



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

Jalan Veteran Malang – 65145, Indonesia

Telp. +62341-553512, Fax. +62341-557837

E-mail : faperik@ub.ac.id http://www.fpik.ub.ac.id

PENGUMUMAN

07 MAY 2018

Nomor. 2537 /UN10.F06.01/PP/2018

PROSEDUR DAFTAR ULANG SEMESTER PENDEK T.A. 2017/2018

1. Mahasiswa yang akan menempuh SP diwajibkan untuk daftar ulang dengan membayar biaya SP Rp. 100.000/sks ke nomor rekening **BNI 39649519 a.n Rektor UB** dan mengisi form KRS SP yang dapat didownload di fpik.ub.ac.id
2. Pendaftaran SP tidak dapat dibatalkan dan biaya SP tidak dikembalikan
3. Sks mata kuliah termasuk praktikum sesuai buku pedoman masing-masing angkatan, maksimal sks yang bisa diprogram SP sebanyak 10 sks
4. Nilai minimal D, bagi Mahasiswa yang nilainya E harus ada catatan diijinkan prodi/jurusan serta lulus praktikum untuk mata kuliah berpraktikum (melampirkan nilai praktikum), nilai K tidak dapat diSP
5. KRS yang telah ditanda tangani dikumpulkan ke bagian akademik dengan dilampiri kwintansi SPP SP dan KHS yang ada mata kuliah SP
6. Daftar ulang SP dimulai tgl. 7 Mei – 18 Mei 2018
7. Kuliah SP dimulai tanggal 25 Juni – 20 Juli 2018, jadwal kuliah menyusul diumumkan di web fpik.ub.ac.id / siam.ub.ac.id .Bagi mahasiswa yang jadwalnya kress harap segera lapor ke bagian akademik FPIK UB
8. Mata kuliah yang bisa diprogram SP adalah yang tercantum dalam lampiran pengumuman, bagi mahasiswa yang mata kuliahnya tidak tercantum dapat menghubungi bagian akademik



Dr. Ir. Daduk Setyohadi, MP

NIP. 196306081987031003

Lampiran Pengumuman Wakil Dekan I FPIK UB

Nomor : /UN10.F06.01/PP/2018

Tanggal : 7 Mei 2018

DAFTAR MATA KULIAH SEMESTER PENDEK T.A. 2017/2018

Berdasarkan penjarangan mata kuliah SP di web fpik.ub.ac.id tanggal : 10 – 28 April 2018
maka mata kuliah yang bisa diprogram untuk semester pendek adalah sebagai berikut :

| NO | MATA KULIAH | JUMLAH MHS |
|-----------|---------------------------------------|-------------------|
| 1 | statistika | 92 |
| 2 | Oseanografi | 52 |
| 3 | Oseanografi Kimia | 39 |
| 4 | Parasit dan Penyakit Ikan | 27 |
| 5 | Zoologi Laut | 27 |
| 6 | Geologi Laut | 17 |
| 7 | Bahasa Inggris | 15 |
| 8 | Botani Laut | 14 |
| 9 | Ekologi Laut Tropis | 14 |
| 10 | oseanografi fisika | 14 |
| 11 | Ichtyologi | 12 |
| 12 | Biologi Perikanan | 11 |
| 13 | Ekologi Perairan | 11 |
| 14 | Penanganan hasil perikanan | 11 |
| 15 | Dasar - Dasar Akuakultur | 9 |
| 16 | Koralogi | 8 |
| 17 | pengantar bioteknologi | 8 |
| 18 | Pengantar Ilmu Kelautan dan Perikanan | 8 |
| 19 | Pengolahan Data Perikanan | 8 |
| 20 | Prinsip Bioteknologi Akuakultur | 8 |

| NO | MATA KULIAH | JUMLAH MHS |
|-----------|---|-------------------|
| 21 | Dasar - dasar Manajemen | 7 |
| 22 | Meteorologi Laut | 7 |
| 23 | Akustik Kelautan | 5 |
| 24 | Bioteknologi kelautan | 5 |
| 25 | Dinamika Populasi Ikan | 5 |
| 26 | Pencemaran Laut | 5 |
| 27 | Ekonomi mikro | 4 |
| 28 | Hukum dan Peraturan Kelautan Perikanan | 4 |
| 29 | METODE ILMIAH | 4 |
| 30 | Mikrobiologi Laut | 4 |
| 31 | planktonologi | 4 |
| 32 | Rancangan percobaan penelitian perikanan | 4 |
| 33 | Avertebrata air | 3 |
| 34 | kimia pangan | 3 |
| 35 | Metode Penangkapan Ikan | 3 |
| 36 | Mikrobiologi Dasar | 3 |
| 37 | Pemetaan sumberdaya hayati laut | 3 |
| 38 | sosiologi pedesaan | 3 |
| 39 | Fisiologi Hewan Akuakultur | 2 |
| 40 | Limnologi | 2 |
| 41 | pengolahan wilayah pesisir dan laut terpadu | 2 |
| 42 | Unit Proses | 2 |
| 43 | Bioekonomi perikanan | 1 |
| 44 | Bioteknologi Akuakultur | 1 |
| 45 | dasar dasar pengawetan | 1 |
| 46 | Dasar dasar teknologi hasil perikanan | 1 |
| 47 | Ekonomi Makro | 1 |
| 49 | Hidrodinamika | 1 |

| NO | MATA KULIAH | JUMLAH MHS |
|-----------|--|-------------------|
| 50 | ilmu tanah | 1 |
| 51 | Instrumentasi Kelautan | 1 |
| 52 | Klimatologi Dasar | 1 |
| 53 | KOMODITI PERIKANAN | 1 |
| 54 | Konservasi sumberdaya kelautan & perikanan | 1 |
| 55 | Manajemen operasi penangkapan ikan | 1 |
| 56 | Manajemen sumberdaya perikanan | 1 |
| 57 | Mesin kapal | 1 |
| 58 | Metode Penelitian Kelautan dan Perikanan | 1 |
| 59 | Metode Penelitian Sosial | 1 |
| 60 | mikrobiologi pangan ikani | 1 |
| 61 | oceanografi perikanan | 1 |
| 62 | Pemanfaatan Hasil Perikanan | 1 |
| 63 | Pemasaran hasil perikanan | 1 |
| 64 | Penerapan komputer pada ik | 1 |
| 65 | Pengantar Ilmu Ekonomi | 1 |
| 66 | Pengelolaan wilayah pesisir | 1 |
| 67 | Penginderaan Jauh Kelautan | 1 |
| 68 | Produktivitas Perairan | 1 |
| 69 | rancang bangun alat penangkapan | 1 |
| 70 | Rehabilitasi Ekosistem Pesisir | 1 |
| 71 | SENSORY ANALYSIS | 1 |
| 72 | Sosial budaya pesisir | 1 |
| 73 | Sumberdaya perikanan | 1 |
| 74 | Tata letak perencanaan pabrik | 1 |
| 75 | Teknik proses perikanan | 1 |
| 76 | TEKNIK REFRIGERASI HASIL PERIKANAN | 1 |
| 77 | TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN MODERN | 1 |