



UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Sekip Utara BLS 21 Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 513339 Fax. (0274) 513339

<http://mipa.ugm.ac.id>, E-mail: mipa@ugm.ac.id

PENGUMUMAN

Nomor: 1857/UN1/PA.1.1/AKD/TM.00.00/2026

Berdasarkan hasil Tes tertulis AcEPT dan GMST IUP Gelombang 3 TA 2026/2027 serta Rapat Tim Seleksi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM pada hari Jumat, 12 Juni 2026, bagi calon mahasiswa baru IUP Elektronika dan Instrumentasi, Fisika, Ilmu Komputer, Kimia, Matematika, dan Statistika maka fakultas memanggil calon mahasiswa yang lolos, sebagaimana terlampir, melalui email masing- masing untuk mengikuti wawancara/*interview* pada:

Hari, tanggal : Sabtu, 13 Juni 2026

Waktu : 08.00 – selesai : Program Studi Elektronika dan Instrumentasi

08.30 – selesai : Program Studi Fisika

08.30 – selesai : Program Studi Ilmu Komputer

09.00 – selesai : Program Studi Kimia

09.00 – selesai : Program Studi Matematika

09.00 – selesai : Program Studi Statistika

(Informasi jadwal wawancara bagi setiap peserta akan disampaikan melalui email dari panitia PMB IUP FMIPA)

Acara : Wawancara Calon Mahasiswa IUP FMIPA Gelombang 3 TA 2026/2027

Tempat : (Terlampir)

Bagi peserta yang namanya terdaftar dalam dua pilihan program studi, dimohon bersiap mengikuti seluruh sesi wawancara yang terjadwal.

Demikian pengumuman ini kami sampaikan untuk menjadi perhatian para pihak yang berkepentingan.

12 Juni 2026

a.n. Dekan

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

ditandatangani secara elektronik

Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.

NIP. 196711171993031020

Lampiran I

Daftar Calon Mahasiswa IUP Kimia

Yang lolos untuk mengikuti Seleksi Wawancara

Hari, tanggal : Sabtu, 13 Juni 2026

Waktu : 09.00 – selesai

Ruang : Ruang 601, Gedung Kuliah S1 lantai 6 FMIPA UGM

No	Nama	Nomor Peserta
1	Khalisha Fayza Achmad	2609200032
2	Raisa Nadya	2609200013
3	Zahra Khairunnisa Azis	2609200018
4	Sofia Syifa Khoirunnisa	2609200024

Lampiran II

Daftar Calon Mahasiswa IUP Elektronika dan Instrumentasi

Yang lolos untuk mengikuti Seleksi Wawancara

Hari, tanggal : Sabtu, 13 Juni 2026

Waktu : 08.00 – selesai

Tempat : Ruang 204 - 205, Gedung Kuliah S1 lantai 2 FMIPA UGM

No	Nama	Nomor Peserta
1	Kaleef Radithya Ingarta	2609200007
2	Maria Yedija Sekar Hayu Kinasih	2609200004
3	Naufal Yusuf Abdillah	2609200039
4	Ahmad Kamal Ansari	2609200001
5	Andreas Mayjon Sitorus	2609200037
6	Evan Aditya Ramadhan Joenoes	2609200011
7	Filda Nuha Filyaar Afkor	2609200017
8	Keandre Athaya Makuta	2609200006
9	Khalisha Fayza Achmad	2609200032
10	Radya Aieshya Rinaldi	2609200026
11	Radya Suryaprabaswara	2609200020
12	Rasendriya Deron Hafizh Suroho	2609200016

Lampiran III

Daftar Calon Mahasiswa IUP Ilmu Komputer

Yang lolos untuk mengikuti Seleksi Wawancara

Hari, tanggal : Sabtu, 13 Juni 2026

Waktu : 08.30 – selesai

Tempat : Ruang 208 - 211, Gedung Kuliah S1 lantai 2 FMIPA UGM

No	Nama	Nomor Peserta
1	Ahmad Kamal Ansari	2609200001
2	Akhtar Zetto Wihanda	2609200030
3	Alexander Bandaresta Xavier	2609200021
4	Andreas Mayjon Sitorus	2609200037
5	Athallah Shafi Ramadhan	2609200014
6	Evan Aditya Ramadhan Joenoes	2609200011
7	Faraz Satria Nugraha	2609200027
8	Felix Khrisna Wiedhawan	2609200038
9	Gabriel Nicholas Dwipura	2609200022
10	Ismail Rasyid Abqary	2609200003
11	Kaindra Rakha Naufal Yuwono	2609200036
12	Keandre Athaya Makuta	2609200006
13	Muhammad Athallah Aziz	2609200025
14	Radya Aieshya Rinaldi	2609200026
15	Raihan Ksatria Aframadhan	2609200019
16	Rasendriya Deron Hafizh Surono	2609200016
17	RHESA IBNU WIBOWO	2609200029
18	Shafira Nur Ainy	2609200010
19	Lingga El'maura Majesty	2609200035
20	Maria Yedija Sekar Hayu Kinasih	2609200004
21	Muhammad Afriza Febrianur	2609200015
22	Naufal Yusuf Abdillah	2609200039

Lampiran IV

Daftar Calon Mahasiswa IUP Program Studi Statistika

Yang lolos untuk mengikuti Seleksi Wawancara

Hari, tanggal : Sabtu, 13 Juni 2026

Waktu : 09.00 - selesai

Tempat : Ruang 212 - 213, Gedung Kuliah S1 lantai 2 FMIPA UGM

No	Nama	Nomor Peserta
1	Elbert Hansen	2609200002
2	Filda Nuha Filyaar Afkor	2609200017
3	Lingga El'maura Majesty	2609200035
4	Muhammad Afriza Febrianur	2609200015
5	Muhammad Dayyan Rifqi	2609200009
6	Radya Suryaprabaswara	2609200020
7	Akhtar Zetto Wihanda	2609200030
8	Athallah Shafi Ramadhan	2609200014
9	Faraz Satria Nugraha	2609200027
10	Kaleef Radithya Ingarta	2609200007

Lampiran V

Daftar Calon Mahasiswa IUP Fisika

Yang lolos untuk mengikuti Seleksi Wawancara

Hari, tanggal : Sabtu, 13 Juni 2026

Waktu : 08.30 – selesai

Tempat : Ruang 201, Gedung Kuliah S1 lantai 2 FMIPA UGM

No	Nama	Nomor Peserta
1	Muhammad Altair Aufa	2609200033
2	MUHAMMAD RADHITYA RAFIF ALGHIFARI	2609200012
3	Sofia Syifa Khoirunnisa	2609200024
4	Naurah Khayyirah	2609200008

Lampiran VI

Daftar Calon Mahasiswa IUP Matematika

Yang lolos untuk mengikuti Seleksi Wawancara

Hari, tanggal : Sabtu, 13 Juni 2026

Waktu : 09.00 – selesai

Tempat : Ruang 212 - 213, Gedung Kuliah S1 lantai 2 FMIPA UGM

No	Nama	Nomor Peserta
1	FIQI SAHALA SULISTYAN IQBAL	2609200028
2	Naurah Khayyirah	2609200008
3	RIFKY ADIYA PUTRA	2609200031
4	Elbert Hansen	2609200002
5	Muhammad Altair Aufa	2609200033
6	Muhammad Dayyan Rifqi	2609200009

SERTIFIKAT TANDA TANGAN DIGITAL

DIGITAL SIGNATURE CERTIFICATE

Dokumen dengan nomor surat **1857/UN1/PA.1.1/AKD/TM.00.00/2026** di atas telah ditandatangani secara digital melalui aplikasi E-Office, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, oleh:

*This document numbered **1857/UN1/PA.1.1/AKD/TM.00.00/2026** has been digitally signed via the E-Office application, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Gadjah Mada, by:*

No. No.	Jabatan Authority	Nama Name	Tanggal TTE Signed Date
1.	Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran, dan Kemahasiswaan	Prof. Drs. Roto, M.Eng, Ph.D.	12-06-2026 10:17:32

Diajukan oleh,
Submitted by,
Wira Kurniawan, S.E.



Validasi keaslian surat dapat dilakukan dengan scan kode QR berikut atau mengakses halaman **mipa.ugm.ac.id/validasi** dan masukkan kode surat: **6a2b750bcde13**
*Scan the QR code or visit **mipa.ugm.ac.id/validasi** and enter the following code: **6a2b750bcde13** to validate this signature.*