



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS BIOLOGI
PROGRAM SARJANA

PENGUMUMAN
No. 12/PS.BIO/X/2020
tentang

REVISI JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2020/2021

Sehubungan dengan libur nasional Maulid Nabi Muhammad SAW pada tanggal 29 Oktober 2020, dan cuti bersama pada tanggal 28 dan 30 Oktober 2020, kami sampaikan **revisi** jadwal ujian tengah semester (UTS) untuk Semester Gasal Tahun Akademik 2020/2021. Jadwal UTS yang mengalami perubahan diberi warna kuning.

Senin, 19 Oktober 2020

| Jam | 1 Gedung B Lt. 1 | 2 Gedung B Lt. 1 | Biodas Bawah Timur | IV | V | Biodas Atas Timur | Biodas Atas Barat | 3 Gedung B Lt. 1 |
|-------------|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| 07.30-09.30 | <i>Metodologi Ilmiah dan Rancangan Percobaan (A)</i> | <i>Metodologi Ilmiah dan Rancangan Percobaan (C)</i> | Imunobiologi | Virologi | Pencemaran dan Toksikologi Lingkungan | <i>Metodologi Ilmiah dan Rancangan Percobaan (B)</i> | Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan | <i>Scientific Method and Research Design (IUP)</i> |
| 10.00-12.00 | | | Fisiologi Tumbuhan Lanjut | Sistematika Mikrobia (GS) | Sistematika Mikrobia (GN) | Fikologi | | <u>Chemistry (IUP)</u> |

Selasa, 20 Oktober 2020

| Jam | 1 Gedung B Lt. 1 | 2 Gedung B Lt. 1 | X | Biodas Bawah Timur | IV | V | Biodas Atas Timur | Biodas Atas Barat | 3 Gedung B Lt. 1 |
|-------------|-----------------------------|--|--------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 07.30-09.30 | <u>Biologi Umum (A)</u> | <u>Biologi Umum (C)</u> | | | | <u>Biologi Umum (B)</u> | | | <u>General Biology (IUP)</u> |
| 10.00-12.00 | Anatomi Tumbuhan | • Anatomi Hewan (A) • Anatomi Hewan (B) | Ekologi Laut | Paleozoologi | Biokimia Lanjut | Biologi Laut | Protozoologi | Ekologi Serangga | |
| 13.00-15.00 | | Embriologi Tumbuhan | | | | | | | |

Rabu, 21 Oktober 2020

| Jam | 1 Gedung B Lt. 1 | 2 Gedung B Lt. 1 | X | Biodas Bawah Timur | IV | V | Biodas Atas Timur | Biodas Atas Barat | 3 Gedung B Lt. 1 |
|-------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|--|----------------------|--|------------------------------------|
| 07.30-09.30 | <i>Ilmu Lingkungan B</i> | <i>Ilmu Lingkungan C</i> | Karsinologi | Orchidologi | <i>Ilmu Lingkungan A</i> | <ul style="list-style-type: none"> <i>Ilmu Lingkungan D</i> <i>Ilmu Lingkungan (PERMATA)</i> | Fisiologi Mikrobial | <ul style="list-style-type: none"> Ekofisiologi Hewan (A) Ekofisiologi Hewan (B) | <i>Environmental Science (IUP)</i> |
| 10.00-12.00 | <u>Kimia (A)</u> | | Ekologi Terrestrial | Genetika Mikrobial | <u>Kimia (B)</u> | | Kimia (C) | | |
| 13.00-15.00 | Genetika Populasi (B) | Genetika Populasi (A) | | | Evolusi (A) | Evolusi (B) | | | |

Kamis, 22 Oktober 2020

| Jam | 1 Gedung B Lt. 1 | 2 Gedung B Lt. 1 | X | Biodas Bawah Timur | IV | V | Biodas Atas Timur | Biodas Atas Barat | 3 Gedung B Lt. 1 |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------|---|---------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| 07.30-09.30 | <u>Bahasa Inggris C</u> | <u>Bahasa Inggris A</u> | | | <u>Bahasa Inggris B</u> | <u>Bahasa Inggris D</u> | | | <u>English (IUP)</u> |
| 10.00-12.00 | Diversitas Mikrobial | Paleobotani dan Palinologi | Endokrinologi | Fitohormon | Struktur dan Produk Jaringan Sekretori Tumbuhan | Tatanama Tumbuhan | Embriologi Hewan | Akarologi | |
| 13.00-15.00 | <i>Sistematika Tumbuhan (A)</i> | <i>Sistematika Tumbuhan (B)</i> | | | | <i>Sistematika Tumbuhan (C)</i> | | | <i>Plant Systematics (IUP)</i> |

Jumat, 23 Oktober 2020

| Jam | 1 Gedung B Lt. 1 | 2 Gedung B Lt. 1 | IV | V | Biodas Atas Timur | 3 Gedung B Lt. 1 |
|-------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|
| 07.15-09.15 | <i>Sistematika Hewan (A)</i> | <i>Sistematika Hewan (B)</i> | Mikrobiologi Industri | Limnologi | <i>Sistematika Hewan (C)</i> | <i>Animal Systematics (IUP)</i> |
| 09.30-11.30 | <u>Geomorfologi (A)</u> | <u>Geomorfologi (B)</u> | <u>Geomorfologi (C)</u> | Enzimologi | | <u>Geomorphology (IUP)</u> |
| 13.00-15.00 | | | | <ul style="list-style-type: none"> Histologi Histologi (Kelas Tambahan) | | Histologi (kelas IUP) |

Senin, 26 Oktober 2020

| Jam | 1 Gedung B Lt. 1 | 2 Gedung B Lt. 1 | IV | V | Biodas Atas Timur | 3 Gedung B Lt. 1 |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|-----------------------------|
| 07.30-09.30 | <i>Genetika (A)</i> | <i>Genetika (B)</i> | <i>Genetika (C)</i> | Biologi Sel Molekular (GS) | Biologi Sel Molekular (GN) | <i>Genetics (IUP)</i> |
| 10.00-12.00 | <u>Matematika A</u> | <u>Matematika C</u> | <u>Matematika D</u> | <u>Matematika B</u> | | <u>Matematika (IUP)</u> |
| 13.00-15.00 | | | | Ornithologi | | |

Selasa, 27 Oktober 2020

| Jam | 1 Gedung B Lt. 1 | 2 Gedung B Lt. 1 | IV | V | Biodas Atas Timur | 3 Gedung B Lt. 1 |
|-------------|--|--------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| 07.30-09.30 | <i>Teknik Biokimia (A)</i> | <i>Teknik Biokimia (B)</i> | | <i>Teknik Biokimia (C)</i> | | <i>Technical Biochemistry (IUP)</i> |
| 10.00-12.00 | Ekofisiologi Tumbuhan (B) | Ekofisiologi Tumbuhan (A) | Biomaterial | <u>Filsafat Ilmu</u> | <u>Filsafat Ilmu</u> | |
| 13.00-15.00 | <u>Fisika A</u> | <u>Fisika B</u> | <u>Fisika C</u> | Struktur dan Fungsi Serangga | | <u>Physics (IUP)</u> |

Yogyakarta, 12 Oktober 2020
Ketua Program Sarjana,



Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho
NIP 197608082000031001

Tembusan :
Dekan (sebagai laporan)

Catatan:

Ujian tengah semester diselenggarakan dengan metode *take home exam* atau daring. Mekanisme penyelenggaraan ujian tersebut mengikuti kebijakan dosen pengampu mata kuliah.