

Daftar Mata Kuliah dan Dosen Pengampu Prodi Pendidikan Fisika FKIP UNS**Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020****SEMESTER I (Kurikulum 2018)**

No	Mata Kuliah	SKS	Kelas A	Kelas B	Kelas C
1	Bahasa Inggris (EAP)	2	UPT P2B	UPT P2B	UPT P2B
2	Bahasa Indonesia	2	Dra. Ani Rakhmawati M.A., Ph.D.	Dra. Ani Rakhmawati M.A., Ph.D.	Ari Suryawati Secio Chaesar S.Pd., M.Pd.
3	Pancasila	2	Wida Astuti S.H.,M.H	Ismunarno S.H.,M.Hum	Munawar Kholil S.H.,M.Hum
4	Ilmu Sosial Budaya Dasar (ISBD)	2	Siti Nurkamilah, S.IP, M.IP	Siti Nurkamilah, S.IP, M.IP	Mujahidatul Musfiroh S.Kep., Ns., M.Si.Me
5	Ilmu Kependidikan	2	Dra. Rini Budiharti, M.Pd/ Fairusy Fitria Haryani, S.Pd, M.Si	Dra. Rini Budiharti, M.Pd/ Fairusy Fitria Haryani, S.Pd, M.Si	Sukarmin, S.Pd, M.Si, Ph.D/ Shofi Hikmatuz Zahroh,S.Pd, M.Pd
6	Dasar-Dasar Pendidikan MIPA	2	Prof. Dr. Widha Sunarno, M.Pd/ Shofi Hikmatuz Zahroh,S.Pd, M.Pd	Prof. Dr. Widha Sunarno, M.Pd/ Shofi Hikmatuz Zahroh,S.Pd, M.Pd	Prof. Dr. Widha Sunarno, M.Pd/ Shofi Hikmatuz Zahroh,S.Pd, M.Pd
7	Matematika Dasar	3	Dyah Ratri Aryuna S.Pd,M.Si.	Arum Nur Wulandari S.Pd., M.Pd.	Henny Ekana Chrisnawati S.Si.,M.Pd.
8	Mekanika Newton, Fluida, dan Kalor (Fisdas 1)	4	Drs. Pujayanto, M.Si	Dr. Sarwanto, S.Pd, M.Si	Dwi Teguh Rahardjo, M.Si

SEMESTER III (Kurikulum 2018)

No	Mata Kuliah	SKS	Kelas A	Kelas B	Kelas C
1	Teknologi Pembelajaran	2	Ahmad Fauzi, M.Pd/ Delisma Wisnu Adi, S.Pd, M.Si	Ahmad Fauzi, M.Pd/ Delisma Wisnu Adi, S.Pd, M.Si	Ahmad Fauzi, M.Pd/ Delisma Wisnu Adi, S.Pd, M.Si
2	Evaluasi Pembelajaran Fisika	2	Dra. Rini Budiharti, M.Pd	Elvin Yusliana Ekawati, S.Pd, M.Pd	Elvin Yusliana Ekawati, S.Pd, M.Pd
3	Strategi Pembelajaran Fisika	2	Dra. Rini Budiharti, M.Pd.,	Dra. Rini Budiharti, M.Pd	Elvin Yusliana, M.Pd
4	Statistika Dasar	3	Dr. Nonoh Siti Aminah M.Pd	Dr. Nonoh Siti Aminah M.Pd	Elvin Yusliana, M.Pd
5	Gelombang (Fisdas 3)	3	Drs. Supurwoko, M.Si/Drs Surantoro	Drs. Supurwoko, M.Si /Drs. Surantoro	Drs. Supurwoko, M.Si /Drs. Surantoro
6	Mekanika	3	Drs. Surantoro, M.Si /Fairusy Fitria Haryani, S.Pd, M.Si	Drs. Surantoro, M.Si /Fairusy Fitria Haryani, S.Pd, M.Si	Drs. Surantoro, M.Si /Fairusy Fitria Haryani, S.Pd, M.Si
7	Diferensial dan Integral Vektor (Fisimat 2)	3	Drs. Pujayanto, M.Si	Drs. Pujayanto, M.Si	Dr. Suharno, S.Pd, M.Si
8	Elektronika Analog	3	Yesiana Arimurti, M.Sc.	Yesiana Arimurti, M.Sc.	Yesiana Arimurti, M.Sc.
9	Media Animasi Pembelajaran Fisika	3	Ahmad Fauzi, M.Pd/Delisma Wisnu Adi, S.Pd, M.Si	Ahmad Fauzi, M.Pd/Delisma Wisnu Adi, S.Pd, M.Si	Ahmad Fauzi, M.Pd/Delisma Wisnu Adi, S.Pd, M.Si

SEMESTER V (Kurikulum 2016)

No	Mata Kuliah	SKS	Kelas A	Kelas B
1	Kewirausahaan	2	Renata Zoraifi SE, Ak., M.Si	Renata Zoraifi SE, Ak., M.Si
2	Bahasa Inggris Fisika	3	Dr. Daru Wahyuningsih	Dr. Daru Wahyuningsih, M.Pd
3	Matrik dan Ruang Vektor	2	Prof. Dra. Soeparmi, MA, Ph.D	Prof. Drs. Cari, M.A.,M.Sc.,Ph.D.
4	Gelombang dan Optika Fisis	3	Drs. Supurwoko, M.Si	Drs. Supurwoko, M.Si
5	Termodinamika	3	Drs. Y. Radiyahono, M.Pd/Dr. Sri Budiawanti, S.Si, M.Si	Drs. Y. Radiyahono, M.Pd/Dr. Sri Budiawanti, S.Si, M.Si
6	Fisika Modern	3	Dwi Teguh Rahardjo, M.Si/Dr. Sri Budiawanti, S.Si, M.Si	Dwi Teguh Rahardjo, M.Si/Dr. Sri Budiawanti, S.Si, M.Si
7	Astronomi	2	Yesiana Arimurti, M.Sc/Shofi Hikmatuz Zahroh,S.Pd, M.Pd	Yesiana Arimurti, M.Sc/Shofi Hikmatuz Zahroh,S.Pd, M.Pd
8	Alat Ukur dan Instrumentasi	2	Dwi Teguh Rahardjo, M.Si	Dwi Teguh Rahardjo, M.Si
9	Pengelolaan Laboratorium	2	Ahmad Fauzi, M.Pd /Fairusy Fitria Haryani, S.Pd, M.Si	Ahmad Fauzi, M.Pd /Shofi Hikmatuz Zahroh,S.Pd, M.Pd

SEMESTER VII (Kurikulum 2016)

No	Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1	Laboratorium Fisika	3	Dosen Pembimbing
2	Kuliah Kerja Nyata	2	-
3	Magang Pendidikan 3	2	Dosen Pembimbing Magang
4	Mata Kuliah Pilihan (MKP)	2	Sesuai Daftar
5	Mata Kuliah Pilihan (MKP)	2	Sesuai Daftar

No	Daftar Mata Kuliah Pilihan (MKP)	SKS	Dosen Pengampu
1	Manajemen Pembelajaran Fisika	2	Sukarmin, S.Pd, M.Si, Ph.D
2	Peng. Kebumihan dan Mitigasi Bencana	2	Dr. Daru Wahyuningsih, S.Si, M.Pd
3	Optoelektronika	2	Dr. Suharno, S.Pd, M.Si
4	Media Pembelajaran Berbasis Komputer	2	Ahmad Fauzi, M.Pd /Fairusy Fitria Haryani, S.Pd, M.Si
5	Assesmen Pembelajaran Fisika	2	Dra. Rini Budiharti, M.Pd/ Elvin Yusliana Ekawati, S.Pd, M.Pd
6	Pengukuran pendidikan	2	Dr. Nonoh Siti Aminah M.Pd
7	IPA Terpadu	2	Prof. Dr. Widha Sunarno, M.Pd
8	Pers. Diffr. Parsial & Fungsi Kompleks	2	Dr. Suharno, S.Pd, M.Si

Kalender Akademik Semester Gasal TA 2019-2020 (sumber : Kaldik FKIP UNS TA 2019/2020)

No	Kegiatan	Tanggal
1.	Konsultasi/Pengesahan Rencana Studi Mahasiswa Lama/Baru dan sekaligus revisi KRS (Tidak ada revisi KRS diluar jadwal)	Maru : 26-30 Agustus 2019 Lama : 19-23 Agustus 2019
2.	Masa Pembelajaran, uji kompetensi dan Remedial Teaching serta entry nilai	02 September 2019 – 03 Januari 2020
	a. Ujian Tengah Semester (UTS)	Minggu ke III dan IV bulan Oktober 2019
	b. Ujian Akhir Semester (UAS)	Minggu ke IV bulan Desember 2019 dan Minggu ke I bulan Januari 2020
	c. KKN (periode juli)	9 Juli – 22 Agustus 2019
	e. Entry nilai	Paling lambat 11 Januari 2020

f. Program Pengalaman Lapangan (PPL)/ Magang Kependidikan III	9 September – 8 Nopember 2019
g. Yudisium	17 Januari 2020

Plh.Kepala Prodi Pendidikan Fisika
FKIP UNS



Ahmad Fauzi, M.Pd.

NIP. 19790205 200312 1 001

JUMAT

1239

Jam ke	Semester I						Semester III						Semester V				Sem VII			
	Kelas A		Kelas B		Kelas C		Kelas A		Kelas B		Kelas C		Kelas A		Kelas B		Kelas A		Kelas B	
	MK	R			MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R		R
1	Matematika Dasar	1			Ilmu Sosial Budaya Dasar (ISBD)	3	Mekanika	LF	Elektronika Analog	LE	Statistika Dasar	2			Kewirausahaan	9				
2	Matematika Dasar	1			Ilmu Sosial Budaya Dasar (ISBD)	3	Mekanika	LF	Elektronika Analog	LE	Statistika Dasar	2			Kewirausahaan	9				
3	Matematika Dasar	1	Ilmu Sosial Budaya Dasar (ISBD)	9	Bahasa Indonesia	3	Mekanika	LF	Elektronika Analog	LE	Statistika Dasar	2								
4			Ilmu Sosial Budaya Dasar (ISBD)	9	Bahasa Indonesia	3			Teknologi Pembelajaran	LE										
5									Teknologi Pembelajaran	LE										
6			Bahasa Indonesia	9					Evaluasi Pembelajaran Fisika	1			Kewirausahaan	3	Gelombang dan Optika Fisis	2	Media Pembelajaran Berbasis	LE		
7			Bahasa Indonesia	9					Evaluasi Pembelajaran Fisika	1			Kewirausahaan	3	Gelombang dan Optika Fisis	2	Media Pembelajaran Berbasis	LE		
8	Bahasa Inggris	LE	Bahasa Inggris (E	LF											2	Pengenalan Lapangan Persekolahan	1	Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP)		3
9	Bahasa Inggris	LE	Bahasa Inggris (E	LF												Pengenalan Lapangan Persekolahan	1	Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP)		3

Keterangan :

A = kelas A, B = kelas B, C= Kelas C

Ruang Kuliah :

1= 1D302B

2= 1D420

3= 1D402B

5= 1D411

6= 1D406

7= 1D407

8= 1D408

9= 1D409

LF= LAB.FISDAS

LE= LAB.ELDAS

LK= LAB.KOMPUT

Alokasi Waktu :

Senin-Jumat	
Jam Ke	Waktu
1	07.30-08.20
2	08.20-09.10
3	09.10-10.00
4	10.00-10.50
5	10.50-11.40
Istirahat	11.40-12.40
6	12.40-13.30
7	13.30-14.20
8	14.20-15.10
Istirahat	15.10-15.40
9	15.40-16.30

Pembagian Kelas Labfis & Seminar Fisika

Nama Dosen Pengampu	Kelas
Dr. Nonoh Siti Aminah, M.Pd.	A
Yesiana Arimurti, M.Sc.	B
Prof. Dr. Widha Sunarno, M.Pd.	C
Drs. Surantoro, M.Si.	D
Dra. Rini Budiharti, M.Pd.	E
Drs. Supurwoko, M.Si.	F
Drs. Pujayanto, M.Si.	G
Sukarmin, S.Pd., M.Si., Ph.D.	H
Dwi Teguh Rahardjo, S.Si., M.Si.	I
Dr. Sarwanto, S.Pd., M.Si.	J
Ahmad Fauzi, M.Pd.	K
Elvin Yusliana E., M.Pd.	L
Dr. Daru Wahyuningsih, S.Si., M.Pd.	M
Dr. Sri Budiawanti, M.Si.	N
Dr. Suharno, M.Si.	O
Shofi Hikmatuz Zahroh, M.Pd.	P
Fairusy Fitria Haryani, S.Pd, M.Si	Q