

Metode Pengajaran

Metode pengajaran yang dikembangkan antara lain: Kuliah regular yang dilakukan oleh para dosen yang berpengalaman dengan kualifikasi Doktor dan Magister

Gelar Akademik

Mahasiswa yang telah menyelesaikan studi di Jurusan/Program Studi Pendidikan Fisika UHO berhak menyandang gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd)

Jangka Waktu

Semua persyaratan untuk mendapatkan derajat Sarjana dapat di tempuh dalam waktu yang dirancang 4 tahun

Sasaran

1. Sasaran pada bidang pendidikan
 - Meningkatkan kualitas proses pembelajaran
 - Meningkatkan kuantitas dan kualitas sumber belajar
 - Meningkatkan kompetensi dosen
2. Sasaran pada bidang penelitian
 - Meningkatkan kuantitas dan kualitas penelitian serta publikasi karya ilmiah dosen pada jurnal terakreditasi nasional dan internasional bereputasi
 - Meningkatkan jumlah perolehan HaKI
 - Meningkatkan kualitas penelitian mahasiswa
3. Sasaran pada bidang pengabdian
 - Meningkatkan kuantitas kegiatan pengabdian masyarakat
 - Menjalin kerja sama dengan instansi pemerintah
4. Sasaran pada tatakelola jurusan/program studi
 - Meningkatkan mutu manajemen jurusan/Program studi
 - Pemanfaatan TIK dalam pelayanan di jurusan/program studi
5. Sasaran pada kreativitas mahasiswa

Meningkatkan kreativitas mahasiswa pada bidang sains, penalaran, ilmu pengetahuan, teknologi, seni budaya, olahraga, dan wirausaha

Visi 2024

Menjadi Jurusan/Program Studi yang unggul di tingkat nasional dalam menghasilkan sarjana pendidikan yang cerdas komprehensif pada keilmuan fisika dan penerapannya sesuai dengan karakteristik wilayah kepulauan

Misi

Misi Jurusan/Program Studi Pendidikan Fisika yaitu:

1. Menyelenggarakan pendidikan dan pembelajaran fisika berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) secara terencana, terarah
2. Melaksanakan kegiatan pengabdian pada masyarakat
3. Melaksanakan kegiatan pengabdian pada masyarakat melalui penerapan hasil riset yang berorientasi pada pemberdayaan masyarakat
4. Menerapkan tata kelola program studi yang kredibel, transparan, akuntabel, bertanggung jawab dan adil
5. Mengembangkan kegiatan kemahasiswaan melalui peningkatan potensi mahasiswa pada bidang sains, penalaran, ilmu pengetahuan, teknologi, seni budaya, olahraga, dan wirausaha

Tujuan

Jurusan/Program studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UHO bertujuan sebagai berikut:

1. Menghasilkan sarjana pendidikan yang cerdas komprehensif dan memiliki kompetensi pedagogik, kompetensi profesional, kompetensi kepribadian, dan kompetensi sosial pada ilmu fisika serta terapannya
2. Menghasilkan penelitian pendidikan fisika dan terapannya yang terpublikasi di tingkat nasional dan internasional serta perolehan Hak Atas Kekayaan Intelektual (HaKI)
3. Memberdayakan masyarakat pesisir dan pedesaan melalui penyebaran ilmu pengetahuan dan teknologi
4. Terciptanya tata kelola jurusan/program studi yang memberikan layanan prima dalam pelaksanaan tridharma perguruan tinggi
5. Menghasilkan kreatifitas mahasiswa dalam bidang sains, penalaran, ilmu pengetahuan, teknologi, seni budaya, olahraga, dan wirausaha



UNIVERSITAS HALU OLEO
Kampus Hijau, Harapan, Kepercayaan Dan Kebanggaan Bangsa

JURUSAN/PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN FISIKA

SK. Menristek Dikti 082/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2014



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Alamat Kampus : Jl. HEA. Mokodompit Kampus Baru Anduonohu Kendari, Indonesia

Staf-Admin

Iswan Labudu, S.Pd
Muharam Ape, S.Si

Galery Photo



Contact:

Roslina Eso, S.Si.,M.Si
081341688729

Vivi Hastuti Rufa Mongkito, S.Si.,M.Si
081321332426

E-mail : pfis@uho.ac.id

Jalur Masuk

SNMPTN

Silahkan kunjungi : <http://snmptn.ac.id>

SBMPTN

Silahkan kunjungi : <https://sbmptn.ltmpt.ac.id>

SMMPTN

Silahkan kunjungi : <https://regsm.uho.ac.id>

Dosen Tetap

Drs. La Harudu, M.Si

Dra. Hj. Erniwati, M.Si

Dra. Hj. Sitti Kasmianti, M.Si

Arisona, S.Pd.,M.T.,Ph.D

Dra. Hj. Hunaidah M.,M.Si

Roslina Eso, S.Si.,M.Si

Amiruddin Takda, S.Pd.,M.Si

Dr. Eng. I Nyoman Sudiana, S.Pd.,M.Si

Prof. Dr. Muhammad Zamrun Firihi, S.Si.,M.Sc.,M.Si

Dr. Eng. La Agus, S.Si.,M.Si

Dr. H. Muhammad Anas, M.Si

Dr. La Ode Safiuddin, S.Pd.,M.Si

Dr. Ir. Muhamad Yuris, M.Si

Dr. La Maronta Galib, M.Pd

Drs. La Tahang, M.Pd

La Sahara, S.Pd.,M.Pd

Luh Sukariasih, S.Pd.,M.Pd

Vivi Hastuti Rufa Mongkito, S.Si.,M.Sc

Husein, S.Pd.,M.Sc

Sayahdin Alfat, S.Pd.,M.Sc.,M.Si

Abdin, S.Pd.,M.T

Asrun Safiuddin, S.Pd.T.,M.Sc

Nilawati Ute, S.Pd.,M.Pd

Kasman, S.Pd.T.,M.Pd

Strategi

1. Strategi yang dicapai sasaran 1
 - Memantau proses pembelajaran melalui lembar monitoring yang diisi oleh dosen dan mahasiswa.
 - Meningkatkan aksesibilitas sumber belajar melalui buku Bahan ajar, modul, jurnal, dan blog dosen
 - Memberikan informasi dan dukungan dana kepada dosen untuk meningkatkan kopetensinya melalui kegiatan workshop, seminar, lokakarya, dan pendidikan doktoral
2. Strategi yang dicapai sasaran 2
 - Memberikan informasi dorongan kepada dosen untuk mengadakan penelitian dan publikasi pada jurnal nasional dan internasional bereputasi melalui web jurusan dan media sosial
 - Mendorong dosen untuk mendaftarkan produk hasil penelitiannya dalam memperoleh HaKI
 - Menyelenggarakan pelatihan karya tulis ilmiah
3. Strategi yang dicapai sasaran 3
 - Memberi informasi dan dorongan kepada dosen untuk melakukan pengabdian pada masyarakat berbasis hasil riset melalui web jurusan maupun media social dosen
 - Melibatkan stakeholder terkait dalam pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat
4. Strategi yang dicapai sasaran 4
 - Melaksanakan pelayanan berdasarkan SOP dan manual prosedur yang berlaku
 - Meningkatkan aksesibilitas informasi dalam pelaksanaan tridharma perguruan tinggi
5. Strategi yang dicapai sasaran 5
 - Mendorong dan memberi dukungan moril dan material bagi mahasiswa yang mengikuti kegiatan kemahasiswaan
 - Bekerjasama dengan lembaga kemahasiswaan mengadakan pelatihan di bidang TIK, kewirausahaan dan penalaran

Fasilitas

1. Ruang Kuliah dipersiapkan dengan LCD / Infocus
2. Laboratorium :
 - Lab. Praktikum Pendidikan Fisika
 - Lab. Fisika Komputasi
 - Lab. Pembelajaran (*Microteaching*)
3. Aula Jurusan Pendidikan Fisika