



UNIVERSITAS GADJAH MADA FAKULTAS BIOLOGI

Jl. Teknika Selatan, Sekip Utara, Yogyakarta 55281 Telp. : +62-0274-580839, Fax : +62-0274-580839
<https://biologi.ugm.ac.id>, E-mail : biologi-ugm@ugm.ac.id

PENGUMUMAN No. UGM/BI/190/UM/04/01

tentang

Jadwal Kegiatan Akademik, Prosedur Pengisian dan Pengubahan KRS, Jadwal Kuliah dan Praktikum, dan Distribusi Golongan Praktikum untuk Mahasiswa Angkatan 2018 dan 2019 Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020 (Program Sarjana)

I. Jadwal Kegiatan Akademik

Kegiatan Akademik	Waktu Pelaksanaan
Pengisian KRS Semester Genap 2019/2020	3-5 Februari 2020
Perkuliah dan praktikum	10 Februari-5 Juni 2020
Perubahan dan Pembatalan KRS	24-28 Februari 2020
Ujian Tengah Semester	30 Maret-9 April 2020
Minggu Tenang	8-12 Juni 2020
Ujian Akhir Semester	15-26 Juni 2020

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 2).
2. Mahasiswa berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing Akademik (DPA) mengenai matakuliah yang ditempuh pada semester yang akan berjalan. Hasil studi dapat diakses melalui laman SIMASTER UGM. *User name* dan *password* SIMASTER telah diperoleh saat pendaftaran ulang.
3. Mahasiswa melakukan pengisian KRS secara *on line* melalui laman SIMASTER UGM (<http://simaster.ugm.ac.id>), sesuai arahan DPA.
4. DPA memberikan persetujuan pada KRS secara *on line* melalui laman SIMASTER UGM (<http://simaster.ugm.ac.id>).
5. Mahasiswa mencetak KRS sebanyak 3 lembar.
6. Mahasiswa dan DPA menandatangani lembar KRS.
7. Mahasiswa meminta pengesahan KRS di SAK.
8. 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). Untuk pembatalan mata kuliah, DPA harus membatalkan terlebih dahulu, mata kuliah yang akan dibatalkan melalui SIMASTER.
2. Mahasiswa melakukan pengisian KRS secara *on line* melalui laman SIMASTER UGM (<http://simaster.ugm.ac.id>), sesuai arahan DPA.
3. DPA memberikan persetujuan pada KRS secara *on line* melalui laman SIMASTER UGM (<http://simaster.ugm.ac.id>).
4. Mahasiswa mencetak KRS sebanyak 3 lembar.
5. Mahasiswa dan DPA menandatangani lembar KRS.
6. Mahasiswa meminta pengesahan KRS di SAK. Mahasiswa menyerahkan 1 lembar KRS yang telah disahkan masing-masing kepada SAK dan DPA, dan KRS lama kepada SAK.

III. Presensi *Finger Print*

1. *Finger print* mahasiswa terekam dalam rentang waktu **10 menit sebelum waktu jadwal kuliah sampai dengan 5 menit setelah kuliah dimulai**, di luar waktu tersebut, maka tidak akan terekam dalam mesin *finger print*, mahasiswa dianggap tidak hadir.
2. Presensi dilakukan satu kali setiap perkuliahan.
3. Apabila mahasiswa gagal *finger print* dalam rentang waktu perekaman *finger print* tersebut, mahasiswa harus mengisi borang gagal *finger print* yang disediakan di ruang kuliah. Setelah kuliah selesai, borang tersebut ditandatangani dosen pengampu mata kuliah. Untuk klaim presensi, **borang tersebut diserahkan ke Seksi Akademik dan Kemahasiswaan maksimal 1x 24 jam**.
4. Mulai semester genap T.A. 2018/2019, pencatatan kehadiran mahasiswa hanya menggunakan presensi *finger print*.

IV. JADWAL KULIAH

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	X*	FK UGM
07.15 - 08.05	<u>SPT</u> (B)	<u>SPT</u> (A)	<u>SPT</u> (IUP)	Biogeografi		<u>SPT</u> (C)	Ikhtiologi		Entomologi	Patoanatomi	
08.05 - 08.55	<u>SPT</u> (B)	<u>SPT</u> (A)	<u>SPT</u> (IUP)	Biogeografi		<u>SPT</u> (C)	Ikhtiologi		Entomologi	Patoanatomi	
09.05 - 09.55	<i>Mikrobiologi (B)</i>	<u>Bioentrepreneurship (GN)</u>	<u>Bioentrepreneurship (IUP)</u>	<i>Mikrobiologi (A)</i>	<u>Bioentrepreneurship (GS)</u>	Genetika Molekular					
10.05 - 10.55	<i>Mikrobiologi (B)</i>	<u>Bioentrepreneurship (GN)</u>	<u>Bioentrepreneurship (IUP)</u>	<i>Mikrobiologi (A)</i>	<u>Bioentrepreneurship (GS)</u>	Genetika Molekular					Biologi Manusia
11.05 - 11.55	<i>Mikrobiologi (B)</i>			<i>Mikrobiologi (A)</i>	Paleontologi (A)						Biologi Manusia
12.05 - 12.55					Paleontologi (A)						

*Ruang X (sepuluh) di utara ruang kuliah IV

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	X	Lab. Sistematika Tumbuhan (Lama)
07.15 – 08.05	<u>Biokimia (A)</u>	<u>Biokimia (B)</u>	<u>Biokimia (IUP)</u>	Biologi Radiasi	Genetika Sel	Kultur Sel Hewan	<u>Biokimia (C)</u>	Kultur dan Rekayasa Alga	Botani Ekonomi	Parasitologi	Mikologi
08.05 – 08.55	<u>Biokimia (A)</u>	<u>Biokimia (B)</u>	<u>Biokimia (IUP)</u>	Biologi Radiasi	Genetika Sel	Kultur Sel Hewan	<u>Biokimia (C)</u>	Kultur dan Rekayasa Alga	Botani Ekonomi	Parasitologi	Mikologi
09.05 – 09.55	<i>Penulisan Karya Ilmiah (B)</i>	<i>Penulisan Karya Ilmiah (C)</i>	Biologi Konservasi	<i>Penulisan Karya Ilmiah (A)</i>		Mikrobiologi Bahan Makanan	Fisiologi Hewan Terapan		Biologi Vertebrata Hama	Helmintologi	<u>Pendidikan Kewarganegaraan*</u>
10.05 – 10.55	<i>Penulisan Karya Ilmiah (B)</i>	<i>Penulisan Karya Ilmiah (C)</i>	Biologi Konservasi	<i>Penulisan Karya Ilmiah (A)</i>		Mikrobiologi Bahan Makanan	Fisiologi Hewan Terapan		Biologi Vertebrata Hama	Helmintologi	<u>Pendidikan Kewarganegaraan*</u>
11.05 – 11.55	Seminar	Seminar	Seminar								
12.05 – 12.55	Seminar	Seminar	Seminar								
13.05 – 13.55	Skripsi										
14.05 – 14.55	Skripsi										

*Kuliah di Fakultas Filsafat UGM

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	X
07.15 - 08.05	<i>Ekologi (C)</i>	<i>Ekologi (B)</i>		Bioinformatika (A)	Bioinformatika (B)	<i>Ekologi (D)*</i>		<i>Ekologi (A)</i>		
08.05 - 08.55	<i>Ekologi (C)</i>	<i>Ekologi (B)</i>		Bioinformatika (A)	Bioinformatika (B)	<i>Ekologi (D)*</i>		<i>Ekologi (A)</i>		
09.05 - 09.55	<u>SPH</u> (B)	<u>SPH</u> (C)	<u>SPH</u> (IUP)	Biosistemika Tumbuhan	Genetika Manusia	<i>Ekologi (D)*</i>	<u>SPH</u> (A)	Mammalogi		
10.05 - 10.55	<u>Biokimia (A)</u>	<u>Biokimia (B)</u>	<u>Biokimia (IUP)</u>	Biosistemika Tumbuhan	Genetika Manusia		<u>Biokimia (C)</u>	Mammalogi		Mikroteknik Hewan
11.05 - 11.55	<i>Fisiologi Tumbuhan (C)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (A)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (B)</i>							
12.05 - 12.55				Kerja Praktek						
13.05 - 13.55				Kerja Praktek						

*Kuliah pukul 07.30-09.55

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	X
07.15 - 08.05	<i>Ekologi (C)</i>	<i>Ekologi (B)</i>	<u>Biostatistika</u> (IUP)	<u>Biostatistika</u> (A)	<u>Biostatistika</u> (B)		<u>Biostatistika</u> (C)	<i>Ekologi (A)</i>		
08.05 - 08.55	Mikroteknik Tumbuhan	Briologi	<u>Biostatistika</u> (IUP)	<u>Biostatistika</u> (A)	<u>Biostatistika</u> (B)		<u>Biostatistika</u> (C)			
09.05 - 09.55	<i>Fisiologi Tumbuhan (C)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (A)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (B)</i>	Bioteknologi (A)	Bioteknologi (B)	Evolusi (2016)				
10.05 - 10.55	<i>Fisiologi Tumbuhan (C)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (A)</i>	<i>Fisiologi Tumbuhan (B)</i>	Bioteknologi (A)	Bioteknologi (B)	Evolusi (2016)				
11.05 - 11.55	<u>SPT</u> (B)	<u>SPT</u> (A)	<u>SPT</u> (IUP)		Paleontologi (B)	<u>SPT</u> (C)				
12.05 - 12.55					Paleontologi (B)					

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	X	Fakultas Filsafat UGM
07.15 - 08.05	<u>SPH</u> (B)	<u>SPH</u> (C)	<u>SPH</u> (IUP)		Etnobotani		<u>SPH</u> (A)			Herpetologi	
08.05 - 08.55	<u>SPH</u> (B)	<u>SPH</u> (C)	<u>SPH</u> (IUP)		Etnobotani		<u>SPH</u> (A)			Herpetologi	
09.05 - 09.55	<i>Fisiologi Hewan (A)</i>	<i>Fisiologi Hewan (B)</i>	<i>Fisiologi Hewan (C)</i>	Biokimia Nutrisi (A)	Biokimia Nutrisi (B)	Biosistematika Hewan	Filsafat Ilmu (2016)			Mikrobiologi Tanah	<u>Pendidikan Agama</u>
10.05 - 10.55	<i>Fisiologi Hewan (A)</i>	<i>Fisiologi Hewan (B)</i>	<i>Fisiologi Hewan (C)</i>	Biokimia Nutrisi (A)	Biokimia Nutrisi (B)	Biosistematika Hewan	Filsafat Ilmu (2016)			Mikrobiologi Tanah	<u>Pendidikan Agama</u>
11.05 - 11.55	<i>Fisiologi Hewan (A)</i>	<i>Fisiologi Hewan (B)</i>	<i>Fisiologi Hewan (C)</i>								

V. JADWAL PRAKTIKUM

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	Kultur dan Rekayasa Alga*						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.	
4	Genetika	Genetika Sel		13.00 – 16.00	13.00 – 16.00			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	13.00 – 15.30	13.00 – 15.30	Utaminingsih, M.Sc.	
		Mikroteknik Tumbuhan*							Drs. Sutikno, S.U.
		Botani Ekonomi							Dr. E. Suharyanto, M.Sc.
7	Struktur dan Perkembangan Hewan (SPH)	SPH	13.00 – 16.00	13.00 – 16.00	13.00 – 16.00	13.00 – 16.00	13.00 – 16.00	Zuliyati Rohmah, Ph.D.	
		Patoanatomi		13.00 – 16.00					Dr. med. vet. Hendry T.S.S.G. Saragih
		Mikroteknik Hewan*	08.00 – 16.00	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	13.00 – 16.00		Rahadian Yudo Hartantyo, M.Sc. Dra. Mulyati, M.Si. Dr. biol. hom. Nastiti Wijayanti	
9	Fisiologi Tumbuhan	Fisiologi Tumbuhan	13.00 – 17.00			13.00 – 17.00		Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St. (A)	
								Dr. Diah Rachmawati, M.Si. (B)	
								Drs. Sudjino, M.S. (C)	
								Dwi Umi Siswanti, M.Sc. (D)	
								Sidiq Permana Putra, M.Sc. (D)	
10	Sistematika Tumbuhan	Biosistematika Tumbuhan	13.00-16.00	13.00-16.00	13.00-16.00			Abdul Razaq Chasani, Ph.D.	
		Briologi		13.00-16.00	13.00-16.00			Drs. Heri Sujadmiko, M.Si.	
		Mikologi				13.00-16.00		Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.	
11	Sistematika Hewan	Biosistematika Hewan		13.30-16.30	13.30-16.30			Drs. Bambang Agus Suropto, M.Sc.	
		Ikhtiologi*					Sabtu, jam 08.30-12.00	Drs. Trijoko, M.Si.	
		Herpetologi*						Donan Satria Yudha, M.Sc.	
		Mammalogi*						Drs. Bambang Agus Suropto, M.Sc.	
		Biologi Vertebrata Hama*						Drs. Bambang Agus Suropto, M.Sc. Soenarwan Hery Poerwanto, M.Kes.	
		Parasitologi* Helmithologi*						Dila Hening Windyaraini, M.Sc. Dila Hening Windyaraini, M.Sc.	
12	Entomologi	Entomologi*						Sukirno, Ph.D.	
13		Bioinformatika			08.00 – 09.00			Matin Nuhamunada, M.Sc.	

* : Jadwal praktikum menyesuaikan mahasiswa

VI. DISTRIBUSI GOLONGAN PRAKTIKUM UNTUK MAHASISWA ANGKATAN 2018 (SEMESTER 4)

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

VII. DISTRIBUSI GOLONGAN PRAKTIKUM UNTUK MAHASISWA ANGKATAN 2019 (SEMESTER 2)

Praktikum	Hari, golongan:				
	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
Biokimia		B, C2	A, C1, D1	D2, E	
Struktur dan Perkembangan Hewan	C1, C2	D1, D2	E	B	A
Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	D1, D2	A	B	C1, C2	E

Keterangan:

Golongan A: 45 mahasiswa

Golongan B: 45 mahasiswa

Golongan C1: 15 mahasiswa

Golongan C2: 30 mahasiswa

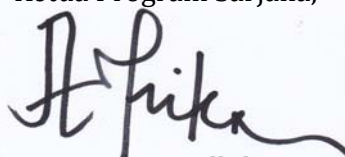
Golongan D1: 15 mahasiswa

Golongan D2: 30 mahasiswa

Golongan E: 45 mahasiswa

Yogyakarta, 15 Januari 2020

Ketua Program Sarjana,



Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho

NIP 197608082000031001

Tembusan

Dekan (sebagai laporan)