



DAFTAR SEKARANG JUGA

Jadilah bagian dari komunitas kami yang peduli pendidikan serta siap menginspirasi generasi mendatang sebagai **agent of change**

JADWAL PENDAFTARAN

GELOMBANG	PENDAFTARAN	DAFTAR ULANG
I	1 Januari s.d. 12 April 2025	6 Januari s.d. 3 Mei 2025
II	14 April s.d. 14 Juni 2025	21 April s.d. 12 Juli 2025
III	16 Juni s.d. 9 Agustus 2025	23 Juni s.d. 6 September 2025
IV	11 Agustus s.d. 6 September 2025	8 s.d. 27 September 2025
Mulai Perkuliahan Semester Ganjil 2025-2026 Senin, 15 September 2025		

PENDAFTARAN	BIAYA PENDIDIKAN				PEMBUATAN KTM
	GEL I/SEMESTER	GEL II/SEMESTER	GEL III/SEMESTER	PINDAHAN	
750.000	8.312.500	8.562.500	8.937.500	8.937.500	125.000

Keterangan:
 1. Biaya tersebut adalah persemester berdasarkan gelombang masuk
 2. Biaya Kuliah dibayarkan dalam waktu 4 semester
 3. Jika mahasiswa belum lulus dari batas waktu studi (4 semester), maka semester selanjutnya akan dikenakan biaya tambahan 50% dari jumlah pembayaran persemesternya

Informasi Pendaftaran

Erina: 0895 2531 3678

Informasi lebih lanjut

<https://ipa-pasca.unpak.ac.id/>
<https://pmb.unpak.ac.id/>



MAGISTER PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS PAKUAN

Unggul, Mandiri, & Berkarakter

PENERIMAAN MAHASISWA BARU TAHUN AKADEMIK 2025-2026

PROGRAM STUDI S2 PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

KONSENTRASI

- PENDIDIKAN IPA
- PENDIDIKAN BIOLOGI
- PENDIDIKAN KIMIA
- PENDIDIKAN FISIKA

DIJAMIN Lulus < 2 Tahun



SCIENCE EDUCATION INNOVATORS

KETUA PROGRAM STUDI

Prof. Dr. Indarini Dwi Pursitasari, M.Si

VISI

Menjadi pusat pengembangan IPTEK dan SDM unggul, mandiri, dan berkarakter dalam Pendidikan IPA berorientasi *Educational for Sustainable Development* pada level Asia pada tahun 2037

MISI

- Menyelenggarakan proses pendidikan dalam suasana edukatif dengan menjunjung tinggi nilai-nilai kemanusiaan yang luhur, serta mencerminkan masyarakat ilmiah yang terdidik untuk menghasilkan Magister Pendidikan IPA yang multi literasi berorientasi *Education for Sustainable Development (ESD)*;
- Melakukan pengembangan IPTEK dan SDM di bidang Pendidikan IPA melalui penelitian berorientasi ESD dan publikasi ilmiah dosen dan mahasiswa yang berkualitas baik pada lingkup nasional maupun internasional;
- Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat berdasarkan keahlian dosen dan mahasiswa dalam bidang Pendidikan IPA dan bidang lainnya yang relevan berorientasi ESD;
- Membangun jejaring dengan berbagai pihak baik nasional maupun internasional yang relevan dengan Pendidikan IPA.

DOSEN



Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si



Prof. Dr. Bibin Rubini, M.Pd



Prof. Dr. Indarini Dwi Pursitasari, M.Si



Prof. Dr. Prasetyorini, M.Si



Prof. Dr. Leny Heliawati, M.Si



Prof. Dr. Rita Retnowati, M.S



Dr. Surti Kurniasih, M.Si



Dr. Irvan Permana, M.Pd



Indriyani Rachman, M.S., Ph.D



Dr. Didit Ardianto, M.Pd



Dr. Dadang Jaenudin, M.Si

STRUKTUR KURIKULUM

Semester	No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	
I	1.	SPS8201	Filsafat Ilmu	2	
	2.	SPS8202	Statistika Terapan	3	
	3.	PIA8101	Kajian Riset	2	
	4.	PIA8103	Kajian Kurikulum IPA	2	
	5.	PIA8104	Metode Penelitian Terapan	3	
	6.	PIA8203	Kajian Materi, Energi, dan Perubahannya*	2	
		PIA8204	Kajian Bioteknologi**		
		PIA8207	Kajian Struktur dan Ikatan Senyawa An-Organik***		
		PIA8212	Kajian Gelombang & Optik****		
				Jumlah	14
II	1.	SPS8203	Desain Penelitian	2	
	2.	PIA8102	Asesmen Pembelajaran IPA	2	
	3.	PIA8106	Pembelajaran IPA Inovatif berorientasi ESD	2	
	4.	PIA8107	<i>Sustainable Development Goals</i> dan Konservasi Lingkungan	2	
	5.	PIA8201	Kajian Geosains & Antariksa*	2	
		PIA8205	Kajian Biologi Fungsi**		
		PIA8208	Kajian Kimia Organik Bahan Alam***		
	6.	PIA8210	Kajian Mekanika & Termodinamika****	2	
		PIA8202	Kajian Makhluk Hidup dan Sifat-Sifatnya*		
		PIA8206	Kajian Genetika**		
		PIA8209	Kajian Kimia Analitik***		
			PIA8211	Kajian Listrik dan Magnet****	
				Jumlah	12
III	1.	PIA8105	Inovasi Praktikum IPA berorientasi ESD	2	
	2.	PIA8213	Bahan Ajar Inovatif berorientasi ESD	3	
	3.	--	TOEFL preparation	0	
			Jumlah	5	
IV	1.	SPS8204	Tesis	8	
				Jumlah	8
			TOTAL SKS	39	

Keterangan:

* : Konsentrasi Pendidikan IPA

*** : Konsentrasi Pendidikan Kimia

** : Konsentrasi Pendidikan Biologi

**** : Konsentrasi Pendidikan Fisika

Waktu Perkuliahan:

Jumat : 13.00 s.d 18.00 WIB

Sabtu : 08.00 s.d 17.00 WIB

MENGAPA MEMILIH PRODI MAGISTER PENDIDIKAN IPA UNPAK?

- Akreditasi UNGGUL:** Satu-satunya Prodi Magister Pendidikan IPA di PTS Indonesia yang terakreditasi Unggul
- Kurikulum Berbasis Penelitian:** Mahasiswa lulus < 2 tahun
- Perkuliahan Blended Learning** dengan pertemuan online > offline
- Fasilitas Belajar Terbaik:** Laboratorium IPA dan STEM, Perpustakaan dan sarana prasarana yang lengkap memadai untuk mendukung pembelajaran Anda
- Dosen Berkompeten dan Berpengalaman:** Didukung oleh dosen-dosen yang berpengalaman dalam bidang pendidikan sains
- Terbuka Challenge:** Hibah Tesis Magister, Beasiswa Pendidikan Indonesia, Beasiswa Unggulan, Student Mobility Sakura Program, dan EASE
- Kuliah Bersama PTN:** Kuliah bersama Dosen dan Mahasiswa UPI, UNEJ, UNIB, dan UNTAD