

DAFTAR MATA KULIAH WAJIB
YANG TAYANG SEMESTER GENAP 2014/2015

Semester II (kurikulum 2014)

MK	Sks	A	B	Jumlah mhs mengulang
P. Agama	2	Islam: Sukarmin, S.Pd, M.Si, Ph.D Drs. Jamzuri, M.Pd	Islam: Sukarmin, S.Pd, M.Si, Ph.D Drs. Jamzuri, M.Pd	1
Fisika Dasar II	4/1	Drs. Trustho R, M.Pd Dr. Sarwanto, M.Si, Ph.D	Drs. Soetadi W, M.Pd/ Dr. Sarwanto, M.Si, Ph.D	2
IPL	2	Tim Dosen Biologi	Tim Dosen Biologi	
Filsafat & Sejarah Sains	2	Prof. Dr. Widha S, M.Pd/ Prof. Drs. Cari, M.A, M.Sc, Ph.D	Prof. Dr. Widha S, M.Pd/ Prof. Drs. Cari, M.A, M.Sc, Ph.D	
Pend Kewarganegaraan	2	Dr. Triyanto,S.H.,M.Hum.	Dr. Triyanto,S.H.,M.Hum.	1+11+6
Profesi Kependidikan	3	Drs. Edy Wiyono, M.Pd Sukarmin, S.Pd, M.Si, Ph.D	Drs. Edy Wiyono, M.Pd Sukarmin, S.Pd, M.Si, Ph.D	1
Fisika Matematik I	3	Drs. Pujayanto, M.Si Drs. Supurwoko, M.Si	Drs. Pujayanto, M.Si Drs. Supurwoko, M.Si	2
Kimia Dasar	2/1	Dra. Bakti Mulyani, M.Pd Dra. Tri Rejeki, M.Pd	Dra. Bakti Mulyani, M.Pd Dra. Tri Rejeki, M.Pd	1
Total SKS	20			

Semester IV (kurikulum 2012)

MK	Sks	A	B	Jumlah mhs mengulang
Fisika Matematik III	3	Drs. Pujayanto, M.Si Drs. Y. Radiyono, M.Pd	Drs. Pujayanto, M.Si Drs. Y. Radiyono, M.Pd	
Elektronika Dasar II	3/1	Drs. Jamzuri, M.Pd Anif Jamaluddin, M.Si	Drs. Jamzuri, M.Pd Anif Jamaluddin, M.Si	
Bimbingan Konseling	2	Dra, Chadidjah, H.A.,M.Pd.	Dra, Chadidjah, H.A.,M.Pd.	1+11

Media Animasi Pembelajaran Fisika	2/1	Dewanto H, M.Sc Ahmad Fauzi, M.Pd	Dewanto H, M.Sc Ahmad Fauzi, M.Pd	
Fisika Modern	3/1	Dwi Teguh R, M.Si Dewanto H, M.Sc	Dwi Teguh R, M.Si Dewanto H, M.Sc	1
Profesi Kependidikan	3	Drs. Edy Wiyono, M.Pd Ahmad Fauzi, M.Pd	Drs. Edy Wiyono, M.Pd Ahmad Fauzi, M.Pd	
Strategi Pembelajaran Fisika	2	Drs. Surantoro, M.Si Dra. Rini Budiharti, M.Pd	Drs. Surantoro, M.Si Dra. Rini Budiharti, M.Pd	
Evaluasi Pembelajaran Fisika	2	Dra. Rini budiharti, M.Pd Heru Edi Kurniawan, M.Pd	Dra. Rini budiharti, M.Pd Heru Edi Kurniawan, M.Pd	
Termodinamika	3/1	Sukarmin, S.Pd, M.Si, Ph.D Lita Rahmasari, M.Sc	Sukarmin, S.Pd, M.Si, Ph.D Lita Rahmasari, M.Sc	3
	23			

Semester VI (kurikulum 2012)

MK	Sks	A	B
Pendhl. Fisika Zat Padat	2	Prof. Dr. Widha S, M.Pd Anif Jamaluddin, M.Si	Prof. Dr. Widha S, M.Pd Anif Jamaluddin, M.Si
Fisika Kuantum	2	Drs.Supurwoko,M.Si Prof. Dra. Soeparmi, MA, Ph.D	Drs.Supurwoko,M.Si Prof. Dra. Soeparmi, MA, Ph.D
Metodologi Penelitian	2	Dr. Nonoh Siti Aminah, M.Pd Fahrizal Eko S, M.Pd	Dr. Nonoh Siti Aminah, M.Pd Fahrizal Eko S, M.Pd
Pengajaran Mikro	2	Tim (19 dosen P.Fisika)	Tim (19 dosen P.Fisika)
Astronomi	2	Dyah Fitriana M, M.Sc Lita Rahmasari, M.Sc	Dyah Fitriana M, M.Sc Lita Rahmasari, M.Sc
Pendhl. Fisika Inti	3	Drs. Surantoro, M.Si Dyah Fitriana M, M.Sc	Drs. Surantoro, M.Si Dyah Fitriana M, M.Sc
Pilihan			
Pilihan			
Piliham			

Semester VIII (kurikulum 2009)

MK	Sks	A	B
Seminar Fisika	2	Tim (19 dosen P.Fisika)	Tim (19 dosen P.Fisika)
Skripsi	6	Tim (19 dosen P.Fisika)	Tim (19 dosen P.Fisika)
Eksperimen Fisika II	2	Tim (19 dosen P.Fisika)	Tim (19 dosen P.Fisika)

**DAFTAR MATA KULIAH PILIHAN (semester VI)
YANG DITAWARKAN SEMESTER GENAP 2014/2015**

MK	Sks	Jumlah Peminat		
Instrumentasi	2	0		
Prakarya Elektronika	2	0		
Media Pembelajaran Berbasis Komputer	2	A : 2 B : 0		
Assesmen Pembelajaran Fisika	2	A : 30 B : 31	Dra. Rini Budiharti, M.Pd Heru Edi K, M.Pd	Dra. Rini Budiharti, M.Pd Heru Edi K, M.Pd
Statistik Terapan	2	A : 0 B : 0		
Teori Respon Butir	2	A : 6 B : 0		
IPA Terpadu	2	A : 18 B : 0	Dr. Sarwanto, M.Si, Fahrizal Eko S, M.Pd	
Pengantar Astrofisika	2	A : 7 B : 31		Ahmad FAuzi, M.Pd Heru Edi K, M.Pd
Kajian Fisika Sekolah Menengah	2	A : 25 B : 31	Dr. Sarwanto, M.Si, Fahrizal Eko S, M.Pd	Dr. Sarwanto, M.Si, Fahrizal Eko S, M.Pd
Jumlah	18			

DAFTAR PESERTA KELAS MENGULANG

Mata Kuliah	SKS	Peserta	Keterangan	Dosen Pengampu
Praktikum Fisika Dasar I	1	1. Gilang Ramadhan 2. Rifai HARI		Drs. Trustho R, M.Pd
Praktikum Fisika Dasar II	1	1. Musthofa Ali		Drs. Soetadi W, M.Pd
Praktikum Matematika Dasar I	1	1. Mega 2. M Isnan		Dosen Matematika
Matematika Dasar II	2	1. Yosan S U (2011)		Dosen Matematika
Praktikum Matematika Dasar II	1	2. Musthofa Ali		Dosen Matematika
Praktikum Elektronika Dasar II	1	1. Mega 2. M. Isnan		Anif Jamaluddin, M.Si
Fisika Matematik II	3	1. Mega 2. M Isnan		Drs. Pujayanto, M.Si Drs. Y. Rادیونو, M.Pd
Perkembangan Peserta Didik	2	1. Musthofa Ali		Dra. Rini Budiharti, M.Pd Drs. Y. Rادیونو, M.Pd
Fisika Sekolah Menengah I	2	1. Happy Noer	Ada kelas basis MK Kajian Fisika Sekolah Menengah	Dr. Sarwanto, M.Si, Fahrizal Eko S, M.Pd
Bahasa Inggris Fisika I	2	1. Aan Asmul A 2. Bariqul Amalia 3. Yeni KUsoma 4. Petronela (2014)	Semester ganjil 2015/2016 ada kelas basis BIF (3 sks)	Lita Rahmasari, M.Sc Dewanto H, M.Sc
Pendidikan kewarganegaraan	2	1. Musthofa Ali 2. Zulfa ZAidah A 3. Ria Dwi Utami 4. Tony Wijaya 5. Naufal Rozadi 6. Irma Rizqi 7. Nanda Kumala 8. Gina Puri Utari 9. Dewi Saraswati 10. Dwi Widyani 11. Puri Purbandari 12. Roniati	Ada kelas basis	Dr. Triyanto, S.H., M.Hum.

Astrofisika		Yosan	Ada kelas basis	Ahmad FAuzi, M.Pd Fahrizal Eko S, M.Pd
-------------	--	-------	-----------------	---

NB : Jika masih terdapat beberapa mata kuliah yang belum ada dosennya mohon mahasiswa melihat jadwal siacad .uns.ac.id atau menemui sekretaris prodi atau mahasiswa telah menghubungi dosen yang bersangkutan atas konsultasi prodi.

Daftar Dosen dan Kelas (UNTUK KELAS EKSPERIMEN FISIKA II DAN SEMINAR FISIKA II) :

NO	NAMA DOSEN	KELAS
1.	Prof. Dr. Widha S, M.Pd	A
2.	Dr. Nonoh Siti A, M.Pd	B
3.	Dr. Sarwanto, S.Pd, M.Si	C
4.	Sukarmin, S.Pd, M.Si, Ph.D	D
5.	Drs. Trustho R, M.Pd	E
6.	Drs. Edy Wiyono, M.Pd	F
7.	Drs. Surantoro, M.Si	G
8.	Drs. Jamzuri, M.Pd	H
9.	Dra. Rini Budiharti, M.Pd	I
10.	Drs. Soetadi W, M.Pd	J
11.	Drs. Pujayanto, M.Si	K
12.	Drs. Y. Radiyono, M.Pd	L
13.	Drs. Supurwoko, M.Si	M
14.	Ahmad Fauzi, M.Pd	N
15.	Dewanto H, M.Sc	O
16.	Lita Rahmasari, M.Sc	P
17.	Anif Jamaluddin, M.Si	Q
18.	Dwi Teguh R, M.Si	R
19.	Dyah Fitriana M, M.Sc	S

Surakarta, 3 Pebruari 2015
Ketua Program Studi P. Fisika

Drs. Supurwoko, M.Si
NIP. 196304091998021001

MATA KULIAH PILIHAN	SKS	JUMLAH PEMINAT
Media Pembelajaran Berbasis Komputer (**	2	A : 2 B : 0
Assesmen Pembelajaran Fisika	2	A : 30 B : 31
Statistik Terapan (*	2	A : 0 B : 0
Teori Respon Butir (**	2	A : 6 B : 0
IPA Terpadu (**	2	A : 18 B : 0
Instrumentasi (*	2	A : 0 B : 0
Prakarya Elektronika(*	2	A : 0 B : 0

MK	SKS	Jumlah Peminat
Instrumentasi (Dibuka kelas jika kuota >= 20mahasiswa)	2	0

Prakarya Elektronika (Dibuka kelas jika kuota \geq 20mahasiswa)	2	0
Media Pembelajaran Berbasis Komputer (Dibuka kelas jika kuota \geq 20mahasiswa)	2	A : 2 B : 0
Assesmen Pembelajaran Fisika (Dibuka kelas jika kuota \geq 20mahasiswa)	2	A : 30 B: 31
Statistik Terapan (Dibuka kelas jika kuota \geq 20mahasiswa)	2	A : 0 B : 0
Teori Respon Butir (Dibuka kelas jika kuota \geq 20mahasiswa)	2	A : 6 B : 0
IPA Terpadu (Dibuka kelas jika kuota \geq 20mahasiswa)	2	A : 18 B : 0
Pengantar Astrofisika (Dibuka 1 kelas)	2	A : 7 B : 31
Kajian Fisika Sekolah Menengah (Dibuka 2 Kelas)	2	A : 25 B: 31