



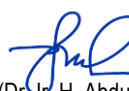

YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

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 : 035/03.1-Gm/SP-Ganjil/IX/2023

SEMESTER **GANJIL**, TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

Nama	: Dr. Musfirah Cahya F.M.Si	Status Pegawai	: Dosen Tetap		
NIK	: 01141266	Program Studi Magister	: Magister Teknik Industri		
Jabatan Akademik	: Lektor				
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN dan PENGAJARAN	1. MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	• Kimia Dasar	Fisika	Rabu, 13.00-14.40	2	
	• Fisika Matematika 1	Fisika	Kamis, 10.00-12.00	1,5	Team Teaching
	• Fisika Listrik Magnet (K)	S1 Elektro	Sabtu, 08.00-09.40	1	Team Teaching
	• Fisika Listrik Magnet (A)	S1 Elektro	Selasa, 13.00-14.40	1	Team Teaching
	• Fisika Modern	S1 Elektro	Senin, 13.00-14.40	1	Team Teaching
	• Etika Profesi (A)	Matematika	Jumat, 13.00-14.40	1	Team Teaching
	• Etika Profesi(A)	TIF	Jumat, 15.00-16.40	1	Team Teaching
• Etika Profesi (AA)	CCIT	Sabtu, 15.00-16.40	1	Team Teaching	
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah		Ganjil	1	Insidentil
	2. Penulisan Karya Ilmiah	S.2			
	3. Penulisan Diktat Kuliah				
	4. Menerjemahkan Buku				
	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	Insidentil
	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	
	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				17.5	
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 2023 sampai dengan 28 Februari 2024					
Jakarta, 19 September 2023 DEKAN  (Dr. H. H. Abdul Multi, MT)					
					

Tembusan :
1. Ka. Biro Sumber Daya – ISTN
2. Ka. Biro Akademik – ISTN
3. Ka. Biro Keuangan – ISTN
4. Pertinggal

20231 - Fisika Listrik Magnit Kelas K



[Dashboard](#) / [My courses](#) / [20231 - Fisika Listrik Magnit Kelas K](#)

Announcements


Topic 1

 Besaran dan sistim satuan

Topic 2

 Medan listrik dan hukum coulomb

Topic 3

 Gerak partikel bermuatan dalam medan listrik dan hukum Gauss, Konduktor dalam kesetimbangan elektrolisis

Topic 4

 Potensial listrik

Topic 5

 Kapasitansi dan Dielektrik

Topic 6

 Arus Listrik Searah


Topic 7

 Hukum Kirchoff dan Rangkaian R C




Topic 8

 UTS




Topic 9

-  Medan Magnetik, Hukum Biot Savart, Induktasi Magnetik dan cara menghitung induktansi magnetik kawat lurus, melingkar dan selenoida
 -  Absen mahasiswa
 -  Tugas 1 Induktansi Magnetik
-


Topic 10

-  Hukum Ampere dan Penerapan Hukum Ampere
 -  Absen
 -  Tugas
-

Topic 11

-  Gaya Magnet Pada Muatan Bergerak, Gaya Lorentz
 -  Tugas, lihat slide
 -  Absen
-

Topic 12

-  Hukum Faraday di Gaya Gerak Listrik Induksi
 -  Absen Mahaasiswa
 -  Tugas upload di sini
-

Topic 13

-  FARADAY-LENZ DAN PENERAPANNYA
 -  ABSEN MAHASISWA FARADAY-LENZ
 -  TUGAS FARADAY-LENZ
-

Topic 14

-  INDUKTANSI
 -  ABSEN MAHASISWA
 -  TUGAS INDUKTANSI
-

Topic 15

-  ABSEN MAHASISWA UAS
 -  UJIAN AKHIR SEMESTER LISTRIK MAGNET
-

Topic 16

[Topic 17](#)

[Topic 18](#)



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	:	22211DTE02
MATAKULIAH	:	Fisika Listrik Magnit
PROGRAM STUDI	:	Teknik Elektro S1
PERKULIAHAN	:	Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas Karyawan
SKS	:	2
KURIKULUM	:	2023
KELAS / PESERTA	:	K / 8
DOSEN	:	Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S.Si, M.Si
TGL KUNCI NILAI	:	
TGL SERAH FISIK NILAI	:	

PERIODE INPUT NILAI GLOBAL :

PERHATIAN !

MASA INPUT NILAI TIDAK AKTIF, ANDA HANYA DAPAT MEMBACA NILAI SAJA
PERIODE INPUT NILAI GLOBAL 17/01/2024 - 30/01/2024

PERIODE DISPENSASI ENTRI : [TIDAK ADA DISPENSASI]
NILAI[◀ Kembali \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikbk\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/nilaikbk)[Cetak Nilai \(https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk_cetak/0ac80accc4e8d179a2ebb4707a083c7d/200162\)](https://dosen.istn.ac.id/nilai/kbk_cetak/0ac80accc4e8d179a2ebb4707a083c7d/200162) 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 Listrik Magnet

No	NIM	Absen (otomatis) 10%	Tugas 10%	UTS 30%	UAS 30%	Model 10%	Presentasi 10%	N A	H M
1	23224001	100	70	70	70	70	70	73.00	B+
2	23224002	100	70	60	67	70	70	69.10	B
3	23224003	100	0	0	0	0	0	0.00	
4	23224004	100	70	85	80	70	70	80.50	A
5	23224005	100	0	0	0	0	0	0.00	
6	23224006	100	0	0	0	0	0	0.00	
7	23224007	100	70	50	70	70	70	67.00	B-
8	23224008	81	0	0	0	0	0	0.00	

Quick Links Input Nilai

Copyright © 2004-2024 ISTN Jakarta. All rights reserved.

Powered by ISTNPRIMA.

1 Dosen Online.