasi bidang administrasi bisnis, serta mampu menyelesaikan permasalahan secara prosedural.
3. Mampu mengelola kelompok kerja (team work) dan menyusun laporan bisnis secara komprehensif; bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok.

Prodi D3 Bahasa Inggris

Peluang Kerja

Staff Hotel International, Staff Perusahaan Multi Nasional, Reporter, Staff Perusahaan Ekspor-Impor, Tourism Event Organizer, Translator, Customer Service Officer, Journalist, Guide, Penyuluh Suara, Redaktur, Front Officer, Pemandu wisata, Tour and Travel Agency, Public Relation Officer, Master of Ceremony, Editor Media Massa.

Kompetensi Lulusan

1. Memahami prinsip-prinsip dasar suatu karya ilmiah bahasa, budaya, penerjemahan, pariwisata dan jurnalistik.
2. Mampu menuangkan ide dalam bentuk lisan dan tulisan berbahasa Inggris dengan memperhatikan kaidah bahasa Inggris.
3. Mampu menggunakan bahasa Inggris sebagai media komunikasi interaktif dalam bidang umum dan khusus.
4. Mampu menyelesaikan pekerjaan yang terkait keterampilan berbahasa Inggris untuk tujuan umum dan khusus.
5. Memiliki keterampilan berbahasa Inggris baik speaking, writing, listening maupun reading untuk memenuhi kebutuhan khusus baik industri, bisnis dan jasa.
6. Mampu bekerja mandiri serta berkepribadian yang matang, jujur, dan bertanggung jawab.
7. Mampu bekerja mandiri dan tim pada bidang yang lebih spesifik dalam bidang kepariwisataan dan jurnalistik yang berbasis bahasa Inggris.

JURUSAN KOMPUTER AKUNTANSI

Prodi D3 Komputerisasi Akuntansi

Peluang Kerja

Teknisi Akuntansi, Teknisi Sistem Informasi Akuntansi, Analis Sistem Akuntansi Junior, Pemrogram Sistem Akuntansi Junior, Auditor Sistem Informasi Junior

Kompetensi Lulusan :

1. Mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan secara komprehensif yang terdiri atas (a) Laporan Laba-Rugi, (b) Laporan Perubahan Ekuitas, (c) Laporan Posisi Keuangan, (d) Laporan Arus Kas (e) Catatan Atas Laporan Keuangan perusahaan jasa, perdagangan dan manufaktur dengan menerapkan standar dan prinsip-prinsip akuntansi yang berlaku umum atau berlaku secara Internasional;
2. Mampu mengidentifikasi, menghitung, dan melaporkan Surat Pemberitahuan Pajak (SPT) pribadi dan badan sesuai dengan Ketentuan Umum Perpajakan di Indonesia;
3. Mampu memahami dan menerapkan metode pengembangan perangkat lunak untuk membangun aplikasi akuntansi;
4. Mampu membuat dan mengolah database dengan sistem manajemen basis data;
5. Mampu mengoperasikan sistem informasi akuntansi dalam penyelesaian masalah entitas bisnis;
6. Mampu membuat sistem informasi akuntansi dengan bahasa pemrograman tertentu;
7. Mampu menyajikan data audit sistem informasi akuntansi berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan teknologi.

Prodi D3 Akuntansi

Peluang Kerja

Teknisi Akuntansi; Teknisi Sistem Informasi; Teknisi Pajak; Staf Penganggaran; Teknisi Pasar Modal; Auditor Junior

Kompetensi Lulusan

1. Mampu menyusun laporan keuangan sesuai dengan standar keuangan Indonesia untuk entitas tunggal dan entitas yang memiliki 1(satu) anak perusahaan dengan memanfaatkan teknologi informasi atau manual sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku dibawah supervisi.
2. Mampu menghitung harga pokok produksi, titik impas dalam rangka perencanaan dan varians dalam rangka pengendalian dibawah supervisi.
3. Mampu menyusun anggaran operasional dan anggaran keuangan di bawah supervisi.
4. Mampu mengidentifikasi, menghitung, dan melaporkan pajak atas penghasilan (PPn), pajak pertambahan nilai (PPN), dan pajak penjualan barang mewah (PPnBM) sesuai dengan Ketentuan Umum Perpajakan di Indonesia;
5. Mampu melaksanakan prosedur audit dibawah supervisi
6. Mampu mengoperasikan dan memanfaatkan piranti lunak (aplikasi pengolahan angka, aplikasi pengolahan data, aplikasi presentasi dan aplikasi akuntansi) dalam rangka penyusunan laporan keuangan, anggaran, administrasi perpajakan dan pengauditan.

JURUSAN TEKNIK

Prodi D3 Teknik Komputer Kontrol

Peluang Kerja

Technician/Teknisi Bidang Elektronika dan instrumentasi/ TeknisiBidang instrumentasi dan sistem kendali, Supervisor/ Group Leader dibidang Produksi Perawatan dan perbaikan, Detail Drafter / Staf QC, Technopreneur.

Kompetensi Lulusan

1. Mampu menerapkan matematika teknik dan fisika terapan ke dalam prosedur dan praktek instalasi, interpretasi instruksi, pengoperasian, pengujian, pemeliharaan, trouble Shooting dan perbaikan untuk menyelesaikan permasalahan bidang instrumentasi dan sistem kendali berdasarkan teorema/teori yang bersesuaian.
2. Mampu merumuskan alternatif solusi untuk instrumentasi dan sistem kendali menggunakan standar SNI dengan memperhatikan faktor-faktor ekonomi, K3 dan lingkungan.
3. Mampu merealisasikan rancangan sistem kendali yang memenuhi kebutuhan spesifik berdasarkan standar SNI dengan memperhatikan faktor-faktor ekonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan lingkungan.
4. Mampu melakukan pengujian dan pengukuran instrumentasi dan sistem kendali berdasarkan prosedur dan standar SNI untuk menganalisis, menginterpretasi dan menerapkan sesuai peruntukan.
5. Mampu menggunakan alatukur elektronik, perangkat lunak, simulasi dan penggunaan teknologi informasi untuk rekayasa dan penyelesaian pekerjaan dalam bidang instrumentasi dan sistem kendali.

Prodi D3 Mesin Otomotif

Peluang Kerja

Supervisor Otomotif, Maintenance Staff, Teknisi Kalibrasi, Asisten Desainer Otomotif, Service Advisor Engineering.

Kompetensi Lulusan

1. Memiliki kemampuan profesional di bidang otomotif sesuai dengan kebutuhan pasar Kerja di bidang btomotif.
2. Mempunyai keterampilan yang tinggi di bidang otomotif.
3. Mampu mengembangkan teknologi otomotif dan mengikuti perkembangannya.
4. Mampu bekerja di segala bidang yang berkaitan dengan bidang otomotif.
5. Mampu menciptakan lapangan kerja di bidang otomotif.

Prodi D3 Teknik Listrik

Peluang Kerja

Lulusan Program Studi Teknik Listrik, telah berhasil terserap di dunia usaha dan industri, diantaranya perusahaan kelistrikan, BUMN, perusahaan pertambangan, perusahaan manufaktur, kontraktor konstruksi, perusahaan otomotif, Pegawai Negeri Sipil/Militer, dan wirausaha.

Kompetensi Lulusan

1. Mampu menyelesaikan masalah instalasi listrik tegangan rendah dan operasi pemeliharaan sampai dengan tegangan menengah 20KV dengan menerapkan matematika terapan, listrik dan magnet, prinsip rekayasa ke dalam prosedur dan praktek teknikal (technical practice).
2. Mampu mengidentifikasi dan menyelesaikan pekerjaan pemasangan dan pengawasan instalasi listrik, serta operasi dan pemeliharaan peralatan listrik menggunakan prosedur dengan acuan Standard SNI dan standard lain yang terkait dengan memperhatikan faktor-faktor ekonomi, kesehatan, keselamatan publik, dan lingkungan.
3. Mampu merancang instalasi listrik dalam bentuk gambar teknik secara manual dan/atau software aplikasi CAD.
4. Mampu melaksanakan pemasangan dan pengawasan instalasi listrik sesuai dengan gambar rancangan.
5. Mampu mengoperasikan dan mengendalikan peralatan dan mesin listrik dengan menggunakan peralatan berbasis teknologi VSD (Variable Speed Drive), kendali terprogram, sistem terkomputerisasi dan teknologi IT.
6. Mampu melakukan pengujian dan pengukuran kelaikan instalasi berdasarkan prosedur dan standar (SNI, SPLN), dengan menyajikan hasil analisis berdasarkan metoda yang dipilih.

Prodi D3 Teknologi Informasi

Peluang Kerja :

Programmer, Perekayasa Perangkat Lunak (Software Engineer / Developer), Perekayasa Jaringan Komputer, Wirausahawan Informatika,

Kompetensi Lulusan :

1. Mampu bertugas untuk menulis program perangkat lunak dengan mentransformasikan rancangan program yang dibuat oleh software designers / engineers / system analyst menjadi instruksi-instruksi yang dapat dikerjakan oleh komputer.
2. Mampu mengembangkan aplikasi-aplikasi perangkat lunak dan basis data yang memungkinkan orang untuk menjalankan tugas-tugas spesifik pada komputer atau perangkat lain.
3. Mampu mengelola dan mengorganisasikan pengembangan infrastruktur jaringan, administrator jaringan, cloud computing dan security. Mampu memastikan bahwa data tersedia dan aman/terlindungi dari akses oleh pihak-pihak yang tidak berhak.
4. Mampu menciptakan lapangan kerja dibidang teknologi informasi

Prodi D4 Perkeretaapian

Peluang Kerja :

Staf RnD, Staff Proses Produksi, Staff Control Kualitas, Staff Logistic, Supervisor Maintenance.

Kompetensi Lulusan :

1. Mampu mengembangkan teknologi perkeretaapian dan bekerja di bidang yang berkaitan dengan teknologi perkeretaapian.
2. Mampu merancang dan mendesain elemen struktur sistem perkeretaapian.
3. Mampu merancang sistem kendali kereta api berdasar standart SNI dan ISO dengan memperhatikan factor-faktor ekonomi, K3, dan lingkungan.
4. Mampu melakukan pengujian dan pengukuran instrumentasi secara sistem kendali kereta api berdasarkan prosedur dan standar SNI.
5. Memiliki kemampuan profesional di bidang propulsi perkeretaapian.
6. Mampu merancang sistem kelistrikan kereta api,
7. Mampu mengendalikan peralatan sistem gerak dan pembangkitan listrik KA.
8. Mampu melaksanakan manajemen proses produksi, pengendalian proses produksi dan pengendalian kualitas pada industri kereta api.