




YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, BhumiSrengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 202/03.1-Gm/IX/2022

SEMESTER **GANJIL**, TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023

Nama	: DR. Musfirah Cahya F.M.Si	Status Pegawai	: Dosen Tetap		
NIK	: 01141266	Program Studi	: Fisika		
Jabatan Akademik	: Lektor				
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN dan PENGAJARAN	1. MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	• Fisika Modern (Fisika)	FSTI	5	3	Senin, 13.00 - 15.00
	• Fisika Semikonduktor	FSTI	5	3	Rabu, 13.00 - 15.00
	• Fisika Zat Padat	FSTI	5	3	Rabu, 09.00 - 11.00
	• Medan Elektromagnet 2	FSTI	5	1.5	Selasa, 13.00 - 15.00
	• Fisika Dasar Kelas A	Ffar	1	1	Senin, 08.40 - 10.20
	• Fisika Dasar kelas C	Ffart	1	2	Kamis, 10.00 - 10.40
	• Fisika Dasar kelas L	Ffar	1	2	Jumat, 18.40 - 20.10
	• Fisika Listrik Magnit (Tek. Elektro S1)	FTI	1	1	Selasa, 08.00 - 09.40
	• Fisika Modern (Tek. Elektro S1)	FTI	3	1	Rabu, 15.00 - 16.40
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah		Ganjil	1	Insedentil
	2. Penulisan Karya Ilmiah				
	3. Penulisan Diktat Kuliah				
	4. Menerjemahkan Buku	S.1			
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum				
	6. Pengembangan Bahan Ajar				
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan				
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan & Penelitian untuk Pengabd masyarakat				
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat		Ganjil	1	Insedentil
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat				
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan				
	6. Komersial / Kesepakatan				
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Jabatan Struktural	FTI	Ganjil	5	Senin - Jumat
	2. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi				
	3. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah				
	4. Menjadi Anggota Organisasi Profesi				
	5. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga				
	6. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional				
	7. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah/Seminar		Ganjil	1	
	8. Anggota dalam Tim Penilai Jabatan Dosen				
Jumlah Total				26.5	
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains Dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal 19 September 2022 sampai dengan tanggal 28 Februari 2023 .					
Jakarta, 19 September 2022					
DEKAN					
					
					
(Dr. Ir. H. Aboul Multi, MT)					
Tembusan :					
1. Ka. Biro Sumber Daya – ISTN					
2. Ka. Biro Akademik – ISTN					
3. Ka. Biro Keuangan – ISTN					
4. Peringgal					

20221 - Fisika Semikonduktor Kelas A



[Dashboard](#) / [My courses](#) / [20221 - Fisika Semikonduktor Kelas A](#)

+ [Announcements](#)

Edit ▾

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 1](#)

Edit ▾

+ [Absen Mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Pendahuluan semikonduktor](#)

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 2](#)

Edit ▾

+ [Gejala dan Transportasi semikonduktor](#)

Edit ▾

+ [Absen mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Tugas mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 3](#)

Edit ▾

+ [Kristal Semikonduktor](#)

Edit ▾

+ [Absen Mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Tugas Mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 4](#)

Edit ▾

+ [Massa efektif Elektron dalam semikonduktor](#)

Edit ▾

+ [Absen Mahasiswa](#)

Edit ▾

+ [Tugas](#)

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 5](#)

Edit ▾

+ [presentasi](#)

Edit ▾

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 6](#)

Edit ▾

+  [presentasi](#) 

Edit 

+  [absen mhs](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 7](#)

Edit 

+  [UTS Fisika Semikonduktor](#) 

Edit 

+  [Absen Mahasiswa](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 8](#)

Edit 

+  [dioda](#) 

Edit 

+  [absen mhs](#) 

Edit 

+  [Tugas](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 9](#)

Edit 

+  [Pendahuluan Transistor](#) 

Edit 

+  [Absen Mahasiswa](#) 

Edit 

+  [Tugas Mahasiswa](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 10](#)

Edit 

+  [Transistor](#) 

Edit 

+  [Absen Mahasiswa](#) 

Edit 

+  [Tugas mahasiswa](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 11](#)

Edit 

+  [Termistor](#) 

Edit 

+  [Absen mahasiswa](#) 

Edit 

+  [Tugas Mahasiswa](#) 

Edit 

+ [Add an activity or resource](#)

+ [Topic 12](#)

Edit 

+  [Fotokonduktor](#) 

Edit 

+  [Absen mahasiswa](#) 

Edit 

+  [Tugas mahasiswa](#) 

Edit 

[+ Add an activity or resource](#)

+ [Topic 13](#)

Edit 

+  [Fotodetektor](#) 

Edit  

+  [Absen Mahasiswa](#) 

Edit  

+  [Tugas Mahasiswa](#) 

Edit  

[+ Add an activity or resource](#)

+ [Topic 14](#)

Edit 

+  [Fotokonduktor](#) 

Edit  

+  [Absen Mahasiswa](#) 

Edit  

+  [Tugas Mahasiswa](#) 

Edit  

[+ Add an activity or resource](#)

+ [Topic 15](#)

Edit 

+  [Sel Surya](#) 

Edit  

+  [Absen Mahasiswa](#) 

Edit  

+  [Tugas Mahasiswa](#) 

Edit  

[+ Add an activity or resource](#)

+ [Topic 16](#)

Edit 

+  [Dioda Laser](#) 

Edit  

+  [Absen Mahasiswa](#) 

Edit  

+  [Tugas Mahasiswa](#) 

Edit  

[+ Add an activity or resource](#)

+ [Topic 17](#)

Edit 

+  [UAS](#) 

Edit  

+  [Absen Mahasiswa](#) 

Edit  

[+ Add an activity or resource](#)

[+ Add topics](#)



INFO

[Web ISTN](#)

[Web Dosen](#)

[Web Mahasiswa](#)

[Moodle.com](#)

CONTACT US

Kampus ISTN, Jl Moh Kahfi 2,
Jagakarsa, Jakarta Selatan, 12640

☎ Phone : (021) 7270090

✉ E-mail : info@istn.ac.id

GET SOCIAL



Institut Sains dan Teknologi Nasional (ISTN) adalah salah satu perguruan tinggi swasta yang berdiri di DKI Jakarta. Perguruan tinggi di bidang sains dan

teknologi ini pertama kali berdiri dengan nama 'Akademi Teknik Nasional' (ATN) pada tanggal 5 Desember 1950.

Copyright © 2020 - Developed by NOC ISTN. Powered by Moodle

Reset user tour on this page

[Data retention summary.](#)

PENGISIAN NILAI DOSEN

mohon dibaca aturan dibawah ini sebelum Bapak/Ibu Dosen Mengisi Nilai

- Dosen hanya dapat mengisi Nilai pada periode input nilai yang disetup oleh BAAK Rektorat
- Sebelum mulai mengisi Nilai, Ubah Bobot Terlebih Dahulu
- Setiap Kali anda merubah Bobot, maka Program akan menghitung ulang Nilai Mahasiswa sesuai dengan kondisi terakhir
- Anda hanya dapat merubah Bobot dalam keadaan Nilai Belum di Kunci
- Mulai Tahun Akademik 2017/2018 Ganjil Reguler , Perhitungan Absensi Mahasiswa akan dihitung secara otomatis oleh Sistem
- Bobot Kehadiran Mahasiswa Tidak Boleh dibuat 0 (No1) , Kecuali Prodi Apoteker atau Matakuliah TA,Skripsi,Kerja Praktek dan Praktikum
- Untuk Matakuliah yang hanya ada 1 Nilai saja, Letakkan Pada Kolom Nilai UAS dan Pastikan Bobot 100% sepenuhnya Pada Kolom UAS
- Pastikan Anda mengisi presensi kehadiran Mahasiswa sebelum mengisi Nilai
- Presensi Kehadiran Mhs tidak dapat di entri oleh Staff Akademik Jurusan, Merupakan Tanggung Jawab Mutlak Dosen Pengajar
- Setelah Selesai Mengisi Nilai, Anda dapat mencetak Nilai sebagai Arsip dan Juga diserahkan ke Dikjar Jurusan Sebagai Bukti Setor Nilai
- Lakukan Penguncian Nilai Apabila Administrasi Pengisian Nilai Semester sudah berakhir

INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN

KODEMK	:	325008
MATAKULIAH	:	Fisika Semikonduktor
PROGRAM STUDI	:	Fisika S1
PERKULIAHAN	:	Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
SKS	:	3
KURIKULUM	:	2018
KELAS / PESERTA	:	A / 1
DOSEN	:	Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S.Si, M.Si
TGL KUNCI NILAI	:	
TGL SERAH FISIK NILAI	:	

PERIODE INPUT NILAI GLOBAL

:

ANDA BERADA DALAM MASA INPUT NILAI

PERIODE INPUT NILAI TANGGAL : 23/01/2023 - 02/02/2023

PERIODE DISPENSASI ENTRI NILAI

:

[TIDAK ADA DISPENSASI]

[◀ Kembali \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikbk\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikbk)[Cetak Nilai \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk_cetak/71a72222410e971dbb3200a840f640aa/194676\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk_cetak/71a72222410e971dbb3200a840f640aa/194676) Kunci Nilai

Prosentase Bobot Nilai

Jumlah Pertemuan otomatis

16

Absen

10

Tugas

10

UTS

30

UAS

30

Model

10

Presentasi

10

[📄 Update Bobot Nilai](#)[↺ Reset](#)

Fisika Semikonduktor

No	NIM	Absen (otomatis) 10%	-----Tugas- ---- 10%	-----UTS----- - 30%	-----UAS--- -- 30%	-----Model- ---- 10%	--- Presentasi- -- 10%	---N A- --	---H M---
1	20320002	100	60	95	60	60	60	74.50	B+

[Simpan Nilai](#)[Reset](#)

Quick Links Input Nilai

Copyright © 2004-2023 ISTN Jakarta. All rights reserved.

Powered by ISTNPRIMA.

1 Dosen Online.