



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 Dasar Kelas L



[Dashboard](#) / [My courses](#) / [20221 - Fisika Dasar Kelas L](#)

Announcements

Topic 1

-  [kontrak dan materi besaran pokok dan besaran turunan](#)
-  [ABSEN MAHASISWA 23 SEPT 2022](#)
-  [TUGAS 1](#)

Topic 2

-  [Suhu dan Konversi](#)
-  [Absen Mahasiswa](#)
-  [Tugas 2 suhu dan konfersi](#)




Topic 3

-  [kalor dan perpindahan kalor](#)
-  [absen mahasiswa](#)
-  [Tugas: Review jurnal perpindahan kalor konduksi, konveksi dan radiasi](#)



Topic 4


-  [kuis fisika dasar](#)
-  [Absen mahasiswa](#)

Topic 5

-  [termodinamika](#)
-  [Absen mahasiswa](#)
-  [tugas membuat makalah tentang termodinamika aplikasi terhadap makhluk hidup](#)

Topic 6

-  [perubahan energi dalam pada proses isoterm, isochoric, isobaric dan adiabatik](#)
-  [absen mhs](#)

 tugas latihan

Topic 7

 Hukum termodinamika ke nol, ke I, II dan ke III

 Absen mahasiswa

Topic 8

 UTS FISIKA DASAR

 Absen mahasiswa

Topic 9

 Entropi

 Absen mahasiswa

 Tugas entropi

Topic 10

 entalpi dan perubahan energi

 Absen mahasiswa

 tugas mahasiswa

Topic 11

 Gelombang bunyi

 absen mhs

 tugas presentasi

Topic 12

 Gelombang

 absen mahasiswa

 Tugas Presentasi

Topic 13



 presentasi

 absen mhs

[Topic 14](#)

-  [Teori Atom](#)
-  [Tugas](#)

[Topic 15](#)

-  [Tugas makalah aplikasi teori atom pada Pemakaian radioisotop sebagai perunut dalam Farmakologi](#)
-  [absen](#)

[Topic 16](#)

-  [UAS](#)
-  [Absen Mahasiswa](#)

[Topic 17](#)



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.

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



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	:	331008
MATAKULIAH	:	Fisika Dasar
PROGRAM STUDI	:	Farmasi S1
PERKULIAHAN	:	Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas Karyawan
SKS	:	2
KURIKULUM	:	2018
KELAS / PESERTA	:	L / 19
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 \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikkbk\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikkbk)[Cetak Nilai \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk_cetak/b5ca46fd949adaa1eef9249fd312f425/193415\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk_cetak/b5ca46fd949adaa1eef9249fd312f425/193415) Kunci Nilai

Prosentase Bobot Nilai

Jumlah Pertemuan otomatis

14

Absen

10

Tugas

10

UTS

30

UAS

30

Model

10

Presentasi

10

[📄 Update Bobot Nilai](#)[↺ Reset](#)

Fisika Dasar

No	NIM	Absen (otomatis) 10%	-----Tugas- ---- 10%	-----UTS----- - 30%	-----UAS--- -- 30%	-----Model- ---- 10%	--- Presentasi- -- 10%	---N A- --	---H M---
1	20334746	100	70	74	67	65	65	72.30	B+
2	20334764	100	70	77	67	65	65	73.20	B+
3	21334714	100	70	65	65	65	65	69.00	B
4	21334719	100	70	67	65	65	65	69.60	B
5	21334720	100	70	67	65	65	65	69.60	B
6	21334723	100	70	65	65	65	65	69.00	B
7	21334729	100	70	67	67	65	65	70.20	B
8	21334736	100	70	65	65	65	65	69.00	B
9	21334738	100	70	67	67	65	65	70.20	B
10	21334740	100	70	80	67	65	65	74.10	B+
11	21334745	100	70	67	68	65	65	70.50	B
12	21334746	100	70	70	68	65	65	71.40	B
13	21334747	100	70	65	65	65	65	69.00	B
14	21334748	100	70	68	65	65	65	69.90	B
15	21334751	100	70	67	67	65	65	70.20	B

No	NIM	Absen (otomatis) 10%	-----Tugas- ----- 10%	-----UTS----- ----- 30%	-----UAS--- ----- 30%	-----Model- ----- 10%	--- Presentasi- -- 10%	---N A- --	---H M---
16	21334754	100	70	67	64	65	65	69.30	B
17	21334765	100	70	68	65	65	65	69.90	B
18	21334769	100	70	68	65	65	65	69.90	B
19	21334774	100	70	67	64	65	65	69.30	B

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

Quick Links Input Nilai