



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI MAGISTER & DOKTOR ILMU FISIKA

Jalan Bioteknologi No. 1 Kampus USU Padang Bulan, Medan - 20155
Telepon: (061) 8211050, 8214290 Fax: (061) 8214290
Laman: www.fmipa.usu.ac.id

Nomor : 095 /UN5.2.1.8.2.6/KRK/2022

01 September 2022

Lamp. : 1 (satu) berkas

H a l : Jadwal Perkuliahan Semester Ganjil (I dan III)

T.A 2022/2023 Prodi Magister Fisika

Yth. Dosen Pengampu Mata Kuliah

di
Tempat

Dengan hormat, sehubungan dengan akan dimulainya masa perkuliahan Semester Ganjil T.A 2022/2023 pada **Program Studi Magister Fisika** FMIPA USU pada tanggal 5 September (*Jadwal Terlampir*), maka dengan ini kami beritahukan kepada Bapak/Ibu Dosen pengampu Mata Kuliah bahwa:

1. Dosen yang mengampu Mata Kuliah bersama Tim agar melaksanakan perkuliahannya dan dikoordinasikan dengan koordinator mata kuliah.
2. Kepada dosen yang belum menyerahkan RPS / SAP untuk mata kuliah yang bersangkutan agar segera menyerahkannya ke Sekretariat Program Studi S2/S3 Fisika.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Ketua,



Dr. Drs. Syahrul Humaidi, M.Sc
NIP. 196505171993031009

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL T.A 2022/2023
PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA
Perkuliahan dimulai 05 September 2022

SEM I

HARI	NO.	JAM	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	DOSEN PENGAMPU	TEMPAT
KAMIS	1	08.00 – 10.30	FIS 512	Termodinamika Material	2	1. Dr. Syahrul Humaidi, M.Sc. 2. Dr. M. Fauzi, M.Si.	Ruang Kuliah Magister Fisika
	2	11.00 – 12.40	FIS 513	Fisika Zat Padat Lanjutan	3	1. Prof. Dr. Timbangan Sembiring, M.Sc 2. Prof. Dr. Zuriah Sitorus, MS. 3. Dr. Martha Rianna, S.Si., M.Si	Ruang Kuliah Magister Fisika
	3	13.00 – 14.40	FIS 511	Ilmu Material Umum	3	1. Prof. Dr. Erna Frida, M.Si. 2. Prof. Dr. Timbangan Sembiring, M.Sc. 3. Dr. Diana Alemin Barus, M.Sc.	Ruang Kuliah Magister Fisika
JUMAT	1	08.00 – 10.30	FIS 515	Teknologi Instrumentasi	2	1. Dr. Kerista Tarigan, M.Eng.Sc 2. Dr. Tulus Ikhsan Nasution, S.Si., M.Sc.	Ruang Kuliah Magister Fisika
	2	11.00 – 12.40	FIS 514	Metalografi Kuantitatif dan Transformasi Fasa	3	1. Prof. Dr. Zuriah Sitorus, MS. 2. Dr. Perdinan Sinuhaji, MS.	Ruang Kuliah Magister Fisika

Ketua,

 Dr. Dr. Syahrul Humaidi, M.Sc
 NIP. 199505171993031009

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL T.A 2022/2023

PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA

Perkuliah dimulai 05 September 2022

SEM III

HARI	NO.	JAM	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	DOSEN PENGAMPU	TEMPAT
KAMIS	1	14.00 – 15.40	FIS 611	Metode Komputasi	2	1. Dr. Kerista Tarigan, M.Eng.Sc. 2. Dr. Tulus Ikhsan Nasution, S.Si., M.Sc. 3. Dr. Marzuki Sinambela, M.T.	Ruang Kuliah Magister Fisika
	2	16.00 – 17.40	FIS 612	Metode Penelitian	3	1. Prof. Dr. Erna Frida, M.Si. 2. Dr. Syahrul Humaidi, M.Sc. 3. Prof. Eddy Marlianto, M.Sc., Ph.D.	Ruang Kuliah Magister Fisika
JUMAT	1	14.00 – 15.40	FIS 613	Menejerial Material	2	1. Dr. Syahrul Humaidi, M.Sc. 2. Prof. Dr. Erna Frida, M.Si.	Ruang Kuliah Magister Fisika
	2	16.00 – 17.40	FIS 614	Proses Manufaktur Material	2	1. Prof. Dr. Marhaposan Situmorang. 2. Dr. Diana Alemin Barus, M.Sc.	Ruang Kuliah Magister Fisika

Ketua,



Dr. Drs. Syahrul Humaidi, M.Sc

NIP. 196503171993031009