

Pengenalan Kehidupan Kampus Mahasiswa Baru (PKKMB) di Program Studi Pendidikan Fisika

Senin, 17 September 2018, 12:08 WIB, Oleh: Ria Sukesti

Pengenalan Kehidupan Kampus Mahasiswa Baru atau yang akrab kita sebut PKKMB, adalah kegiatan yang bertujuan untuk memperkenalkan dunia perkuliahan, sehingga mahasiswa baru dapat mengetahui keseharian perkuliahan di Perguruan Tinggi maupun Universitas, yang berbeda dengan yang di sekolah sebelumnya. Untuk mengenal lebih dalam mengenai Program Studi masing-masing , Universitas PGRI Madiun memberikan jadwal tersendiri untuk masing-masing Prodi.

Tepatnya pada, 13 September 2018 Program Studi Pendidikan Fisika melaksanakan PKKMB tingkat Prodi, yang berlangsung sejak pukul 07.30-15.00 WIB. Kegiatan tersebut terdiri dari Keprogramstudian, Presentasi Kelompok PKM, Pengenalan HMPS dan Pengenalan Lingkungan Kampus. Tujuan dari PKKMB program studi Pendidikan Fisika adalah agar mahasiswa baru dapat mengenal lebih dalam lagi mengenai program studi yang sudah dipilihnya dan lingkungan prodi Pendidikan Fisika, seperti Dosen Pendidikan Fisika, HMPS Pendidikan Fisika "KOMFI", sampai dengan alur KRS. Bukan hanya itu saja, dalam kegiatan ini Mahasiswa baru mulai dikenalkan dan diajarkan membuat Program Kreativitas Mahasiswa (PKM). Dengan diadakannya kegiatan ini, semoga mahasiswa baru program studi Pendidikan Fisika dapat beradaptasi dengan cepat, sehingga mereka tidak merasa tertekan dalam kehidupan kampus dan dapat mengembangkan potensi yang dimiliki.

Berita UNIPMA

1. [SINERGI LINTAS INTERNASIONAL, UNIPMA DAN SNSU BAHAS KESEJAHTERAAN PSIKOLOGIS DAN KESEHATAN MENTAL](#)
2. [UNIPMA LANTIK TIGA WAKIL REKTOR PERIODE 2026-2030, PERKUAT TATA KELOLA MENUJU KAMPUS BERDAMPAK](#)
3. [UNIPMA JALIN INISIASI KERJA SAMA INTERNASIONAL DENGAN SNSU FILIPINA, GAGAS PENINGKATAN KUALITAS AKADEMIK DAN JOINT RESEARCH](#)
4. [UNIPMA JALIN INISIASI KERJASAMA DENGAN RUMAH ATSIRI INDONESIA, GAGAS KOLABORASI DAN JOIN RESEARCH](#)
5. [DR. H. SUPRI WAHYUDI UTOMO, M.PD KEMBALI PIMPIN UNIPMA, TARGETKAN AKREDITASI UNGGUL 2027](#)