

Pendaftaran Beasiswa PMDSU Batch VIII 2024



IPB University
— Bogor Indonesia —

Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) adalah skema beasiswa percepatan pascasarjana Magister (S2) sekaligus Doktor (S3) dalam empat tahun

Cara Pendaftaran

Mendaftar secara paralel di IPB University dan PMDSU Kemendikbud

Pendaftaran IPB University **paling lambat 16 Juli 2024** melalui:

<https://pendaftaran.admisi.ipb.ac.id>

Pendaftaran PMDSU Kemendikbud **paling lambat 19 Juli 2024** melalui:

<https://pmdsu.kemdikbud.go.id/v2>



Persyaratan

1. Sarjana unggul (*fresh graduate*)
2. Telah memiliki gelar S1 (sarjana strata 1)
3. Persyaratan IPK pelamar sebagai berikut:
 - Akreditasi PT Asal Pelamar A, Akreditasi Prodi Asal Pelamar A, maka IPK $\geq 3,25$
 - Akreditasi PT Asal Pelamar B, Akreditasi Prodi Asal Pelamar A, maka IPK $\geq 3,5$
 - Akreditasi PT Asal Pelamar A, Akreditasi Prodi Asal Pelamar B, maka IPK $\geq 3,5$
 - Akreditasi PT Asal Pelamar B, Akreditasi Prodi Asal Pelamar B, maka IPK $\geq 3,75$
 - Akreditasi PT dan Prodi Asal Pelamar dibawah B, maka IPK $\geq 3,8$
4. Usia tidak lebih dari 24 tahun untuk lulusan non profesi dan 27 tahun untuk lulusan profesi per tanggal 31 Desember 2023
5. Memperoleh surat rekomendasi dari dosen pembimbing S1
6. Warga Negara Indonesia
7. Tidak sedang menerima beasiswa lainnya
8. Sehat jasmani, rohani dan bebas narkoba, psikotropika, dan obat terlarang
9. Bersedia mengikuti pendidikan pascasarjana selama jangka waktu 4 (empat) tahun dengan menandatangani surat pernyataan bermaterai

Komponen Pembiayaan

- Biaya Hidup, Biaya Buku, dan Biaya Penelitian
- Biaya Pendidikan
- Riset di kelompok Peneliti/Promotor
- *Outsourcing* Fasilitas Riset Luar Negeri (untuk mahasiswa)
- Perluasan Jejaring Riset Internasional (untuk promotor/co-promotor)



Daftar Promotor IPB University

- Prof. Dr. Ir. Nuri Andarwulan, M.Si
Kimia Pangan
- Prof. Dr. Ir. Widiatmaka, DAA
Evaluasi Lahan, Perencanaan Penggunaan Lahan, Ilmu Lingkungan
- Prof. Dr. Ir. Made Astawan M.S
Biokimia Pangan dan Gizi
- Prof. Dr. Ir. Slamet Budijanto, M.Agr
Kimia Pangan
- Prof. Dr. Ir. Harsi Dewantari Kusumaningrum
Mikrobiologi Pangan
- Prof. Ir. Toto Toharmat M.Sc.Agr., Ph.D
Nutrisi Ternak Perah
- Prof. Dr. Alimuddin, S.Pi., M.Sc
Genetika dan Rekayasa Genetik Ikan
- Prof. Dr. Ir. Dadang M.Sc
Toksikologi Insektisida/Insektisida nabati
- Prof. Dr. Irma Isnafia Arief S.Pt, M.Si
Teknologi Hasil Ternak
- Prof. Dr. Dewi Sukma, S.P, M.Si
Bioteknologi Tanaman
- Prof. Dr. Agr. Asep Gunawan S.Pt, M.Sc
Pemuliaan dan Genetika Ternak
- Prof. Dr. Med.Vet. drh. I Wayan Teguh Wibawan, M.S
Immunologi Veteriner, Mikrobiologi
- Prof. Dr. drh. Arief Boediono
Bioteknologi Embrio
- Prof. Dr. Aris Tri Wahyudi, M.Si
Mikrobiologi
- Prof. Dr. Ir. Moh. Yani M.Eng
Teknik dan Manajemen Lingkungan
- Prof. Dr. Ir. Marimin, M.Sc
Desain Sistem Agroindustri: Intelligent System, Decision Analysis, Decision Support System, Supply Chain Management, Sustainable Development, Expert System
- Prof. Dr. Ir. Dewi Apri Astuti, M.S
Fisiologi Nutrisi
- Prof. Dr. Ir. Imam Wahyudi, M.S
Wood Science and Technology
- Prof. Dr. Ir. Tatik Chikmawati, M.Si
Biosistematika Tumbuhan
- Dr. Ir. Idat Galih Permana M.Sc
Ilmu Nutrisi Ternak
- Prof. Dr. Ir. Ulfah Juniarti M.Agr
Bioteknologi Pohon
- Prof. drh. Bambang Purwantara, M.Sc, Ph.D
Genetika, Pemuliaan dan Reproduksi
- Prof. Dr. Ir. Hadi Susilo Arifin, M.S
Ekologi Lanskap & Manajemen Lanskap
- Prof. Dr.Sc.Agr. Ir. Luki Abdullah
Ilmu dan Manajemen Tumbuhan Pakan (Forage Science & Management)
- Prof. Dr. Ir. Purwiyatno Hariyadi, M.Sc, Cfs
Teknologi Pangan/Rekayasa Proses Pangan
- Prof. Dr. Ir. I Nengah Surati Jaya M.Agr
Ilmu Pengelolaan Hutan
- Prof. drh. Tutik Wresdiyati, Ph.D
Antioksidan dan Histologi
- Prof. Dr. Ir. Lilis Nuraida, M.Sc
Mikrobiologi Pangan



- Prof. Dr. Ir . Ronny Rachman Noor Mrur.Sc
Genetika Kuantitatif/Genetika Ekologi
- Prof. Dr. Ir Sri Wilarso Budi R M.S
Silvikultur, Mikrobiologi
- Prof. Dr. Ir. Yulin Lestari
Ekofisiologi Mikrob
- Prof. Dr. Ir. Ernan Rustiadi M.Agr
Perencanaan dan Pengembangan Wilayah
- Prof. Dr. Ir. Cece Sumantri, M.Sc
Pemuliaan dan Genetika Molekuler Ternak
- Prof. Dr. Ir. Sudarsono M.Sc
Bioteknologi Tanaman
- Prof. Dr. Ir. I Komang Gede Wiryawan
Peternakan
- Prof. Ir. Neviaty Putri Zamani, Ph.D
Ilmu Kelautan
- Prof. Dr. Ir. Erika Budiarti Laconi M.Si
Ilmu dan Teknologi Pangan
- Prof. drh. Deni Noviana, Ph.D
Diagnostic imaging and Biomaterial
- Dr. Ir. Tri Asmira Damayanti, M.Agr
Virologi Tumbuhan
- Prof. Dr. Ir.Arif Imam Suroso, M.Sc
E-Bisnis; Decision Support System; Ekonomi Pertanian; Agribisnis
- Prof. Dr. Ir. Budi Setiawan, M.S
Nutrition
- Prof. Dr. Ir. Miftahudin, M.Si
Fisiologi dan Biologi Molekular Tumbuhan
- Prof. Dr. Ir. Iman Rusmana, M.Si
Mikrobiologi
- Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
Ilmu Faal dan Khasiat Obat
- Prof. Dr. Ir. C. Hanny Wijaya, M.Agr
Kimia Pangan
- Prof. drh. Upik Kesumawati, M.S, Ph.D
Medical Entomology (Medical Zoology)
- Prof. Dr. Ir. Rizaldi Boer, M.S
Klimatologi Terapan
- Prof. Dr. Ir. Dwi Andreas Santosa, M.S
Bioteknologi
- Dr. Dra. Nisa Rachmania M.Si
Mikrobiologi
- Prof. Dr. Ir. Noer Azam Achsani, M.S
Ilmu Ekonomi
- Prof. Henry Munandar Manik, S.Pi., M.T.,Ph.D
Underwater Acoustic Engineering, Sistem Sonar,
dan Instrumentasi Kelautan

Informasi lebih lanjut dapat dilihat melalui
<https://www.pmdsu.id>

