



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS BIOLOGI

PENGUMUMAN
No. UGM/BI/3005/UM/04/01

tentang
Jadwal Kegiatan Akademik, Prosedur Pengisian dan Pengubahan KRS secara *on line*, dan
Jadwal Kuliah dan Praktikum untuk Semester Gasal Tahun Akademik 2017/2018
(Program Sarjana)

I. Jadwal Kegiatan Akademik

Kegiatan Akademik	Waktu Pelaksanaan
Pengisian KRS Semester Gasal 2017/2018 (mahasiswa lama)	1-8 Agustus 2017
Pengisian KRS Semester Gasal 2017/2018 (mahasiswa baru)	14-15 Agustus 2017
Perkuliah dan praktikum	14 Agustus-30 November 2017
Perubahan KRS	28 Agustus-1 September 2017
Ujian Tengah Semester dan pendaftaran matakuliah Seminar	2-13 Oktober 2017
Minggu tenang	4-8 Desember 2017
Ujian Akhir Semester	11-22 Desember 2017
Registrasi Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018	2-31 Januari 2018

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

A. Pengisian KRS

1. Mahasiswa melakukan pembayaran biaya pendidikan, sesuai jadwal yang ditetapkan oleh Universitas (mahasiswa baru selanjutnya ke nomor 3).
2. Mahasiswa mengambil Kartu Hasil Studi (KHS) di Seksi Akademik dan Kemahasiswaan (SAK). Hasil studi juga dapat diakses melalui laman PALAWA UGM.
3. Mahasiswa berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing Akademik (DPA) mengenai matakuliah yang ditempuh pada semester yang akan berjalan. Untuk mahasiswa baru, sebelum berkonsultasi dengan DPA, harus mengambil buku panduan akademik di SAK. *Username* (diisi Nomor Induk Universitas (6 digit)) dan *password* PALAWA telah diperoleh saat pendaftaran ulang.
4. Mahasiswa melakukan pengisian KRS secara *on line* melalui laman PALAWA UGM (<http://palawa.ugm.ac.id>), sesuai arahan DPA. Setelah *log in* pada PALAWA, untuk mengisi KRS secara *on line*, mahasiswa memilih menu akademik, kemudian memilih sub menu mahasiswa, selanjutnya isian rencana studi (IRS). Selanjutnya, mahasiswa memilih "tambah IRS", pilih/klik matakuliah yang harus diambil (Kimia Dasar, Matematika, Fisika, Biologi Umum, Bahasa Inggris, Ilmu Lingkungan, dan Geologi), dan klik simpan.
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 KRS

1. Mahasiswa berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing Akademik (DPA).
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

HARI : SENIN

Ruang											
Jam	1 Gedung B Lt. 1	2 Gedung B Lt. 1	3 Gedung B Lt. 1	Biodas Bawah Barat	Perpustakaan	IV	V	Biodas Atas Timur	Biodas Atas Barat	Lab. Sistematika Hewan	F. Filsafat
07.15 – 08.05	Geomorfologi (GS)	Metodologi Ilmiah dan Rancangan Percobaan (C)	Ilmu Lingkungan			Metodologi Ilmiah dan Rancangan Percobaan (A)	Geomorfologi (GN)	Metodologi Ilmiah dan Rancangan Percobaan (B)		Ornithologi	Pendidikan Agama
08.05 – 08.55					Geologi				Fisiologi Mikrobia		
09.05 – 09.55	Sistematika Mikrobia (GS)	Ekologi C		Fisiologi Tumbuhan Lanjut					Fikologi		
10.05 – 10.55											
11.05 – 11.55			Kimia Dasar			Kimia (GS)	Kimia (GN)				
12.05 – 12.55	Mikroteknik Tumbuhan							Kerja Praktek			

■ Matakuliah wajib untuk mahasiswa angkatan 2016 dan sebelumnya yang akan memperbaiki nilai matakuliah wajib semester 1. Pembagian kelas A, B, dan C dapat dilihat di Palawa

HARI : SELASA

Ruang											
Jam	1 Gedung B Lt. 1	2 Gedung B Lt. 1	3 Gedung B Lt. 1	Perpustakaan	IV	V	Biodas Atas Timur	Lab. Anatomi Tumbuhan	Biodas Atas Barat	Lab. Sistematika Tumbuhan	F. Filsafat
07.15 – 08.05	Ekologi B	Ekologi C	Matematika			Biologi Sel Molekular (GS)	Ekologi A				Pendidikan Pancasila
08.05 – 08.55				Genetika Mikrobia	Biologi Sel Molekular (GN)	Biologi Umum (B)					
09.05 – 09.55					Biologi Umum (A)			Anatomi Tumbuhan			
10.05 – 10.55	Sistematika Tumbuhan (A)	Biologi Umum (C)	Biologi Umum	Mikrobiologi Lanjut			Sistematika Tumbuhan (B)		Limnologi*	Sistematika Tumbuhan (C)	
11.05 – 11.55											
12.05 – 12.55											

*Kelas terselenggara dengan peserta minimal 10 mahasiswa Pembagian kelas A, B, dan C dapat dilihat di Palawa

■ Matakuliah wajib untuk mahasiswa angkatan 2016 dan sebelumnya yang akan memperbaiki nilai matakuliah wajib semester 1.

HARI : RABU

Jam	Ruang											
	1 Gedung B Lt. 1	2 Gedung B Lt. 1	3 Gedung B Lt. 1	Perpustakaan	IV	V	Biodas Atas Timur	Biodas Bawah Barat	Biodas Bawah Timur	Biodas Atas Barat		
07.15 – 08.05	Fisika A	Genetika (A)	Genetika (B)	Fisika Dasar	Biologi Radiasi Kimia (GS)	Fisika C	Genetika (C)	Genetika (D)	Fisika B	Histologi	Lab. Sistematika Hewan Vertebrata Hama	Biodas Atas Barat
08.05 – 08.55												
09.05 – 09.55	Sistematika Mikrobota (GN)	Bahasa Inggris D	Sistematika Tumbuhan Lanjut	Anatomi Hewan	Bahasa Inggris A	Bahasa Inggris B	Bahasa Inggris C	Ekologi Laut*		Histologi	Akarologi (Ruang Parasitologi)	Entomologi
10.05 – 10.55												
11.05 – 11.55												

*Kelas terselenggara dengan peserta minimal 10 mahasiswa

Pembagian kelas A, B, C, dan D dapat dilihat di Palawa

■ Matakuliah wajib untuk mahasiswa angkatan 2016 dan sebelumnya yang akan memperbaikinya wajib semester 1.

HARI : KAMIS

Jam	Ruang											
	1 Gedung B Lt. 1	2 Gedung B Lt. 1	3 Gedung B Lt. 1	Perpustakaan	IV	V	Biodas Atas Timur	Lab. Anatomi Tumbuhan	Lab. Histologi	Lab. Entomologi	Lab. Sistematika Hewan	Lab. Fisiologi Hewan
07.15 – 08.05	Matematika A	Matematika C	Biokimia (A)	Ekologi A	Biokimia (B)	Biokimia (C)	Matematika B	Embriologi Tumbuhan			Paleozoologi	
08.05 – 08.55												
09.05 – 09.55	Ekologi B	Biologi Umum (C)	Biologi Umum	Fitohormon	Biologi Umum (A)	Biologi Umum (B)			Embriologi Hewan	Entomologi lanjut		Endokrinologi
10.05 – 10.55												
11.05 – 11.55	Seminar A	Seminar B				Seminar C						
12.05 – 12.55												

Pembagian kelas A, B, dan C dapat dilihat di Palawa

■ Matakuliah wajib untuk mahasiswa angkatan 2016 dan sebelumnya yang akan memperbaikinya wajib semester 1.

HARI : JUMAT

Jam	Ruang										
	1 Gedung B Lt. 1	2 Gedung B Lt. 1	3 Gedung B Lt. 1	Perpustakaan	IV	V	Biodas Atas Timur	Lab. Sistematika Hewan (Ruang Parasitologi)	Lab. Sistematika Hewan	Herpetologi	
07.15 – 08.05	Enzimologi	Ekofisiologi Tumbuhan		Ekologi Serangga	Stratigrafi	Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan		Protozoologi			
08.05 – 08.55											
09.05 – 09.55	Paleobotani dan Palinologi	Fisiologi Hewan (C)*		Mikrobiologi Industri	Fisiologi Hewan (A)*	Fisiologi Hewan (B)*					
10.05 – 10.55											
11.05 – 11.55											

*Kuliah pukul 9-11.30

Pembagian kelas A, B, dan C dapat dilihat di Palawa

■ Matakuliah wajib untuk mahasiswa angkatan 2016 dan sebelumnya yang akan memperbaikinya wajib semester 1.

IV. Jadwal Praktikum

NO	LABORATORIUM	MATA KULIAH	HARI DAN JAM PRAKTIKUM					Koordinator Praktikum	
			Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat		
1	Biokimia	Biokimia	13.00 - 16.00	13.30 - 16.30	13.00 - 16.00	13.00 - 16.00	13.30 - 16.30	Lisna Hidayati, M.Biotech.	
2	Bioteknologi	Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan		13.00 - 15.00 15.00 - 17.00		13.00 - 15.00 15.00 - 17.00		Aries Bagus Sasongko, M.Biotech.	
3	Ekologi dan Konservasi	Ekologi				13.00 - 18.00	13.30 - 18.00	Siti Nurleily Marlina, Ph.D.	
		Limnologi		13.30 - 17.30				Prof. Dr. Tjut S. Djohan	
		Ekologi Laut			13.30 - 17.30			Prof. Dr. Tjut S. Djohan	
4	Genetika	Genetika	13.30 - 16.00	13.30 - 16.00	13.30 - 16.00		13.30 - 16.00	Ganies Riza Aristya, M.Sc.	
5	Mikrobiologi	Mikrobiologi Industri				13.00 - 15.00 15.00 - 17.00		Dr. Miftahul Ilmi, M.Si.	
		Sistematika Mikrobia		13.00 - 15.00			13.00 - 15.00	15.00 - 17.00	Abdul Rahman Siregar, M.Biotech. Sari Darmasiwi, M.Biotech. Arief Muammar, M.Sc.
				15.00 - 17.00					
6	Struktur Perkembangan Tumbuhan	Anatomi Tumbuhan*						Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr.	
		Mikroteknik Tumbuhan*						Drs. Sutikno, S.U.	
		Embriologi Tumbuhan*						Dra. Siti Susanti, S.U.	
7	Struktur Perkembangan Hewan	Anatomi Hewan			13.00 - 16.00			Luthfi Nurhidayat, M.Sc.	
		Histologi					13.00 - 16.00	Luthfi Nurhidayat, M.Sc.	
		Embriologi Hewan		13.00 - 16.00				Luthfi Nurhidayat, M.Sc.	
8	Fisiologi Hewan	Mikroteknik Hewan	08.00 - 16.00	08.00 - 16.00	08.00 - 16.00	08.00 - 16.00	08.00 - 16.00	Luthfi Nurhidayat, M.Sc.	
		Fisiologi Hewan	13.00 - 16.00		13.00 - 16.00	13.00 - 16.00		Rahadian Yudo Hartantyo, M.Sc.	
9	Fisiologi Tumbuhan	Endokrinologi		13.00 - 16.00				Laksmindra Fitria, M.Si.	
		Fisiologi Tumbuhan Lanjut	13.00 - 15.00 15.00 - 17.00					Dr. Diah Rachmawati, M.Si.	
10	Sistematika Tumbuhan	Fitohormon				13.00 - 15.00 15.00 - 17.00		Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.	
		Sistematika Tumbuhan	13.00 - 16.00	13.30 - 16.00	13.00 - 16.00	13.00 - 16.00		Drs. Heri Sujadmiko, M.Si.	
		Sistematika Tumbuhan Lanjut			13.00 - 16.00			Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.	
11	Sistematika Hewan	Fikologi*						Dr. Rina Sri Kasiamdari	
		Karsinologi*						Drs. Trijoko, M.Si.	
		Herpetologi*						Donan Satria Yudha, M.Sc.	
		Paleozoologi*						Donan Satria Yudha, M.Sc.	
		Ornithologi	13.00 - 16.00					Rury Eprilurahman, M.Sc.	
		Biologi Vertebrata Hama*						Drs. Bambang Agus Surtpto, M.Sc.	
		Akarologi*						Soenarwan Hery Poerwanto, M.Kes.	
Protozoologi*						Dila Hening W., M.Sc.			
12	Entomologi	Entomologi*						Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.	
		Entomologi Lanjut*						Dr. Sukirno	
		Ekologi Serangga*						Dr. Hari Purwanto	
13	Biologi Umum		09.00 - 12.00		09.00 - 12.00			Drs. Sudjino, M.S.	

*Jadwal menyesuaikan

V. Distribusi golongan praktikum untuk mahasiswa angkatan 2016 (Semester 3)

Praktikum	Golongan, hari:				
	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
Biokimia	A		D	B	C
Ekologi				AC	BD
Genetika	B	D	C		A
Sistematika Tumbuhan	C	B	A	D	

Yogyakarta, 19 Juli 2017

a.n. Dekan

Ketua Program Sarjana,



Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho
NIP. 197608082000031001

Tembusan
Dekan (sebagai laporan)