



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS TEKNIK  
DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA  
PROGRAM STUDI TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA  
Jalan Grafika No. 2, Yogyakarta 55281, Telp. (0274) 6492120, 580882 Faks. (0274) 580882  
<http://tf.ugm.ac.id>, *E-mail*: [dtntf.ft@ugm.ac.id](mailto:dtntf.ft@ugm.ac.id)

## PENGUMUMAN

No. 432501/UN1/FTK.2/DTNTF/PK.01.03/2022

Pelaksanaan Kegiatan Belajar Mengajar Semester Genap 2021/2022  
Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika  
Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

Mengacu pada Surat Edaran Rektor UGM No.228/UN1.P/Set.PIKA/KR.01.00/2022 dan Surat Edaran Dekan FT-UGM No.1191801/UN1/FTK/I/PK.01/2022 dengan ini Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika (DTNTF), mengumumkan bahwa:

1. Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) untuk semua Mata Kuliah Wajib Program Sarjana Teknik Nuklir dan Teknik Fisika pada semester Genap 2021/2022 dilakukan dengan menggunakan kombinasi:
  - a. bauran : terdapat kombinasi luring-daring dalam pertemuan yang berbeda, dan
  - b. hibrida : terdapat campuran luring-daring dalam pertemuan yang samadi mana ada sejumlah pertemuan yang diselenggarakan secara hibrida dan ada pula sejumlah pertemuan yang diadakan secara sepenuhnya daring.
2. Mahasiswa peserta Mata Kuliah Wajib di Program Sarjana Teknik Nuklir dan Teknik Fisika pada sesi pertemuan hibrida dibagi menjadi dua batch: 1 dan 2.
  - a. Pada pertemuan pertama, batch 1 melakukan KBM secara luring bersamaan dengan batch 2 melakukan KBM secara daring.
  - b. Pada pertemuan berikutnya, batch 2 yang melakukan secara luring bersamaan dengan batch 1 secara daring.Demikian seterusnya mengikuti jadwal kuliah yang diumumkan oleh Bagian Akademik DTNTF. Jadwal kuliah dapat dicermati pada <http://ugm.id/DTNTFGenap2122>.
3. Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) untuk semua Mata Kuliah Wajib Program Magister Teknik Fisika pada semester Genap 2021/2022 dilaksanakan secara bauran (terdapat kombinasi luring-daring dalam pertemuan yang berbeda). Jadwal kuliah dapat dicermati pada <http://ugm.id/DTNTFGenap2122>.
4. Semua Mata Kuliah Pilihan dilakukan secara daring pada semua program studi di DTNTF. Bila Dosen Pengampu menghendaki maka KBM Mata Kuliah Pilihan dapat dilakukan secara hibrida.
5. Pelaksanaan Mata Kuliah Praktikum akan dikoordinasikan langsung oleh Dosen Pengampu Mata Kuliah Praktikum dan Laboratorium terkait.
6. Mahasiswa **wajib untuk datang** di kampus DTNTF ketika terjadwal untuk hadir luring pada sesi hibrida yang telah ditentukan dengan mengikuti aturan Tim Safety Health and Environment (SHE) DTNTF.
7. Periode pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) dilakukan secara daring menggunakan SIMASTER sesuai dengan Kalender Akademik UGM





**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA**

Jalan Grafika No. 2, Yogyakarta 55281, Telp. (0274) 6492120, 580882 Faks. (0274) 580882  
<http://tf.ugm.ac.id>, *E-mail*: [dtntf.ft@ugm.ac.id](mailto:dtntf.ft@ugm.ac.id)

8. Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS) yang bersifat sumatif dilaksanakan secara luring.
9. Ujian Pendadaran yang terkait dengan Tugas Akhir/Skripsi dan Tesis akan dilaksanakan secara luring setelah 1 Maret 2022.
10. Pengurus DTNTF dengan berkoordinasi dengan manajemen di FT-UGM akan melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan KBM dan perkembangan situasi Pandemi Covid-19 untuk mempertimbangkan perubahan pelaksanaan KBM yang diperlukan.

Yogyakarta, 25 Januari 2022  
Ketua Departemen



*(Handwritten signature in blue ink)*  
Dr. Ir. Alexander Agung, ST., M.Sc.  
NIP 197209161998031002