



UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS BIOLOGI

PENGUMUMAN

No. UGM/BI/206/UM/04/01

tentang

Jadwal Kegiatan Akademik, Prosedur Pengisian dan Pengubahan KRS secara *on line*, Jadwal Kuliah, Jadwal Praktikum, dan Distribusi Golongan Praktikum (Mahasiswa angkatan 2017 dan 2018) untuk Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019 (Program Sarjana)

I. Jadwal Kegiatan Akademik

Kegiatan Akademik	Waktu Pelaksanaan
Pengisian KRS Semester Genap 2018/2019	1-6 Februari 2019
Perkuliah dan praktikum	11 Februari-31 Mei 2019
Perubahan dan Pembatalan KRS	25 Februari-1 Maret 2019
Ujian Tengah Semester	1-12 April 2019
Minggu Tenang	10-14 Juni 2019
Ujian Akhir Semester	17-28 Juni 2019

II. Prosedur Pengisian dan Pengubahan KRS secara *on line*

A. Pengisian KRS

1. Mahasiswa melakukan pembayaran biaya pendidikan, sesuai jadwal yang ditetapkan oleh Universitas.
2. **Mahasiswa mencetak Kartu Hasil Studi (KHS) melalui laman PALAWA (bila diperlukan). Pengesahan KHS dilakukan di Seksi Akademik dan Kemahasiswaan (SAK).**
3. Mahasiswa berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing Akademik (DPA) mengenai matakuliah yang ditempuh pada semester yang akan berjalan.
4. Mahasiswa melakukan pengisian KRS secara *on line* melalui laman PALAWA UGM (<http://palawa.ugm.ac.id>), sesuai arahan DPA.
5. **DPA memberikan persetujuan pada KRS secara *on line* melalui laman PALAWA UGM (<http://palawa.ugm.ac.id>).**
6. Mahasiswa mencetak KRS sebanyak 3 lembar.
7. Mahasiswa dan DPA menandatangani lembar KRS.
8. Mahasiswa meminta pengesahan KRS di SAK.
9. Mahasiswa menyerahkan 1 lembar KRS yang telah disahkan, masing-masing kepada SAK dan DPA.

B. Pengubahan dan/atau pembatalan KRS

1. Mahasiswa berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing Akademik (DPA). **Apabila DPA menyetujui pembatalan matakuliah, DPA memberikan *uncheck* pada matakuliah yang akan dibatalkan melalui laman PALAWA UGM.**
2. Mahasiswa melakukan pengisian KRS secara *on line* melalui laman PALAWA UGM (<http://palawa.ugm.ac.id>), sesuai arahan DPA.
3. **DPA memberikan persetujuan pada KRS secara *on line* melalui laman PALAWA UGM (<http://palawa.ugm.ac.id>).**
4. Mahasiswa mencetak KRS sebanyak 3 lembar.
5. Mahasiswa dan DPA menandatangani lembar KRS.
6. Mahasiswa meminta pengesahan KRS di SAK.
7. Mahasiswa menyerahkan 1 lembar KRS yang telah disahkan masing - masing kepada SAK dan DPA, dan KRS lama kepada SAK.

III. JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019

HARI : SENIN

JAM	RUANG										
	1 Gedung B	2 Gedung B	3 Gedung B	IV	V	Biodas Atas Timur	Biodas Atas Barat	Biodas Bawah Timur	Biodas Bawah Barat	FK UGM	Fakultas Filsafat
07.15 – 08.05	Patoanatomy	Biogeografi (B)	Biogeografi (A)	<u>SPT</u> (B)	<u>SPT</u> (A)	<u>SPT</u> (C)	Ikhtologi		Entomologi		Pendidikan Kewarganegaraan (mahasiswa 2016)
08.05 – 08.55	Patoanatomy	Biogeografi (B)	Biogeografi (A)	<u>SPT</u> (B)	<u>SPT</u> (A)	<u>SPT</u> (C)	Ikhtologi		Entomologi		Pendidikan Kewarganegaraan (mahasiswa 2016)
09.05 – 09.55	<i>Mikrobiologi (B)</i>			<i>Mikrobiologi (A)</i>		Genetika Molekular	Biologi Radiasi		Mammalogi		
10.05 – 10.55	<i>Mikrobiologi (B)</i>	<u>Bioentrepreneurship (GN)</u>		<i>Mikrobiologi (A)</i>	<u>Bioentrepreneurship (GS)</u>	Genetika Molekular	Biologi Radiasi		Mammalogi	Biologi Manusia	
11.05 – 11.55	<i>Mikrobiologi (B)</i>	<u>Bioentrepreneurship (GN)</u>	Paleontologi*	<i>Mikrobiologi (A)</i>	<u>Bioentrepreneurship (GS)</u>	Mikroteknik Hewan				Biologi Manusia	
12.05 – 12.55											

*Untuk mahasiswa angkatan 2016 dan sebelumnya

HARI : SELASA

JAM	RUANG									
	1 Gedung B	2 Gedung B	3 Gedung B	IV	V	Biodas Atas Timur	Biodas Atas Barat	Biodas Bawah Timur	Biodas Bawah Barat	Fakultas Filsafat UGM
07.15 - 08.05	<u>Biokimia (A)</u>	<u>Biokimia (B)</u>	<u>Biokimia (C)</u>	Genetika Sel (A)	Genetika Sel (B)	Pencemaran dan Toksikologi Lingkungan**	Kultur Sel Hewan	Parasitologi	Botani Ekonomi	
08.05 - 08.55	<u>Biokimia (A)</u>	<u>Biokimia (B)</u>	<u>Biokimia (C)</u>	Genetika Sel (A)	Genetika Sel (B)	Pencemaran dan Toksikologi Lingkungan**	Kultur Sel Hewan	Parasitologi	Botani Ekonomi	
09.05 - 09.55	<i>Penulisan Karya Ilmiah (A)</i>	<i>Penulisan Karya Ilmiah (C)</i>	<i>Penulisan Karya Ilmiah (D)</i>	<i>Penulisan Karya Ilmiah (B)</i>	Mikrobiologi Bahan Makanan	Fisiologi Hewan Lanjut	Biologi Konservasi*	Helmintologi	Biologi Vertebrata Hama	<u>Pendidikan Kewarganegaraan (mahasiswa 2018)</u>
10.05 - 10.55	<i>Penulisan Karya Ilmiah (A)</i>	<i>Penulisan Karya Ilmiah (C)</i>	<i>Penulisan Karya Ilmiah (D)</i>	<i>Penulisan Karya Ilmiah (B)</i>	Mikrobiologi Bahan Makanan	Fisiologi Hewan Lanjut	Biologi Konservasi*	Helmintologi	Biologi Vertebrata Hama	<u>Pendidikan Kewarganegaraan (mahasiswa 2018)</u>
11.05 - 11.55	Seminar	Seminar	Seminar							
12.05 - 12.55	Seminar	Seminar	Seminar							

*Kelas terselenggara dengan peserta minimal 5 mahasiswa, dan mahasiswa telah menempuh mata kuliah Ekologi Lanjut.

** Kelas dibatasi maksimal 40 mahasiswa, karena keterbatasan fasilitas praktikum, diutamakan mahasiswa yang akan menempuh Seminar dan/atau Skripsi di bidang Pencemaran dan Toksikologi Lingkungan

HARI : RABU

JAM	RUANG								
	1 Gedung B	2 Gedung B	3 Gedung B	IV	V	Biodas Atas Timur	Biodas Atas Barat	Biodas Bawah Timur	Biodas Bawah Barat
07.15 – 08.05	<i>Ekologi (A)</i>	<i>Ekologi (B)</i>	<i>Ekologi (C)</i>	Filsafat Ilmu (D)			<i>Ekologi (D)</i>		
08.05 – 08.55	<i>Ekologi (A)</i>	<i>Ekologi (B)</i>	<i>Ekologi (C)</i>	Filsafat Ilmu (D)	Genetika Populasi*	Mikrobiologi Tanah	<i>Ekologi (D)</i>		
09.05 – 09.55	<i>Fisiologi Tumbuhan (C)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (A)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (B)</i>		Genetika Populasi*	Mikrobiologi Tanah	Imunobiologi	Sistematika Tumbuhan Lanjut	Orchidologi
10.05 – 10.55	<u>SPH</u> (B)	<u>SPH</u> (C)	<u>SPH</u> (A)	Herpetologi	Kultur dan Rekayasa Alga	Genetika Manusia	Imunobiologi	Sistematika Tumbuhan Lanjut	Orchidologi
11.05 – 11.55	<u>Biokimia (A)</u>	<u>Biokimia (B)</u>	<u>Biokimia (C)</u>	Herpetologi	Kultur dan Rekayasa Alga	Genetika Manusia	Mikroteknik Tumbuhan		
12.05 – 12.55									

*Untuk mahasiswa angkatan 2016 dan sebelumnya

HARI : KAMIS

JAM	RUANG								
	1 Gedung B	2 Gedung B	3 Gedung B	IV	V	Biodas Atas Timur	Biodas Atas Barat	Biodas Bawah Timur	Biodas Bawah Barat
07.15 – 08.05	<i>Ekologi (A)</i>	<i>Ekologi (B)</i>	<i>Ekologi (C)</i>	<u>Biostatistika (A)</u>	<u>Biostatistika (B)</u>	<u>Biostatistika (C)</u>	<i>Ekologi (D)</i>		
08.05 – 08.55	Evolusi (A)	Evolusi (B)		<u>Biostatistika (A)</u>	<u>Biostatistika (B)</u>	<u>Biostatistika (C)</u>			
09.05 – 09.55	Evolusi (A)	Evolusi (B)					Briologi	Entomologi Lanjut	
10.05 – 10.55	<i>Fisiologi Tumbuhan (C)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (A)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (B)</i>	<u>SPT (B)</u>	<u>SPT (A)</u>	<u>SPT (C)</u>	Ekofisiologi Hewan	Entomologi Lanjut	
11.05 – 11.55	<i>Fisiologi Tumbuhan (C)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (A)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (B)</i>				Ekofisiologi Hewan		

HARI : JUMAT

JAM	RUANG									
	1 Gedung B	2 Gedung B	3 Gedung B	IV	V	Biodas Atas Timur	Biodas Atas Barat	Biodas Bawah Timur	Biodas Bawah Barat	Fakultas Filsafat UGM
07.15 – 08.05	<u>SPH</u> (B)	<u>SPH</u> (C)	<u>SPH</u> (A)	Biokimia Nutrisi (A)	Biokimia Nutrisi (B)	Mikologi			Ekologi Serangga	
08.05 – 08.55	<u>SPH</u> (B)	<u>SPH</u> (C)	<u>SPH</u> (A)	Biokimia Nutrisi (A)	Biokimia Nutrisi (B)	Mikologi			Ekologi Serangga	
09.05 – 09.55	<i>Fisiologi Hewan (A)*</i>	<i>Fisiologi Hewan (B)*</i>	<i>Fisiologi Hewan (C)*</i>	Etnobotani	Filsafat Ilmu (B)	Filsafat Ilmu (C)	Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan	Filsafat Ilmu (A)		<u>Pendidikan Agama</u>
10.05 – 10.55	<i>Fisiologi Hewan (A)*</i>	<i>Fisiologi Hewan (B)*</i>	<i>Fisiologi Hewan (C)*</i>	Etnobotani	Filsafat Ilmu (B)	Filsafat Ilmu (C)	Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan	Filsafat Ilmu (A)		<u>Pendidikan Agama</u>
11.05 – 11.55	<i>Fisiologi Hewan (A)*</i>	<i>Fisiologi Hewan (B)*</i>	<i>Fisiologi Hewan (C)*</i>							

*Kuliah sampai dengan pukul 11.30

IV. JADWAL PRAKTIKUM SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019

No	Laboratorium	Matakuliah	Hari					Koordinator Praktikum
			Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	
1	Biokimia	Biokimia		13.00 - 16.00	13.00 - 16.00	13.00 - 16.00		Lisna Hidayati, M.Biotech.
2	Bioteknologi	Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan Kultur dan Rekayasa Alga		13.00-15.00 15.00-17.00		13.00-15.00 15.00-17.00	13.00-15.00	Matin Nuhamunada, M.Sc. Matin Nuhamunada, M.Sc.
3	Ekologi dan Konservasi	Ekologi				13.00 - 17.00	13.00 - 17.00	Prof. Dr. Tjut S. Djohan, M.Sc. Akbar Reza, M.Sc.
		Biologi Konservasi		13.00 - 17.00				Prof. Dr. Tjut S. Djohan, M.Sc.
		Pencemaran dan Toksikologi Lingkungan	13.00 - 17.00					Akbar Reza, M.Sc.
4	Genetika	Genetika Sel		13.00 - 16.00	13.00 - 16.00			Ganies Riza Aristya, M.Sc. Indra Lesmana, M.Sc.
5	Mikrobiologi	Mikrobiologi		13.00 - 16.00			13.00 - 16.00	Arief Muammar, M.Sc.
		Mikrobiologi Bahan Makanan				13.00 - 16.00		Dr. Miftahul Ilmi, M.Si.
		Mikrobiologi Tanah			13.00 - 16.00			Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
6	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan (SPT)	SPT	13.00 - 15.30		13.00 - 15.30	13.00 - 15.30		Dr. Maryani, M.Sc.
		Mikroteknik Tumbuhan*						Drs. Sutikno, S.U.
		Botani Ekonomi		13.00-15.30				Utaminingsih, M.Sc.
7	Struktur dan Perkembangan Hewan (SPH)	SPH	13.00 - 16.00		13.00 - 16.00	13.00 - 16.00		Luthfi Nurhidayat, M.Sc.
		Patoanatomi		16.00 - 20.00				Luthfi Nurhidayat, M.Sc.
		Mikroteknik Hewan*	08.00 - 16.00	08.00 - 16.00	08.00 - 16.00	08.00 - 16.00	08.00 - 16.00	Ardaning Nuriliani, M.Kes.
8	Fisiologi Hewan	Fisiologi Hewan	13.00 - 16.00		13.00 - 16.00			Rahadian Yudo Hartantyo, M.Sc.
		Imunobiologi				13.00-16.00		Dra. Mulyati, M.Si.
9	Fisiologi Tumbuhan	Fisiologi Tumbuhan	13.00 - 17.00			13.00 - 17.00		Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.
								Dr. Diah Rachmawati, M.Si.
								Drs. Sudjino, M.S.
								Dwi Umi Siswanti, M.Sc.
								Sidiq Permana Putra, M.Sc.
10	Sistematika Tumbuhan	Briologi	13.00-16.00		13.00-16.00	13.00-16.00	13.00-16.00	Drs. Heri Sujadmiko, M.Si.
		Mikologi	13.00-15.00	13.00-15.00		13.00-15.00	13.00-15.00	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
		Sistematika Tumbuhan Lanjut			13.00-16.00			Dr. Ratna Susandarini, M.Sc. Abdul Razaq Chasani, M.Si. Annas Rabbani, M.Sc.
		Orchidologi			13.00-15.00 15.00-17.00			Aries Bagus Sasongko, M.Sc. Annas Rabbani, M.Sc.
11	Sistematika Hewan	Ikhtiologi*						Drs. Trijoko, M.Si.
		Herpetologi*						Rury Eprilurahman, M.Sc.
		Mammalogi	13.00-16.00					Drs. Bambang Agus Suropto, M.Sc.
		Biologi Vertebrata Hama		13.00-16.00				Drs. Bambang Agus Suropto, M.Sc.
		Parasitologi*						Soenarwan Hery Purwanto, M.Kes.
		Helmithologi*						Dila Hening Windyaraini, M.Sc.
12	Entomologi	Entomologi*						Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.
		Entomologi Lanjut*						Sukirno, Ph.D.
		Ekologi Serangga*						Hari Purwanto, Ph.D.

* : Jadwal praktikum menyesuaikan mahasiswa

V. DISTRIBUSI GOLONGAN PRAKTIKUM UNTUK MAHASISWA ANGKATAN 2017 (SEMESTER 4)

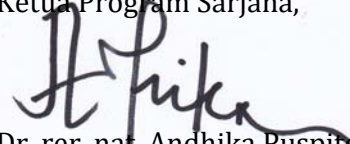
Praktikum	Hari, golongan:				
	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
Ekologi				CD	AB
Mikrobiologi		AB			CD
Fisiologi Tumbuhan	CD			AB	
Fisiologi Hewan	AB		CD		

VI. DISTRIBUSI GOLONGAN PRAKTIKUM UNTUK MAHASISWA ANGKATAN 2018 (SEMESTER 2)

Praktikum	Hari, golongan:				
	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
Biokimia		A	B	C	
Struktur dan Perkembangan Hewan	C		A	B	
Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	B		C	A	

Yogyakarta, 15 Januari 2019

Ketua Program Sarjana,



Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho

NIP. 197608082000031001

Tembusan
Dekan (sebagai laporan)