

**1. TATA TERTIB
PENYELENGGARAAN PROGRAM
PENDIDIKAN SARJANA**



**PERATURAN
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

Nomor 19/IT3/PP/2019

**Tentang
TATA TERTIB PENYELENGGARAAN PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA
INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan Peraturan Rektor Institut Pertanian Bogor Nomor 10/IT3/PP/2018 telah ditetapkan Tata Tertib Penyelenggaraan Program Pendidikan Sarjana Institut Pertanian Bogor;
 - b. bahwa sesuai dengan perkembangan dan kebutuhan Institut Pertanian Bogor dalam penyelenggaraan Program Pendidikan Sarjana (S1), beberapa ketentuan dari tata tertib sebagaimana dimaksud pada huruf a tersebut di atas perlu diubah dan disesuaikan, antara lain meliputi ketentuan mengenai penerimaan mahasiswa baru melalui jalur Ketua OSIS, dan jalur prestasi internasional dan nasional, ketentuan mengenai penilaian hasil belajar, dan ketentuan mengenai pengambilan credit earning;
 - c. bahwa sehubungan dengan huruf b tersebut di atas, dan sesuai dengan usul dari Wakil Rektor Bidang Pendidikan dan Kemahasiswaan Institut Pertanian Bogor, serta dengan memperhatikan usul dan masukan dari Pimpinan Fakultas, Sekolah, Departemen, Direktorat Pengembangan Pembelajaran dan Teknologi Pendidikan, Direktorat Administrasi Pendidikan dan Penerimaan Mahasiswa Baru, Program Pendidikan Kompetensi Umum, Direktorat Kemahasiswaan dan Pengembangan Karir, Direktorat Keuangan dan Akuntansi, dan unit kerja terkait lainnya di lingkungan Institut Pertanian Bogor, maka perlu menetapkan Peraturan Rektor Institut Pertanian

Bogor tentang Tata Tertib Penyelenggaraan Program Pendidikan Sarjana Institut Pertanian Bogor;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Pertanian Bogor (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 164, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5453);
 4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
 5. Peraturan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 1/IT3.MWA/OT/2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Institut Pertanian Bogor;
 6. Keputusan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 36/IT3.MWA/KP/2017 tentang Pengangkatan Rektor Institut Pertanian Bogor Periode 2017-2022;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : **PERATURAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR TENTANG TATATERTIB PENYELENGGARAAN PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA INSTITUT PERTANIAN BOGOR.**

Pasal 1

Tata tertib penyelenggaraan Program Pendidikan Sarjana yang antara lain mengatur tentang bidang keahlian, kurikulum, tata cara penerimaan mahasiswa, penetapan mayor, minor, dan mata kuliah penunjang, registrasi, penyelenggaraan pendidikan, perkuliahan, ujian, tugas akhir, pelanggaran dan sanksi, penilaian hasil belajar, pemutusan studi, dan kelulusan serta gelar akademik ditetapkan sebagaimana tercantum dalam Lampiran peraturan ini.

Pasal 2

- (1) Ketentuan dari tata tertib sebagaimana dimaksud pada Pasal 1 Peraturan ini, mulai diberlakukan bagi mahasiswa Program Pendidikan Sarjana (S1) Institut Pertanian Bogor masa penerimaan mahasiswa baru Tahun Akademik 2019/2020.
- (2) Bagi mahasiswa Program Pendidikan Sarjana (S1) Institut Pertanian Bogor masa penerimaan Tahun Akademik 2018/2019 dan sebelumnya tetap berlaku ketentuan sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Rektor Institut Pertanian Bogor Nomor 10/IT3/PP/2018.

Pasal 3

Peraturan ini mulai berlaku sejak ditetapkan.

Ditetapkan di: Bogor
Tanggal 30 Juli 2019
REKTOR INSTITUT PERTANIAN
BOGOR,

ttd

Dr. Arif Satria, S.P, M.Si.
NIP 197109171997021003

LAMPIRAN

PERATURAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR

NOMOR :19/IT3/PP/2019

TENTANG:

**TATA TERTIB PENYELENGGARAAN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA**

TATA TERTIB PENYELENGGARAAN PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA

1.1. Tujuan Pendidikan

Program Sarjana merupakan program pendidikan akademik yang bertujuan menyiapkan mahasiswa menjadi warga negara yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berjiwa Pancasila, memiliki integritas kepribadian yang tinggi, terbuka dan tanggap terhadap perubahan dan kemajuan ilmu pengetahuan, dan masalah yang dihadapi masyarakat.

Program Sarjana diarahkan pada hasil lulusan yang memiliki kualifikasi sebagai berikut:

1. menguasai dasar-dasar ilmiah dan keterampilan dalam bidang keahlian tertentu, sehingga mampu menemukan, memahami, menjelaskan, dan merumuskan cara penyelesaian masalah yang ada di dalam kawasan keahliannya.
2. mampu menerapkan ilmu pengetahuan dan keterampilan yang dimilikinya sesuai dengan bidang keahliannya dalam kegiatan produktif dan pelayanan kepada masyarakat dengan sikap dan perilaku yang sesuai dengan tata kehidupan bersama.
3. mampu bersikap dan berperilaku dalam membawakan diri, berkarya di bidang keahliannya maupun dalam berkehidupan bersama di masyarakat.
4. mampu mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan/atau seni yang merupakan keahliannya.

1.2. Bidang Keahlian/Program Studi

Bidang keahlian merupakan keahlian berdasarkan disiplin (keilmuan) pada suatu departemen/fakultas, dimana mahasiswa dapat memperdalam kompetensinya (Ilmu pengetahuan, keterampilan, dan perilaku) tertentu dalam suatu paket mata kuliah dengan total sks minimum program pendidikan sarjana sebanyak 144-160 sks. Penyelenggaraan pendidikan sesuai bidang keahlian pada program pendidikan sarjana di IPB dilaksanakan melalui program studi. Program studi diselenggarakan menggunakan kurikulum berbasis kompetensi dengan Sistem Mayor-Minor, terdiri atas tiga puluh tujuh (37) mayor yang diasuh tiga puluh lima (35) departemen, sembilan (9) fakultas dan satu (1) sekolah seperti disajikan pada Tabel 2.

Tabel 1. Bidang Keahlian Utama yang ditawarkan (Mayor) dan Departemen Pengampu.

Fakultas/ Sekolah	Departemen Pengampu		Mayor yang Ditawarkan	
	Kode	Nama	Kode	Nama
Pertanian (A)	TSL	Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan	A1	Manajemen Sumberdaya Lahan
	AGH	Agronomi dan Hortikultura	A2	Agronomi dan Hortikultura
	PTN	Proteksi Tanaman	A3	Proteksi Tanaman
	ARL	Arsitektur Lanskap	A4	Arsitektur Lanskap
Kedokteran Hewan (B)	FKH	Anatomi, Fisiologi, dan Farmakologi	B0	Kedokteran Hewan
		Ilmu Penyakit Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner		
		Klinik, Reproduksi, dan Patologi		
Perikanan dan Ilmu Kelautan (C)	BDP	Budidaya Perairan	C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya
	MSP	Manajemen Sumberdaya Perairan	C2	Manajemen Sumberdaya Perairan
	THP	Teknologi Hasil Perairan.	C3	Teknologi Hasil Perairan
	PSP	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap
	ITK	Ilmu dan Teknologi Kelautan	C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan
Pternakan (D)	PTP	Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan	D1	Teknologi Produksi Ternak
			D3	Teknologi Hasil Ternak
	NTP	Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan	D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan
Kehutanan (E)	MNH	Manajemen Hutan	E1	Manajemen Hutan
	HHT	Hasil Hutan	E2	Teknologi Hasil Hutan
	KSH	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Eko Wisata
	SVK	Silvikultur	E4	Silvikultur
Teknologi Pertanian (F)	TMB	Teknik Mesin dan Biosistem	F1	Teknik Pertanian dan Biosistem
	ITP	Ilmu dan Teknologi Pangan	F2	Teknologi Pangan
	TIN	Teknologi Industri Pertanian	F3	Teknologi Industri Pertanian
	SIL	Teknik Sipil dan Lingkungan	F4	Teknik Sipil dan Lingkungan
Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (G)	STK	Statistika	G1	Statistika
	GFM	Geofisika dan Meteorologi	G2	Meteorologi Terapan
	BIO	Biologi	G3	Biologi
	KIM	Kimia	G4	Kimia
	MAT	Matematika	G5	Matematika
			G9	Aktuaria

Fakultas/ Sekolah	Departemen Pengampu		Mayor yang Ditawarkan	
	Kode	Nama	Kode	Nama
	KOM	Ilmu Komputer	G6	Ilmu Komputer
	FIS	Fisika	G7	Fisika
	BIK	Biokimia	G8	Biokimia
Ekonomi dan Manajemen (H)	EKO	Ilmu Ekonomi	H1	Ekonomi Pembangunan
	MAN	Manajemen	H2	Manajemen
	AGB	Agribisnis	H3	Agribisnis
	ESL	Ekonomi Sumberdaya Lingkungan	H4	Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan
	EKS	Ilmu Ekonomi Syariah	H5	Ilmu Ekonomi Syariah
Ekologi Manusia (I)	GIZ	Gizi Masyarakat	I1	Ilmu Gizi
	IKK	Ilmu Keluarga danKonsumen	I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen
	KPM	Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat	I3	Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat
Sekolah Bisnis (K)	SBI	Bisnis	K1	Bisnis

1.3. Kurikulum

1. Kurikulum program sarjana IPB adalah kurikulum pendidikan tinggi yang merupakan seperangkat rencana dan pengaturan mengenai isi maupun bahan kajian dan pelajaran serta cara penyampaian dan penilaiannya yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan kegiatan belajar-mengajar di IPB. Kurikulum program sarjana IPB disusun dengan mengacu pada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI). Sesuai KKNI kurikulum ini disusun untuk menghasilkan lulusan dengan capaian pembelajaran (*learning outcome*) level 6.
2. Pengertian Kurikulum Mayor-Minor adalah kurikulum berbasis kompetensi dimana setiap mahasiswa mengikuti pendidikan dalam salah satu mayor sebagai bidang keahlian (kompetensi) utama dan dapat mengikuti pendidikan dalam salah satu bidang minor sebagai bidang keahlian (kompetensi) pelengkap atau memilih secara bebas mata kuliah sebagai penunjang (*supporting courses*) bagi keahliannya.
3. Mayor merupakan bidang keahlian berdasarkan disiplin keilmuan utamanya pada suatu departemen atau fakultas, dimana mahasiswa dapat memperdalam kompetensinya (ilmu pengetahuan, keterampilan, dan perilaku) tertentu dalam suatu paket mata kuliah.
4. Minor merupakan bidang keahlian pelengkap yang diambil oleh mahasiswa yang berasal dari departemen lain di luar departemen utamanya (mayor).

5. Berdasarkan tujuan pendidikannya, mata kuliah dalam kurikulum program sarjana terdiri atas mata kuliah umum, mata kuliah mayor, mata kuliah interdep, mata kuliah minor, dan mata kuliah penunjang (*supporting courses*).
6. Mata kuliah wajib pada masing-masing mayor yang diselenggarakan pada tahun pertama adalah jembatan ke mayor yang dapat terdiri atas: (1) mata kuliah mayor; dan/atau (2) mata kuliah interdep.
7. Satuan kredit semester (sks) adalah ukuran yang digunakan untuk menyatakan (1) besarnya beban studi mahasiswa, (2) ukuran keberhasilan usaha kumulatif bagi suatu program tertentu, dan (3) ukuran untuk beban penyelenggaraan pendidikan, khususnya bagi dosen.
8. Pengertian Sistem Kredit
 - a. Sistem kredit adalah suatu sistem penyelenggaraan program pendidikan yang dinyatakan dalam satuan kredit semester (sks), dengan ukuran waktu terkecil adalah satu semester.
 - b. Semester adalah satuan waktu kegiatan pendidikan selama 19 minggu, terdiri atas 14 minggu kegiatan perkuliahan (kuliah, praktikum atau responsi), 2 (dua) minggu kegiatan Ujian Tengah Semester (UTS), dan 1 (satu) minggu masa persiapan Ujian Akhir Semester (UAS), dan 2 (dua) minggu UAS.
9. Satu sks dengan metode kuliah meliputi 3 (tiga) jam kegiatan per minggu selama satu semester, dengan perincian sebagai berikut:
 - a. Kegiatan tatap muka terjadwal dengan dosen, misalnya kuliah, yang dilakukan selama 50 menit.
 - b. Kegiatan akademik terstruktur, yaitu kegiatan studi tidak terjadwal, tetapi direncanakan, misalnya pekerjaan rumah, menyelesaikan soal-soal, yang dilakukan selama 60 menit.
 - c. Kegiatan mandiri untuk mendalami, mempersiapkan, atau untuk tugas akademik lainnya, misalnya dalam bentuk membaca buku-buku referensi yang dilakukan selama 60 menit.
10. Satu sks dengan metode seminar dan kapita selekta sama seperti perhitungan dalam kegiatan metode kuliah.
11. Satu sks dengan metode praktikum, praktik lapangan atau keterampilan profesi, Kuliah Kerja Nyata (KKN) atau Kuliah Kerja Profesi (KKP), magang, dan penelitian adalah sebagai berikut:
 - a. Praktikum: perhitungan beban tugas untuk kegiatan praktikum di kebun, rumah kaca, laboratorium, bengkel kerja (*workshop*), rumah sakit hewan, kandang, atau studio, adalah sama dengan beban tugas selama 2-4 jam (2-4 kali 60 menit) per minggu dalam satu semester.

- b. Praktik lapangan/keterampilan profesi, KKN/KKP, dan magang: perhitungan beban tugasnya setara dengan 4-5 jam (4-5 kali 60 menit) per minggu dalam satu semester, atau setara dengan 2 atau 3 bulan (16-17 hari kerja) selama 4-5 jam tiap hari.
 - c. Penelitian dan penyusunan skripsi: perhitungan beban tugasnya setara dengan 3-4 jam per minggu dalam satu semester atau 4-5 jam sehari selama 2/3 bulan (16-17 hari kerja). Satu semester penelitian dan penyusunan skripsi (6 sks) setara dengan 4 bulan.
12. Kurikulum program sarjana untuk suatu gelar kesarjanaan mempunyai beban studi sekurang-kurangnya 144 sks dan sebanyak-banyaknya 160 sks. Dalam hal mahasiswa mengambil mayor ganda atau mayor dan minor ganda dimungkinkan beban studi yang lebih besar.
 13. Kurikulum untuk masing-masing mayor ditetapkan dengan Peraturan/Surat Keputusan Rektor.
 14. Kode mata kuliah ditulis dalam ruang 6 digit dengan rincian sebagaimana tertulis pada Tabel 3.

Tabel 2. Tatacara Penulisan Kode Mata kuliah

Digit ke:	Diisi dengan:
1, 2, & 3	Berupa 3 huruf singkatan kode departemen pengampu, kecuali untuk mata kuliah umum diberi kode IPB.
4	Berupa angka menunjukkan tingkat kedalaman ilmu
5	Berupa angka yang menunjukkan nomor urut Rumpun Ilmu atau Bagian di Departemen; digunakan angka 0 s.d. 9.
6	Nomor angka yang menunjukkan nomor urut mata kuliah pada rumpun ilmu/bagian yang bersangkutan; digunakan angka 0 s.d. 9. Jika diperlukan, dapat diteruskan dengan huruf abjad, dari A s.d. Z

contoh:

Digit ke:	1	2	3	4	5	6
Diisi:	S	T	K	2	1	1

15. Tata Cara Penulisan Jumlah Kredit (Beban Kredit) dan Mata kuliah Prasyarat
 - a. Jumlah kredit (beban kredit) suatu mata kuliah dituliskan setelah kode mata kuliah yang bersangkutan pada ruang sebesar 6 digit.
 - a. Mata kuliah yang mempunyai prasyarat diberi tanda dengan menuliskan kode mata kuliah prasyarat setelah tulisan beban kredit mata kuliah tersebut. Setiap mahasiswa yang akan mengambil mata kuliah yang mempunyai prasyarat, harus mengambil mata kuliah prasyarat tersebut terlebih dahulu.

Tabel 3. Tata Cara Penulisan Jumlah Kredit

Digit ke:	Diisi dengan:
1	Total beban kredit
2	Tanda kurung buka “(“
3	Jam tatap muka kuliah dari mata kuliah yang bersangkutan
4	Tanda hubung “-“
5	Jam tatap muka praktikum
6	Tanda kurung tutup “)”

Contoh:

Digit ke:	1	2	3	4	5	6
Diisi:	3	(2	-	3)

1.4. Penerimaan Mahasiswa Baru

1. Calon mahasiswa program pendidikan sarjana IPB adalah warga negara Indonesia atau asing lulusan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA), lulusan program diploma (minimal D3), atau mahasiswa Perguruan Tinggi (PT) lain, nasional maupun internasional yang bermaksud dan memenuhi syarat untuk masuk atau pindah ke IPB.
2. Penerimaan lulusan SLTA untuk terdaftar sebagai mahasiswa baru program sarjana di IPB dilakukan dengan prinsip pendidikan untuk semua (*education for everyone*) melalui 7 (tujuh) jalur, yaitu: (1) Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN); (2) Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN); (3) Undangan Khusus bagi lulusan SLTA yang mempunyai prestasi nasional maupun internasional; (4) Seleksi Penerimaan Mahasiswa Beasiswa Utusan Daerah (BUD); (5) Ujian Talenta Masuk (UTM) IPB kelas reguler dan internasional; (6) Program Afirmasi
3. Persyaratan umum untuk pendaftaran sebagai calon mahasiswa IPB lulusan SLTA adalah: (1) sehat jasmani dan rohani; (2) bebas dari penggunaan narkoba; dan (3) bersedia tinggal di Asrama IPB pada tahun pertama.
4. Mahasiswa baru IPB adalah mahasiswa yang untuk pertama kali mengikuti pendidikan di IPB; tidak pernah diberhentikan dari IPB.
5. Calon mahasiswa yang dipanggil pada tahun pertama akan mengikuti pendidikan di Program PKU.

5.4.1. Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur SNMPTN

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan, dan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 34 Tahun 2010 tentang Pola Penerimaan

Mahasiswa Baru Program Sarjana pada Perguruan Tinggi yang diselenggarakan oleh Pemerintah, sistem penerimaan mahasiswa baru program sarjana pada perguruan tinggi dilakukan melalui seleksi secara nasional dan bentuk lain.

Berdasarkan hasil pertemuan antara Pengurus Majelis Rektor Perguruan Tinggi Negeri Indonesia dengan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan ditetapkan bahwa seleksi secara nasional menjadi tanggung jawab pemerintah sedangkan seleksi bentuk lain menjadi tanggung jawab Majelis Rektor Perguruan Tinggi Negeri Indonesia dan/atau Rektor Perguruan Tinggi Negeri masing-masing.

Sistem seleksi nasional adalah seleksi yang dilakukan oleh seluruh perguruan tinggi negeri yang diikuti oleh peserta dari seluruh Indonesia dalam bentuk Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN). SNMPTN merupakan satu-satunya pola seleksi nasional yang dilaksanakan oleh Panitia Pelaksana SNMPTN yang ditetapkan oleh Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi dan diikuti oleh seluruh Perguruan Tinggi Negeri dalam satu sistem yang terpadu. Biaya pelaksanaan SNMPTN ditanggung oleh Pemerintah, sehingga peserta tidak dipungut biaya pendaftaran.

SNMPTN merupakan pola seleksi nasional berdasarkan penjarangan prestasi akademik dengan menggunakan nilai rapor dan prestasi-prestasi lainnya.

5.4.2. Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur SBMPTN

Majelis Rektor Perguruan Tinggi Negeri Indonesia (MRPTNI) tetap menyelenggarakan ujian tertulis sebagai salah satu bentuk seleksi masuk PTN selain Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN). Seleksi yang mengedepankan asas kepercayaan dan kebersamaan ini disebut Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN). Selain untuk lulusan tahun 2019, SBMPTN dilaksanakan untuk memberi kesempatan kepada lulusan SLTA tahun 2016, 2017 dan 2018, untuk mengikuti seleksi pada tahun 2019.

Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) menggunakan soal ujian yang dikembangkan sedemikian rupa sehingga memenuhi persyaratan validitas, tingkat kesulitan, dan daya pembeda yang memadai. Soal UTBK SBMPTN dirancang untuk mengukur kemampuan umum yang diduga menentukan keberhasilan calon mahasiswa di semua program studi, yakni kemampuan penalaran tingkat tinggi (*higher order thinking*), yang meliputi potensi akademik, penguasaan bidang studi dasar, bidang saintek dan/atau bidang sosial dan humaniora. Selain mengikuti UTBK, peserta yang memilih program studi Ilmu Seni dan/atau Keolahragaan diwajibkan mengikuti ujian keterampilan.

5.4.3. Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Undangan Khusus

1. Undangan khusus masuk IPB diberikan kepada calon mahasiswa lulusan SLTA IPA pada tahun berjalan yang mempunyai prestasi istimewa baik pada skala nasional maupun internasional atau IPB antara lain dalam kegiatan : Lomba Karya Ilmiah, Matematika Ria Olimpiade Matematika, Fisika, Kimia, Biologi, Informatika dan hafal alquran (hafiz/hafizah). Calon Jalur ini dikenal juga dengan Jalur Prestasi Internasional dan Nasional (PIN)
2. Calon mahasiswa yang diterima di IPB melalui jalur ini wajib mendaftarkan diri pada tanggal yang ditentukan dengan menunjukkan dokumen asli dan syarat lain yang ditentukan, membayar SPP, dan biaya lain yang ditentukan IPB.
3. Setiap mahasiswa melakukan pendaftaran secara online dan melakukan upload sejumlah dokumen pada laman admisi.ipb.ac.id. Dokumen yang di upload adalah fotocopy rapor SMA semester 1-5 yang dilegalisir oleh Kepala Sekolah, (3) fotocopy sertifikat/piagam penghargaan prestasi yang dilegalisir oleh Kepala Sekolah

5.4.4. Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Beasiswa Utusan Daerah (BUD)

1. BUD adalah suatu cara penerimaan mahasiswa program sarjana IPB yang direkomendasikan dan dibiayai oleh Pemerintah Pusat, Pemerintah Provinsi, dan Pemerintah Kabupaten/Kota, yang bila lulus diharapkan kembali ke daerah asal untuk membangun daerah, serta perusahaan dan lembaga swasta.
2. Calon mahasiswa adalah lulusan SLTA IPA atau SMK berbasis IPA yang berpotensi, direkomendasikan dan dibiayai oleh Pemerintah Pusat, Pemerintah Provinsi, Pemerintah Kabupaten/Kota, Instansi Pemerintah, perusahaan/ lembaga swasta setempat dengan kriteria sebagai berikut: (a) berumur tidak lebih dari 25 tahun; (b) memiliki nilai rapor SLTA yang baik (minimal 7.00 (rentang 0.00 - 10.00) untuk mata pelajaran Matematika, Fisika, Kimia, Biologi selama 5 semester pertama), (c) Sehat jasmani dan rohani, (d) Bebas narkoba, (e) Bersedia tinggal di Asrama PPKU-IPB pada tahun pertama
3. Pendaftaran dilakukan secara kelembagaan oleh instansi pemberi beasiswa secara online dengan melengkapi berkas formulir pendaftaran yang diterima IPB sesuai jadwal yang ditentukan.

5.4.5. Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Ujian Talenta Masuk (UTM) IPB

1. Ujian Talenta Masuk IPB (UTM IPB) adalah salah satu cara penerimaan mahasiswa program sarjana IPB yang berbasis kepemimpinan, kewirausahaan, dan cinta pertanian. Selama mengikuti pendidikan di IPB, mahasiswa yang masuk dari jalur UTM IPB akan mendapat muatan softskill khusus untuk meningkatkan kualitas personalnya dalam hal kepemimpinan dan kewirausahaan serta rasa cinta pertanian.
2. Ada dua metode seleksi yang digunakan, yaitu melalui Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTM-BK) yang dilaksanakan oleh IPB atau menggunakan Skor Ujian Tulis Berbasis Komputer /UTBK- SBMPTN. Seorang calon mahasiswa harus memilih salah satu dari dua metode seleksi tersebut. Bagi yang tidak mengikuti UTBK-SBMPTN atau tidak ingin menggunakan nilai (skor) UTBK-SBMPTN, maka calon mahasiswa tersebut harus mengikuti ujian tulis. Jika ingin menggunakan nilai (skor) SBMPTN yang sudah diikutinya, maka calon mahasiswa tidak perlu mengikuti ujian tulis.
3. Skor UTBK yang akan digunakan adalah nilai mata pelajaran yang sesuai dengan Materi UTM-BK IPB, yaitu Matematika, Fisika, Kimia, Biologi, dan Bahasa Inggris. UTM IPB adalah suatu cara penerimaan mahasiswa program sarjana IPB yang berbasis kepemimpinan dan kewirausahaan serta cinta pertanian.
4. Calon mahasiswa adalah lulusan SLTA IPA dengan kriteria: (a) lulus pada tiga tahun terakhir; (b) sehat; dan (c) tidak buta warna untuk Program Studi (Mayor) tertentu.
5. Pendaftaran dilakukan secara *online* sesuai jadwal yang ditentukan.
6. Calon mahasiswa wajib mengikuti ujian tertulis sesuai dengan jadwal yang ditentukan.
7. Calon mahasiswa yang dinyatakan lulus ujian dan diterima oleh IPB, wajib melakukan registrasi sesuai dengan jadwal yang ditentukan dengan membawa persyaratan yang ditentukan.
8. Bagi mahasiswa baru yang lulus ujian UTM IPB dan pernah atau sedang menjadi mahasiswa program sarjana IPB serta tidak pernah diberhentikan/DO, maka mata kuliah yang telah diambil sebelumnya dan mendapat nilai $\geq C$ dapat diakui oleh IPB. Untuk mahasiswa baru dengan kategori ini tetap harus mengikuti ketentuan administrasi sebagai mahasiswa baru IPB.

5.4.6. Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Ketua Osis

Institut Pertanian Bogor sebagai Perguruan Tinggi dengan moto “Mencari dan Memberi yang Terbaik” senantiasa berupaya melakukan perbaikan kualitas program pendidikannya, mulai dari input, proses hingga kualitas output. Input calon mahasiswa merupakan unsur penting penentu kualitas lulusan. Oleh karenanya IPB senantiasa berupaya mencari calon mahasiswa dengan kualitas terbaik. IPB telah dikenal sebagai perintis beberapa model seleksi masuk Perguruan Tinggi, yang paling penting adalah jalur seleksi calon mahasiswa tanpa test yang seleksinya dilakukan menggunakan nilai raport selama 5 semester pertama. Jalur seleksi yang saat ini dikenal sebagai SNMPTN ini telah terbukti sukses dalam menyaring calon-calon mahasiswa potensial untuk masuk ke perguruan Tinggi, khususnya ke IPB dan lulusannya memiliki kemampuan akademik yang baik sehingga mampu berkompetisi di pasar kerja atau melanjutkan studi magister hingga doktor.

Kini, di era demokrasi dan desentralisasi, ketika kualitas kepemimpinan di pusat dan daerah menjadi salah satu kebutuhan yang sangat mendesak, kemampuan akademik lulusan tentu sangat penting, namun belum cukup memadai untuk menghasilkan pimpinan yang mampu mengatasi masalah pembangunan yang semakin kompleks. Untuk itulah pada tahun 2018 ini IPB mengembangkan salah satu skema seleksi calon mahasiswa baru jalur khusus bagi Ketua OSIS yang memenuhi syarat akademik sebagai mahasiswa IPB. Skema ini adalah salah satu seleksi mandiri untuk mencari calon mahasiswa yang telah terbukti memiliki jiwa kepemimpinan sebagai ketua OSIS selama di SMA, sekaligus memiliki kemampuan akademik yang memadai untuk dididik di IPB menjadi calon pemimpin yang memiliki intelektual tinggi, atau intelektual yang memiliki jiwa kepemimpinan yang kuat. Diharapkan skema ini akan menghasilkan calon-calon pemimpin baik pemimpin nasional, daerah, perusahaan maupun penggerak masyarakat yang memimpin dengan pendekatan scientific, atau menerapkan *scientific based leadership*.

1. Persyaratan bagi calon pelamar program ini adalah:
 - a. Pernah menjadi ketua OSIS selama di SMA, yang di perkuat dengan surat Pernyataan Kepala Sekolah bahwa pelamar adalah benar siswa di sekolahnya dan pernah menjadi ketua OSIS selama sekurangnya satu periode;
 - b. Lulusan tahun 2018 jurusan IPA ;
 - c. Rataan nilai Matematika, Fisika, Kimia dan Biologi selama 5 semester sekurangnya 80,

- d. Melakukan pendaftaran secara online dan mengunggah dokumen yang diperlukan pada laman admisi.ipb.ac.id,
- e. Membuat Sinopsis Kontribusi untuk Pembangunan Indonesia di masa mendatang,
- f. bersedia mendapatkan pelatihan kepemimpinan, kewirausahaan dan pelatihan lainnya.

5.4.7. Penerimaan Mahasiswa Program Afirmasi

Program afirmasi dilakukan untuk memberikan akses yang lebih besar bagi WNI pada kelompok usia pendidikan tinggi yang berada di daerah terdepan (perbatasan Indonesia dengan Negara lain) dengan tujuan untuk membentuk manusia unggul berkarakter yang akan mempercepat pembangunan di daerah-daerah terdepan. Program ini didukung pembiayaannya secara penuh oleh Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi.

1. Persyaratan bagi calon pelamar program ini adalah:
 - a. Lulus dari SLTA IPA di wilayah terdepan Indonesia yang masuk dalam daftar kabupaten prioritas;
 - b. Memiliki ijazah dengan prestasi yang dipandang cukup;
 - c. Lolos seleksi/ujian masuk yang dikoordinasikan secara nasional.
2. Status dan Rencana Studi Mahasiswa Program Afirmasi

Dengan mempertimbangkan kesulitan yang mungkin timbul dalam proses adaptasi terhadap dunia kampus, mengingat pelamar berasal dari daerah terdepan dan tertinggal, maka status dan rencana studi mahasiswa program ini ditetapkan sebagai berikut:

- a. mahasiswa program afirmasi pertama kali akan diterima sebagai mahasiswa berstatus khusus. Selama berstatus khusus mahasiswa program afirmasi wajib mengikuti seluruh mata kuliah Pendidikan Kompetensi Umum dan tutorial yang diselenggarakan oleh IPB.
- b. Setelah dinyatakan lulus dari PPKU dan meraih IPK $\geq 2,00$ dalam waktu maksimum 4 (empat) semester, status mahasiswa afirmasi beralih dari status khusus ke status reguler dan apabila IPK kurang dari 2.0, maka mahasiswa tersebut dikeluarkan dari IPB.
- c. Mahasiswa afirmasi yang dapat memenuhi nilai IPK minimum dalam waktu yang ditetapkan diberi kesempatan untuk menyelesaikan seluruh pendidikan tidak lebih dari 14 semester.

5.4.8. Penerimaan Mahasiswa Internasional

1. Kelas Internasional terbuka bagi calon mahasiswa yang berasal dari dalam negeri dan luar negeri (Asing).

2. Persyaratan pendaftaran bagi calon mahasiswa yang berasal dari dalam negeri mengikuti aturan yang sama dengan calon mahasiswa baru melalui Jalur UTM.
3. Calon Mahasiswa Asing yang mendaftar ke IPB dibedakan atas 2 (dua) kelompok, yaitu:
 - a. Calon mahasiswa asing yang mendaftar masuk mulai tahun pertama program pendidikan, yaitu yang baru lulus SLTA atau setara dengan lulusan program diploma di luar negeri dan akan mendaftar ke Program Sarjana IPB.
 - b. Mahasiswa asing yang telah menjadi mahasiswa di salah satu PT di luar negeri dan akan pindah mengikuti pendidikan di IPB dengan tujuan (1) melanjutkan (mentransfer) pendidikan, (2) mengambil mata kuliah tertentu, atau (3) melaksanakan tugas khusus/penelitian.

4. Persyaratan

Warga negara asing dapat melanjutkan pendidikan di IPB dengan memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- a. Lulusan sederajat SLTA dan memiliki STTB dengan prestasi yang dipandang cukup. Khusus untuk mahasiswa transfer harus memiliki transkrip dari PT asalnya yang telah terakreditasi/terdaftar pada Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI.
- b. Memperoleh izin belajar dari Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi, RI yang dimohonkan melalui perwakilan RI di negaranya bagi yang tinggal di luar negeri, atau melalui perwakilan negaranya di Indonesia bagi yang tinggal di Indonesia.
- c. Lolos seleksi/ujian masuk.

5. Proses Penerimaan

Calon mahasiswa atau mahasiswa asing dapat mendaftar ke IPB dengan membuat surat lamaran kepada Rektor IPB dengan melampirkan satu rangkap berkas-berkas sebagai berikut:

- a. Daftar riwayat hidup.
- b. Surat Izin belajar dari Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI.
- c. Fotokopi ijazah termasuk daftar prestasi yang sudah dilegalisasi pejabat yang berwenang, atau transkrip mata kuliah yang telah diambil di PT asalnya, serta bagi mahasiswa transfer menyertakan pasfoto ukuran 4 cm x 6 cm sebanyak 3 lembar.

- d. Surat keterangan jaminan biaya hidup dan biaya pendidikan dari orangtua/instansi penjamin dana.
 - e. Surat pernyataan tidak akan bekerja selama menjadi mahasiswa di Indonesia.
 - f. Surat pernyataan tidak akan ikut campur dalam kegiatan politik di Indonesia dan akan mematuhi perundang-undangan yang berlaku di Indonesia.
 - g. Surat keterangan berbadan sehat.
 - h. Memiliki *Student Visa*
6. Status dan Rencana Studi Mahasiswa Asing
- a. Dengan mempertimbangkan kesulitan dalam menyesuaikan penggunaan Bahasa Indonesia selama mengikuti pendidikan di IPB, mahasiswa asing pertama kali akan diterima sebagai mahasiswa berstatus khusus. Selama berstatus khusus mahasiswa asing wajib mengikuti pelatihan Bahasa Indonesia baik di IPB maupun di luar IPB yang diakui oleh IPB.
 - b. Setelah dinyatakan lulus dari pelatihan Bahasa Indonesia yang diberi bobot setara 2 sks dan meraih IPK $\geq 2,00$ dalam waktu maksimum 4 (empat) semester, status mahasiswa asing beralih dari status khusus ke status reguler dan apabila IPK kurang dari 2,00, maka mahasiswa tersebut dikeluarkan dari IPB.
 - c. Mahasiswa asing yang dapat mencapai nilai IPK minimum dalam waktu yang ditetapkan diberi kesempatan untuk menyelesaikan seluruh pendidikan tidak lebih dari 14 semester.
 - d. Mahasiswa asing yang mengambil Program Sarjana tidak wajib mengambil mata kuliah Pendidikan Pancasila, Bahasa Indonesia, Agama, serta Olahraga dan Seni. Ketentuan mata kuliah yang wajib diambil diatur dalam ketentuan khusus dan ditetapkan oleh Ketua Departemen atau tim yang ditunjuk. Total jumlah sks minimum yang harus diambil oleh mahasiswa asing tanpa mata kuliah pengecualian di atas adalah 144 sks. Bagi mahasiswa pindahan dengan mempertimbangkan mata kuliah yang dapat ditransfer/ diakreditasi dari PT asalnya. Jumlah maksimum kredit yang dapat ditransfer adalah 50 persen dari total kredit yang harus dipenuhi di IPB.

5.4.9. Kelas Internasional

Mulai tahun 2018, IPB membuka kelas Internasional. Terdapat tiga program studi yang membuka kelas Internasional yaitu

1. Kedokteran Hewan,

2. Teknologi Pangan (ITP),
3. Teknologi Industri Pertanian (TIN) .

Pengajaran sepenuhnya akan diberikan dalam bahasa Inggris.

Metode seleksi program Internasional sama dengan metode jalur UTM IPB melalui ujian tulis dalam Bahasa Inggris. Ujian tulis meliputi Matematika, Kimia, Biologi, dan Fisika. Khusus untuk Program Studi Kedokteran Hewan terdapat materi ujian mengenai Kedokteran Hewan. Adapun biaya kuliah untuk kelas internasional dapat dilihat pada <http://admissi.ipb.ac.id/biaya-pondidikan/>

Persyaratan:

Peserta kelas Internasional IPB tahun 2018 harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

1. Warga Negara Indonesia dan Warga Negara Asing
2. Lulusan SMA/MA/SMK IPA baik dalam negeri maupun luar negeri tahun 2017, 2018, atau 2019.
3. Sehat jasmani dan rohani

5.4.10. Penerimaan Mahasiswa Pindahan dari Perguruan Tinggi Lain

1. Perpindahan mahasiswa dari PT lain ke IPB dimungkinkan dengan memperhatikan alasan kepindahan dari pimpinan PT asal, kelayakan akademik pelamar (IPK >2,75), daya tampung mayor, dan sekurang-kurangnya telah menempuh 4 (empat) semester di PT asal.
2. Permohonan untuk pindah studi ke IPB diajukan kepada Rektor IPB melalui Rektor PT asal, dilengkapi dengan berkas tentang identitas mahasiswa, surat-surat pendukung alasan untuk pindah studi, dan keterangan prestasi akademik mahasiswa pemohon.
3. Rektor IPB dapat menerima atau menolak permohonan pindah studi setelah memperhatikan pertimbangan Pimpinan Fakultas mengenai program mayor yang sesuai, kelayakan akademik pelamar, dan daya tampung program mayor.
4. Mahasiswa yang diterima untuk pindah studi ke IPB ditetapkan beban dan masa studinya berdasarkan hasil evaluasi kesetaraan kompetensi oleh fakultas/departemen yang bersangkutan yang dinyatakan dalam Surat Keputusan Dekan.
5. Mahasiswa yang diterima harus mengambil minimum 50 persen dari seluruh beban kredit di IPB atau minimum selama 4 (empat) semester untuk menempuh studinya di IPB.

6. Mahasiswa yang dimaksud pada butir 5 wajib melakukan registrasi terhitung semester yang ditetapkan dengan mengikuti prosedur dan syarat-syarat yang berlaku.

5.4.11. Penerimaan Mahasiswa Program Kuliah Pengumpulan Kredit/Credit Earning

1. Mahasiswa dari perguruan tinggi lain dimungkinkan untuk mengambil beberapa mata kuliah tertentu yang disyaratkan untuk penyelesaian di PT asalnya. Mata kuliah yang diambil diutamakan merupakan mata kuliah penting dan sangat berhubungan dengan topik skripsi yang akan diambil dengan beban maksimum 20 sks/semester.
2. Pengambilan mata kuliah tertentu dimungkinkan dengan memperhatikan kelayakan akademis calon, yaitu memiliki IPK $\geq 2,00$ dengan nilai mata kuliah prasyarat minimum C.
3. Permohonan pengambilan mata kuliah diajukan oleh PT asal kepada Rektor IPB dengan melengkapi syarat berupa surat keterangan prestasi akademik mahasiswa.
4. Apabila syarat yang diwajibkan sudah dipenuhi, Rektor IPB dapat menerima atau menolak permohonan setelah memperhatikan pertimbangan Dekan Fakultas mengenai mata kuliah yang akan diambil.
5. Mahasiswa program kuliah pengumpulan kredit yang diterima di IPB akan mengikuti mata kuliah bersama dengan mahasiswa program sarjana reguler pada semester reguler atau pada alih tahun akademik.
6. Mahasiswa program kuliah pengumpulan kredit yang diterima wajib melakukan registrasi mahasiswa terhitung semester yang ditetapkan dan dengan mengikuti prosedur dan syarat-syarat yang berlaku dan berhak mendapatkan laporan hasil penilaian belajar.

1.5. Penetapan Mayor

1. Mayor ditetapkan pada saat mahasiswa mendaftar sebagai mahasiswa IPB. Dasar penerimaan mahasiswa pada program mayor pilihannya adalah: (1) prestasi akademik yang memenuhi patokan (persyaratan) prestasi akademik yang ditetapkan IPB, (2) daya tampung mayor yang bersangkutan, dan (3) kemampuan memenuhi syarat khusus yang ditentukan oleh mayor yang menjadi pilihan mahasiswa tersebut.
2. Mahasiswa dapat mengambil lebih dari 1 (satu) mayor (mayor ganda). Penetapan mayor ganda dilakukan pada saat mahasiswa mendaftar ke IPB atau setelah menyelesaikan sekurang-kurangnya 50 persen sks dari mayor pertama dengan IPK $\geq 2,76$.

3. Mahasiswa yang telah ditetapkan mengikuti mayor ganda, dapat mengambil mata kuliah mayor kedua apabila telah menyelesaikan sekurang-kurangnya 50 persen sks dari mayor pertama yang diikutinya dengan $IPK \geq 2.76$.
4. Pengambilan mayor ganda hanya diperbolehkan apabila jumlah sks dan jam perkuliahan yang diambil mahasiswa masih berada di bawah jumlah sks maksimum yang diizinkan untuk diambil sesuai capaian IP semester sebelumnya.
5. Mayor kedua harus dibatalkan apabila dalam 2 (dua) semester berturut-turut IPK dari paket mayor kedua tidak mencapai 2,00.
6. Dalam kasus pembatalan mayor pada butir 4, maka mata kuliah yang sudah diambil dan lulus (nilai D, C, BC, B, AB, dan A) dapat diakui sebagai mata kuliah penunjang.

1.6. Penetapan Minor

1. Mahasiswa yang telah memasuki semester 3 diwajibkan memilih minor atau mata kuliah penunjang (*supporting courses*). Pemilihan tersebut dilakukan melalui mekanisme KRS *online* setelah berkonsultasi dan disetujui oleh Dosen Pembimbing Akademik (PA) masing-masing.
2. Pada dasarnya setiap mahasiswa dapat memilih minor secara bebas sesuai dengan kebutuhannya. Berdasarkan pertimbangan teknis dan kesesuaian kompetensi Mayor, mahasiswa tiap mayor dapat direkomendasikan untuk mengambil pilihan minor tertentu.
3. Mahasiswa dapat mengambil minor ganda apabila telah menyelesaikan sekurang-kurangnya 50 persen sks dari minor pertama yang dipilihnya.
4. Pengambilan minor ganda hanya diperbolehkan apabila jumlah sks dan jam perkuliahan yang diambil mahasiswa masih berada di bawah jumlah sks maksimum yang diizinkan untuk diambil sesuai capaian IP semester sebelumnya.
5. Minor ganda harus dibatalkan apabila dalam dua semester berturut-turut IPK dari paket minor yang diambil tidak mencapai 2,00.
6. Dalam kasus pembatalan minor pada butir 3 maka mata kuliah yang sudah diambil dan lulus (nilai D, C, BC, B, AB, dan A) dapat diakui sebagai mata kuliah penunjang.
7. Mahasiswa dapat melakukan perpindahan dari minor ke minor yang lain atau minor ke *Supporting Courses* (Mata Kuliah Penunjang) dengan persetujuan Dosen PA dan Departemen *homebase* mahasiswa.

8. Dalam kasus pembatalan atau perpindahan minor seperti dinyatakan pada butir 1, mata kuliah minor lama yang telah diambil dan lulus (nilai D, C, BC, B, AB, dan A) dapat diakui sebagai Mata kuliah Penunjang.

Tabel 4. Pilihan Minor yang direkomendasikan

Fakultas	Nama mayor	Minor yang direkomendasikan
FAPERTA	Manajemen Sumberdaya Lahan	1. Agronomi & Hortikultura
		2. Proteksi Tanaman
		3. Arsitektur Lanskap
	Agronomi dan Hortikultura	1. Kewirausahaan Agribisnis
		2. Ekonomi Pertanian, Sumberdaya dan Lingkungan
		3. Proteksi Tanaman
	Proteksi Tanaman	1. Agronomi & Hortikultura
		2. Kewirausahaan Agribisnis
		3. Komunikasi
	Arsitektur Lanskap	1. Pengelolaan Wisata Alam & Jasa Lingkungan
		2. Manajemen Fungsional
		3. Manajemen Lahan
FKH	Kedokteran Hewan	Tidak ada minor yang direkomendasikan
FPIK	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya	Tidak ada minor yang direkomendasikan
	Manajemen Sumberdaya Perairan	Tidak ada minor yang direkomendasikan
	Teknologi Hasil Perairan	Tidak ada minor yang direkomendasikan
	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap	Tidak ada minor yang direkomendasikan
	Ilmu dan Teknologi Kelautan	Tidak ada minor yang direkomendasikan
FAPET	Teknologi Produksi Ternak	Tidak ada minor yang direkomendasikan
	Nutrisi dan Teknologi Pakan	Tidak ada minor yang direkomendasikan
FAHUTAN	Manajemen Hutan	1. Pengelolaan Wisata Alam & Jasa Lingkungan
		2. Kewirausahaan Agribisnis
		3. Pengembangan Masyarakat
	Teknologi Hasil Hutan	1. Perencanaan Kehutanan
		2. Kebijakan Kehutanan
		3. Pemanfaatan Sumberdaya Hutan
	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	1. Ekonomi Pertanian, Sumberdaya dan Lingkungan
2. Pengembangan Masyarakat		
3. Sains Atmosfir		
Silvikultur	1. Agronomi & Hortikultura	
	2. Perencanaan Kehutanan	
FATETA	Teknik Mesin dan Biosistem	1. Pengolahan Pangan
		2. Agronomi & Hortikultura

Fakultas	Nama mayor	Minor yang direkomendasikan
	Teknologi Pangan	3. Sistem Informasi
		1. Manajemen Fungsional
		2. Gizi Masyarakat
	Teknologi Industri Pertanian Teknik Sipil dan Lingkungan	3. Kewirausahaan Agribisnis
		Tidak ada minor yang direkomendasikan
		1. Rekayasa Kayu
FMIPA	Statistika	2. Sistem Informasi
		3. Kimia Lingkungan
		1. Ekonomi dan Studi Pembangunan
	Meteorologi Terapan	2. Matematika Keuangan dan Aktuaria
		3. Ilmu Konsumen
		1. Agronomi & Hortikultura
	Biologi	2. Sistem Informasi
		3. Ekonomi Pertanian, Sumberdaya dan Lingkungan
		1. Komunikasi
	Kimia	2. Gizi Masyarakat
		3. Pengolahan Pangan
	Matematika	1. Pengolahan Pangan
		2. Biokimia
	Aktuaria	1. Statistika Terapan
		2. Sistem Informasi
		3. Ekonomi dan Studi Pembangunan
Ilmu Komputer	1. Data Mining	
	2. Ekonomi dan Studi Pembangunan	
	3. Manajemen Fungsional	
Fisika	Komunikasi	
	1. Instrumentasi Elektronik	
	2. Riset Operasi	
Biokimia	3. Statistika Terapan	
	1. Pemodelan Sistem Dinamik	
	2. Biokimia	
FEM	Ekonomi dan Studi Pembangunan	3. Teknik Lingkungan
		1. Agronomi & Hortikultura
		2. Pengolahan Pangan
	Manajemen	3. Manajemen Fungsional
1. Pengembangan Masyarakat		
2. Manajemen Fungsional		
Agribisnis	3. Kewirausahaan Agribisnis	
	1. Komunikasi	
	2. Ilmu Konsumen	
Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan	3. Matematika Keuangan dan Aktuaria	
	1. Agronomi & Hortikultura	
		2. Komunikasi
		3. Ekonomi Pertanian, Sumberdaya dan Lingkungan
		1. Agronomi dan Hortikultura
		2. Manajemen Lahan

Fakultas	Nama mayor	Minor yang direkomendasikan
		3. Konservasi Tumbuhan
		4. Ekonomi dan Studi Pembangunan
		5. Pengelolaan Wisata Alam dan Jasa Lingkungan
	Ekonomi Syariah	1. Pengembangan Masyarakat
		2. Manajemen Fungsional
3. Kewirausahaan Agribisnis		
FEMA	Ilmu Gizi	1. Perkembangan Anak
		2. Manajemen Fungsional
		3. Pengolahan Pangan
	Ilmu Keluarga dan Konsumen	1. Gizi Masyarakat
		2. Manajemen Fungsional
		3. Pengembangan Masyarakat
	Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat	1. Agronomi & Hortikultura
		2. Konservasi Tumbuhan
		3. Pengelolaan Wisata Alam dan Jasa Lingkungan
SBI	Bisnis	Tidak ada minor yang direkomendasikan

1.7. Mata Kuliah Penunjang (Supporting Courses)

1. Mata kuliah penunjang (*supporting courses*) adalah mata kuliah pilihan yang diselenggarakan oleh departemen lain yang dapat diambil oleh mahasiswa untuk menunjang kompetensi utamanya.
2. Pemilihan mata kuliah penunjang dilakukan oleh mahasiswa mulai dari semester 3 bersama-sama dengan pembimbing akademik. Atas pertimbangan teknis dan kesesuaian kompetensi Mayor, mahasiswa dapat direkomendasikan untuk mengambil pilihan mata kuliah penunjang tertentu yang dapat dilihat pada kurikulum setiap program studi atau berdasarkan konsultasi dengan Pembimbing Akademik.
3. Mata kuliah-mata kuliah penunjang yang telah diambil oleh mahasiswa dan memenuhi syarat untuk diambil menjadi satu paket mata kuliah minor akan diakui sebagai minor.

1.8. Pergantian Mayor

1. Perpindahan mahasiswa dari satu mayor ke mayor lain di IPB dimungkinkan bila:
 - a. Mahasiswa mengalami perubahan minat bidang studi (mayor) dan memenuhi persyaratan pindah mayor yang ditetapkan pada butir 5.5.1.
 - b. Mahasiswa mengalami hambatan kesehatan dan/atau hambatan fisik yang cukup kuat yang tidak memungkinkan seorang mahasiswa

melanjutkan studi pada mayor asal yang dibuktikan dengan surat keterangan dokter dari Rumah Sakit Pemerintah yang diverifikasi dan dilegalisir oleh Klinik IPB.

2. Syarat untuk pindah mayor karena perubahan minat seperti disebut pada butir 5.8.1.a. adalah mahasiswa yang bersangkutan harus lulus ujian masuk IPB melalui jalur masuk ujian SBMPTN tertulis atau UTM IPB setelah mengikuti proses pendidikan di IPB sekurangnya 2 (dua) semester dan sebanyak-banyaknya 4 (empat) semester dengan IPK $\geq 2,00$ dan mengikuti ketentuan administrasi dan pembiayaan sebagai mahasiswa baru.
3. Syarat untuk mengajukan permohonan pindah mayor karena alasan kesehatan/hambatan fisik adalah mahasiswa pemohon harus sudah mengikuti mayor awal selama sekurang-kurangnya 2 (dua) semester efektif 4 (empat) semester termasuk PPKU).
4. Dalam hal perpindahan mahasiswa karena alasan kesehatan dan/atau hambatan fisik dalam 1 (satu) fakultas permohonan diajukan kepada Dekan, sedangkan perpindahan lintas fakultas permohonan diajukan kepada Rektor.
5. Berkas permohonan dilengkapi keterangan kesehatan dari Rumah Sakit Pemerintah yang dilegalisir Klinik IPB, prestasi akademik, dan keterangan dari PA yang diketahui oleh Ketua Departemen.
6. Rektor/Dekan dapat menerima atau menolak permohonan pindah mayor.
7. Beban studi mahasiswa yang pindah mayor ditetapkan berdasarkan hasil evaluasi kesetaraan kompetensi oleh pimpinan fakultas atas usulan departemen.
8. Status mata kuliah yang sudah diambil pada mayor lama dapat ditetapkan sebagai komponen mata kuliah mayor baru, minor atau supporting courses sesuai penilaian departemen pengampu mayor baru.
9. Mahasiswa yang telah disetujui pindah mayor, baik karena lulus tes masuk IPB (butir 5.8) maupun karena alasan kesehatan setelah registrasi ulang awal, mahasiswa yang bersangkutan harus melapor ke Direktorat Administrasi Pendidikan dan Penerimaan Mahasiswa Baru (Gedung Rektorat Andi Hakim Nasution Lantai 1 dengan membawa lembar validasi, bukti pembayaran biaya pendidikan dan surat keterangan persetujuan yang sah paling lambat satu minggu sebelum masa pengisian KRS Online / perkuliahan pada tahun akademik baru berlangsung.

1.9. Rencana Studi

1. Setelah memilih minor atau mata kuliah penunjang, mahasiswa menyusun Rencana Studi Paripurna (RSP) bersama-sama dengan Dosen PA.

2. RSP memuat tentang penetapan nama mata kuliah selama masa studi yang akan diambil menurut semester sesuai dengan pola struktur kurikulum sistem Mayor-Minor yang dipilih. RSP dapat berubah jika terjadi pergantian mayor, pergantian minor atau pergantian komposisi mata kuliah penunjang. RSP dapat juga berubah dalam hal tata urutan pelayanan mata kuliah berdasarkan semester. RSP menjadi pegangan mahasiswa dan Dosen PA dalam penyelesaian studi.
3. Rencana pengambilan mata kuliah setiap semester (diisikan melalui mekanisme KRS *online*) disusun berdasarkan RSP. Ada kemungkinan KRS tidak sesuai dengan RSP yang sudah disusun karena jumlah sks yang dapat diambil ditentukan berdasarkan Indeks Prestasi (IP) semester sebelumnya. Dengan demikian jumlah sks yang diambil dalam suatu semester bisa lebih rendah atau lebih tinggi dari jumlah sks yang tercantum dalam RSP untuk semester tersebut.

1.10. Registrasi

1. Klasifikasi Registrasi
 - a. Registrasi Awal, yaitu registrasi yang wajib dilakukan pada saat pertama kali terdaftar di IPB.
 - b. Registrasi Ulang, yaitu registrasi yang dilakukan setiap semester untuk mengikuti pendidikan pada semester yang bersangkutan. Kewajiban registrasi ulang berlaku bagi seluruh mahasiswa yang belum memperoleh Surat Keterangan Lulus (SKL) dari fakultas.
2. Registrasi terdiri atas registrasi administrasi dan registrasi akademik. Registrasi administrasi merupakan prasyarat bagi mahasiswa untuk melaksanakan registrasi akademik.
3. Syarat-syarat Registrasi Awal
Syarat registrasi awal bagi mahasiswa baru, mahasiswa pindahan dari PT lain, mahasiswa alih jenis pendidikan, dan warga negara asing adalah sebagai berikut:
 - a. menyerahkan surat panggilan penerimaan dan/atau tanda lulus seleksi;
 - b. menyerahkan fotokopi ijazah dan rapor yang sah dari jenjang pendidikan sebelumnya, pendidikan sebelumnya;
 - c. atau fotokopi ijazah dan transkrip yang sah yang diperoleh dari PT lain atau pada jenis menyerahkan gambar foto diri (pasfoto) ukuran 3x4 cm sebanyak 5 (lima) lembar;
 - d. menyerahkan keterangan sehat dari dokter;

- e. khusus untuk mahasiswa pindahan dari PT lain, menyerahkan keterangan perpindahan antar PT;
 - f. khusus untuk mahasiswa warga negara asing menyerahkan keterangan yang memenuhi ketentuan penerimaan mahasiswa asing;
 - g. tanda bukti pelunasan biaya pendidikan dan asrama bagi mahasiswa baru reguler (peserta program PKU).
4. Pelaksanaan Registrasi Ulang Akademik
- a. Registrasi Ulang akademik melalui pengisian KRS Online wajib dilakukan oleh semua mahasiswa program multistrata (Program Diploma Sekolah Vokasi, Program Sarjana, Program Pascasarjan).
 - b. Registrasi akademik (penyusunan rencana studi) dilaksanakan secara *on-line* (KRS-A dan KRS-B) melalui jaringan internet setelah mahasiswa berkonsultasi dengan PA pada jadwal yang ditentukan oleh Direktorat Administrasi Pendidikan dan Penerimaan Mahasiswa Baru.
 - c. Sebelum melakukan pengisian KRS Online, mahasiswa semester ≥ 3 wajib mengisi Formulir Perwalian secara online. Pengisian perwalian dapat dilakukan pada laman simak.ipb.ac.id dan atau aplikasi IPB *Mobile For Student*. Persetujuan matakuliah dilakukan oleh Dosen pada aplikasi IPB *Mobile for Lecture*. Persetujuan perwalian merupakan syarat dibukanya KRS pada simak.ipb.ac.id. Apabila dalam waktu 3 hari Dosen TIDAK melakukan persetujuan perwalian, maka secara otomatis Sistem yang akan melakukan persetujuan (mengijinkan pembukaan KRS online mahasiswa). Apabila mahasiswa belum melakukan pengisian formulir perwalian, tidak bisa melakukan pengisian KRS Online.
 - d. Pengisian KRS-A. Pada awal semester genap maupun ganjil, mahasiswa harus mengisi KRS-A yang merupakan susunan mata kuliah awal yang direncanakan akan diikuti oleh mahasiswa melalui mekanisme KRS *online* sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.
 - e. Pengisian KRS-B. Oleh karena sesuatu alasan, mahasiswa diperkenankan untuk memperbaiki KRS berupa penambahan dan/atau pembatalan Mata kuliah yang telah disusun pada masa pengisian KRS sebelumnya (KRS-A) dengan mengisi KRS-B melalui KRS online yang waktunya telah ditetapkan. Penambahan atau pembatalan mata kuliah pada semester berjalan di luar periode yang ditentukan/tidak tercantum dalam KRS-B tidak diperkenankan. Mata kuliah yang boleh ditambahkan melalui KRS-B hanya mata kuliah tanpa praktikum/responsi.

- f. Registrasi administrasi meliputi pembayaran SPP dan pembaharuan data diri. Pembayaran SPP dilakukan melalui Host to Host Multi Payment Bank pada bank yang ditunjuk IPB sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan IPB. Pembaharuan data diri (bilamana diperlukan) dilakukan di Direktorat Administrasi Pendidikan dan Penerimaan Mahasiswa Baru.
- g. Kartu Rencana Studi mahasiswa akan resmi menjadi Kartu Studi Mahasiswa (KSM) setelah mahasiswa menyelesaikan kewajiban membayar SPP.
- h. Khusus mahasiswa yang telah mengambil cuti akademik, registrasi ulang dapat dilakukan mahasiswa setelah mendapat surat izin pengaktifan kembali dari fakultas atau Direktorat Program PKU.

5. Sanksi Tidak Melakukan Kewajiban Registrasi

- a. Bagi mahasiswa baru, pindahan dari PT lain, mahasiswa program alih jenis, dan warga negara asing yang baru pertama kali masuk IPB yang terlambat melakukan registrasi tanpa alasan yang sah dinyatakan gugur sebagai mahasiswa IPB.
- b. Mahasiswa yang tidak melakukan registrasi ulang sampai batas akhir keseluruhan proses registrasi dinyatakan berstatus tidak aktif dengan SK Rektor. Masa tidak aktif tersebut diperhitungkan dalam penentuan masa studi dan SPP untuk semester tersebut (100%) tetap harus dilunasi pada periode pembayaran SPP berikutnya.
- c. Mahasiswa yang dikenai sanksi berupa status mahasiswa tidak aktif kehilangan hak pelayanan akademik meliputi pemberian kuliah/praktikum, pemberian ujian, pengikutsertaan dalam seminar, diskusi, pelayanan perpustakaan, bimbingan skripsi, bimbingan KRS, penelitian, KKN/KKP/praktik lapangan, konsultasi akademik, dan layanan lainnya yang terkait dengan kewajiban kurikuler mahasiswa, dan pelayanan administrasi akademik meliputi surat izin penelitian, surat izin praktik lapangan, keterangan masih kuliah, keterangan tunjangan keluarga, keterangan pengantar untuk permohonan pelayanan ke instansi lain, registrasi ulang, Kartu Tanda Mahasiswa (KTM), dan layanan lain yang terkait dengan kewajiban administrasi akademik.
- d. Mahasiswa yang 2 (dua) semester berturut-turut berstatus tidak aktif dan pada masa registrasi berikutnya tidak melaksanakan registrasi ulang diberhentikan dari IPB.

6. Besaran dan Tatacara Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)

- a. Mulai tahun 2013 diberlakukan uang kuliah tunggal (UKT) sesuai Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 55 Tahun 2013. UKT ini adalah bentuk sumbangan pembinaan pendidikan (SPP) yang merupakan kontribusi orang tua mahasiswa atas penyelenggaraan pendidikan di IPB yang besarnya ditentukan dengan mempertimbangkan kondisi sosial-ekonomi mahasiswa yang bersangkutan dan Biaya Kuliah Tunggal (BKT) tiap program studi.
 - b. Tiap mahasiswa wajib membayar SPP pada waktu yang telah ditentukan dalam Kalender Pendidikan IPB.
 - c. Mahasiswa yang sedang menjalani cuti akademik membayar SPP sesuai dengan ketentuan mengenai cuti akademik.
 - d. Mahasiswa yang tidak membayar SPP sampai batas waktu yang ditentukan dikenai sanksi status tidak aktif pada semester berjalan.
 - e. Ketentuan pembayaran SPP bagi mahasiswa BUD, dan mahasiswa asing, diatur tersendiri dalam Keputusan Rektor IPB.
7. Mekanisme pembayaran SPP adalah sebagai berikut:
- a. Mahasiswa dengan Biaya Sendiri
Mahasiswa wajib melakukan pembayaran SPP sebelum Mahasiswa program pendidikan sarjana yang telah melakukan pengisian KRS online (A dan B) wajib melakukan pembayaran. Pembayaran SPP dilakukan secara host to host menggunakan multibank payment melalui *teller*, ATM atau *e-banking*, *m-Mobile banking* sesuai jadwal yang telah ditetapkan. Tata Cara Pembayaran SPP dapat di akses pada laman spp.ipb.ac.id.
 - b. Mahasiswa dengan Beasiswa Luar Negeri/BUD/Kerjasama.
Pembayaran SPP mahasiswa Luar Negeri dan BUD dilakukan dengan 2 (dua) alternatif. Apabila berdasarkan kontrak yang disetujui bersama antara IPB dan pemberi beasiswa pembayaran seluruh biaya studi mahasiswa dilakukan langsung oleh institusi pemberi beasiswa kepada IPB, maka mahasiswa tersebut tidak dikenakan kewajiban membayar langsung melalui *teller*, ATM atau *e-banking* ke Rekening Rektor IPB. Pembayaran akan dilakukan oleh institusi pengirim ke rekening Rektor sesuai ketentuan yang tertuang dalam Surat Perjanjian Kerjasama. Apabila biaya SPP disampaikan langsung oleh institusi pemberi beasiswa kepada mahasiswa yang bersangkutan, maka kepada mahasiswa tersebut dikenakan ketentuan cara dan waktu pembayaran yang sama dengan mahasiswa lainnya.

1.11. Makna Penulisan Nomor Induk Mahasiswa

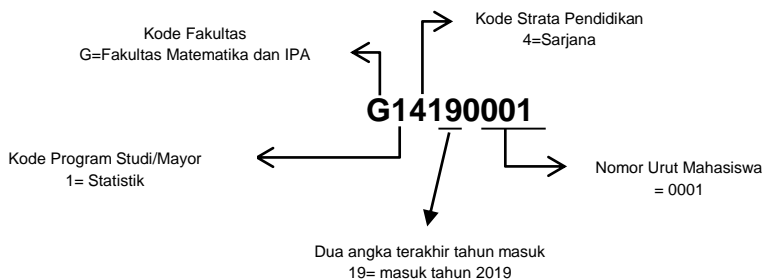
1. Nomor Induk Mahasiswa (NIM) ditulis dalam ruang 9 digit. Nomor induk mahasiswa berbasis fakultas dengan rincian yang dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 5. Penulisan Nomor Induk Mahasiswa

Digit ke:	Diisi dengan:
1	Kode huruf Fakultas
2	Nomor Urut Program Studi/Mayor pada Fakultas. Untuk program studi/mayor yang diselenggarakan oleh Fakultas diisi 0 (nol)
3	Kode angka strata pendidikan yaitu: 4 = Program Sarjana
4 & 5	Dua angka terakhir dari angka tahun masuk
	Nomor Urut mahasiswa pada kelompok mahasiswa tertentu, yaitu:
	<i>No. urut:</i> <i>Kelompok mahasiswa:</i>
	0001 s/d 0299 Mahasiswa Reguler
	4000 s/d 4999 Mahasiswa Alih Jenis Pendidikan
6,7,8,9	5000 s/d 5999 Mahasiswa Afiliasi
	6000 s/d 6999 Mahasiswa program Penyelenggaraan Khusus yang masuk pada semester gasal
	7000 s/d 7999 Mahasiswa program Penyelenggaraan Khusus yang masuk pada semester genap
	8000 s/d 8999 Mahasiswa Asing /Internasional
	9000 s/d 9499 Mahasiswa pindahan dari mayor lain
	9500 s/d 9599 Mahasiswa pindahan dari perguruan tinggi lain

Contoh:

NIM seorang mahasiswa program sarjana pada Fakultas Matematika dan IPA, Mayor Statistik diterima di IPB pada tahun penerimaan 2019 dengan nomor urut 0001 adalah sebagai berikut:



1.12. Penyelenggaraan Pendidikan

1. Beban Studi
 - a. Beban studi mahasiswa dalam 1 (satu) semester ditentukan atas dasar kemampuan akademik dan waktu rata-rata yang dimiliki mahasiswa

masing-masing. Untuk PPKU, pengambilan beban studi awal disesuaikan dengan paket yang ditawarkan.

- b. Beban studi maksimum bagi seorang mahasiswa tiap semester ditentukan oleh Indeks Prestasi (IP) mahasiswa yang bersangkutan pada semester sebelumnya. Mahasiswa yang baru menyelesaikan studi di PPKU, beban studinya ditentukan oleh IPK selama di PPKU.
- c. Beban sks maksimum yang dapat diambil menurut IP semester sebelumnya seperti dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 6. Beban sks maksimum yang dapat diambil sesuai dengan IP semester sebelumnya

No.	IP Semester Sebelumnya	Beban Studi Maksimum (sks)
1	$\geq 2,76$	24
2	2,00 - 2,75	22
3	$< 2,00$	19

- d. Beban studi minimum bagi mahasiswa adalah 12 sks per semester. Mahasiswa dapat mengambil beban sks kurang dari 12 sks bilamana ada alasan yang sah atau sisa beban studinya kurang dari 12 sks.
- e. Jumlah dan susunan mata kuliah yang diambil oleh mahasiswa tiap semester ditetapkan dengan KRS atas bimbingan dan persetujuan Dosen PA.

2. Masa Studi

- a. Masa studi maksimum program sarjana adalah 12 semester¹. Bagi mahasiswa asing dan mahasiswa program afirmasi, masa studi maksimum adalah 14 semester.
- b. Mahasiswa yang tidak dapat menyelesaikan studinya sampai batas waktu yang ditetapkan pada butir 5.12.2.a. dikeluarkan dari IPB dengan SK Rektor, setelah memperhatikan pertimbangan Dekan.
- c. Mahasiswa yang belum mencapai batas waktu yang ditetapkan pada butir 5.12.2.a. tetapi mempunyai prestasi hasil belajar yang tidak memenuhi syarat, dapat dikeluarkan dari IPB dengan SK Rektor setelah memperhatikan pertimbangan Dekan atau Direktur Program PKU.
- d. Waktu cuti akademik tidak diperhitungkan dalam penentuan batas waktu studi.

¹ Sesuai dengan Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi

- e. Waktu selama mahasiswa dinyatakan tidak aktif, tetap diperhitungkan dalam penentuan batas waktu studi.

3. Perpanjangan Masa Studi

- a. Izin perpanjangan masa studi adalah izin yang diberikan oleh Dekan berupa surat Keputusan Dekan kepada mahasiswa untuk menyelesaikan studi lebih dari batas waktu yang ditetapkan pada butir 5.12.2.a dengan alasan yang sah.
- b. Waktu perpanjangan studi diberikan kepada seorang mahasiswa selama-lamanya 2 (dua) semester dan dihitung sejak tanggal berakhirnya batas waktu yang ditetapkan pada butir 5.12.2.a .
- c. Permohonan izin perpanjangan masa studi diajukan oleh mahasiswa selambat-lambatnya 2 (dua) bulan sebelum masa studinya berakhir.
- d. Tata cara mengajukan permohonan izin perpanjangan masa studi adalah sebagai berikut:
 - (1). Permohonan diajukan secara tertulis kepada Dekan Fakultas dengan pengantar dari Ketua Departemen dan Persetujuan Pembimbing.
 - (2). Permohonan tersebut dilampiri format izin permohonan perpanjangan masa studi yang telah diisi lengkap serta surat pernyataan dan rencana kerja penyelesaian studi yang disetujui oleh PA atau Pembimbing Skripsi dan Ketua Departemen.
- e. Syarat mahasiswa yang mengajukan izin perpanjangan masa studi adalah mahasiswa terdaftar pada semester berjalan (dengan menunjukkan bukti pembayaran SPP semester berjalan) yang sudah menyelesaikan seluruh perkuliahan yang dipersyaratkan oleh Ketua Departemen.
- f. Mahasiswa yang telah mendapatkan perpanjangan masa studi dan belum menyelesaikan pendidikannya pada masa perpanjangan, dikeluarkan dari IPB dengan SK Rektor setelah memperhatikan pertimbangan Dekan.

4. Cuti Akademik

- a. Mahasiswa dapat mengajukan cuti akademik dengan alasan yang sah.
- b. Cuti Akademik terdiri atas Cuti Akademik Berencana dan Cuti Akademik Khusus;
- c. Cuti Akademik Berencana (*student mobility*)

- (1). Cuti Akademik Berencana (*student mobility*) merupakan cuti yang alasannya telah diketahui oleh mahasiswa sebelum periode registrasi;
- (2). Mahasiswa yang melakukan pertukaran pelajar (*student exchange*) di luar IPB, pembayaran SPP (UKT) sebesar 20% dan status mahasiswa yang bersangkutan aktif;
- (3). Permohonan Cuti Akademik Berencana (*student mobility*) diajukan oleh mahasiswa atau kuasanya kepada Dekan/Direktur PPKU dengan mengisi formulir yang tersedia di Tata Usaha Departemen/Fakultas/PPKU dengan melampirkan: (1) fotokopi kartu mahasiswa, (2) tanda bukti pembayaran SPP semester sebelumnya, (3) bukti pendukung alasan permohonan cuti, (4) surat pertimbangan Ketua Departemen atau PA atau Konselor;
- (4). Permohonan Cuti Akademik Berencana (*student mobility*) diajukan selambat-lambatnya 14 hari kerja sebelum hari pertama periode registrasi. Pemohon dikenakan pembayaran 20 persen biaya SPP;
- (5). Apabila pengajuan permohonan cuti akademik tidak sesuai dengan butir (3) di atas, pemohon dikenakan pembayaran 100 persen biaya SPP;
- (6). Pembayaran yang dimaksud pada butir (3) dan (4) dilakukan pada periode dan tempat registrasi yang ditentukan;
- (7). Mahasiswa yang tidak melakukan registrasi, status cuti akademiknya gugur, dan mahasiswa dinyatakan tidak aktif

d. Cuti Akademik Khusus

- (1). Cuti Akademik Khusus merupakan cuti yang alasannya baru diketahui oleh mahasiswa yang berstatus aktif setelah periode registrasi;
- (2). Permohonan Cuti Akademik Khusus dapat diajukan oleh mahasiswa karena alasan sakit, kecelakaan, atau alasan kuat lainnya dapat diajukan oleh mahasiswa atau kuasanya kepada Dekan/Direktur PPKU selama semester berjalan dengan cara mengisi formulir yang tersedia di Tata Usaha Departemen/Fakultas/Direktorat PPKU dengan melampirkan: (1) fotokopi kartu mahasiswa, (2) tanda bukti pembayaran SPP semester berjalan, (3) bukti pendukung alasan permohonan cuti, (4) surat pertimbangan Ketua Departemen atau Pembimbing Akademik atau Konselor.
- (3). Permohonan Cuti Akademik Khusus karena alasan sakit lebih dari 1 (satu) bulan harus mendapatkan rekomendasi dari dokter dan dilegalisir oleh Poliklinik IPB. Jika dipandang perlu,

Dekan/Direktur PPKU dapat meminta pendapat dari dokter yang ditunjuk.

- (4). Permohonan Cuti Akademik Khusus karena alasan sakit atau kecelakaan yang diajukan paling lambat sebelum hari pertama masa Ujian Tengah Semester (UTS) pada semester berjalan, biaya SPP yang telah dibayarkan diperhitungkan untuk semester berikutnya setelah dikurangi biaya cuti sebesar 25 persen dari biaya SPP.
 - (5). Apabila pengajuan permohonan cuti akademik tidak sesuai dengan butir (1)-(4) di atas, biaya SPP yang telah dibayarkan tidak dapat ditarik kembali dan tidak diperhitungkan untuk semester berikutnya;
- e. Jangka waktu cuti akademik diberikan maksimal 2 (dua) semester berturut-turut, dan selama mengikuti pendidikan cuti akademik hanya diberikan untuk paling lama 4 (empat) semester. Khusus untuk mahasiswa PPKU, Cuti Akademik tidak diberikan per semester tetapi diberikan per 2 (dua) semester.
 - f. Setelah menjalani cuti akademik mahasiswa dinyatakan aktif kembali apabila mengajukan permohonan secara tertulis kepada Dekan/Direktur PPKU dengan melampirkan surat izin cuti akademik dan bukti pelunasan SPP-nya.
 - g. Surat permohonan aktif kembali diajukan selambat-lambatnya 1 (satu) bulan sebelum awal semester yang akan berjalan.
 - h. Surat cuti akademik dan surat pengaktifan kembali diterbitkan oleh Dekan/Direktur PPKU dengan tembusan kepada Dit.AP, Ketua Departemen, PA, dan Pembimbing Skripsi
 - i. Sanksi Cuti Akademik
 - (1). Bilamana batas waktu cuti akademik telah habis dan mahasiswa yang bersangkutan tidak mengajukan permohonan aktif kembali pada semester setelah cuti akademiknya habis, maka mahasiswa tersebut dinyatakan tidak aktif. Bagi mahasiswa PPKU yang telah berakhir cuti akademiknya dan tidak mengajukan permohonan aktif kembali dinyatakan keluar dari IPB.
 - (2). Bagi mahasiswa yang dinyatakan tidak aktif karena alasan yang disebutkan pada butir i.(1). maka semester atau tahun akademik berikutnya diperhitungkan dalam masa studi dan kepada yang bersangkutan akan dikenakan kewajiban membayar SPP beserta denda sesuai semester dimana yang bersangkutan tidak melakukan registrasi ulang.

5. Aturan Pengambilan Kredit (*credit earning*) mahasiswa IPB di Perguruan Tinggi lain atau mahasiswa Perguruan Tinggi lain di IPB.

Mahasiswa IPB yang mengikuti Program pengambilan kredit (*credit earning*) di Perguruan Tinggi lain baik di dalam maupun luar Negeri dikenakan biaya pendidikan sebesar 20% dari besaran UKT yang dibayarkan mahasiswa.

Mahasiswa dari Perguruan Tinggi lain yang mengikuti pengambilan kredit (*credit earning*), besaran biaya pendidikan dihitung berdasarkan biaya pengembangan matakuliah (BPMK) yang diambil. Batas maksimum pengambilan kredit mata kuliah adalah 15 sks.

Mahasiswa IPB berhak mengikuti program pengambilan kredit (*credit earning*) di perguruan tinggi lain baik dalam maupun luar negeri atau mahasiswa Perguruan Tinggi lain ke IPB dengan mengikuti persyaratan sebagai berikut:

- a. Perguruan tinggi tersebut memiliki perjanjian kerjasama secara tertulis dengan IPB. Dalam hal perguruan tinggi tersebut berada di luar negeri, maka perjanjian tersebut harus sesuai dengan ketentuan Pemerintah Republik Indonesia c.q. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi-Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi. Permohonan mengikuti program ini disampaikan kepada Wakil Rektor bidang Pendidikan dan Kemahasiswaan dengan persetujuan dari Ketua Departemen dan Dekan Fakultas paling lambat 2 (dua) bulan sebelum masa perkuliahan di perguruan tinggi tujuan berlangsung. Pada saat permohonan tersebut diajukan, mahasiswa harus berstatus aktif.
- b. Mahasiswa IPB dapat mengikuti program pengambilan kredit di perguruan tinggi lain maksimal 1 (satu) semester. Kredit yang dapat diambil minimal 12 sks dan maksimal setara dengan 21 sks. Ketentuan ini juga berlaku bagi mahasiswa dari Perguruan Tinggi lain di IPB.
- c. Masa pengambilan kredit di perguruan tinggi lain diperhitungkan dalam masa studi dan kepada yang bersangkutan dikenakan biaya SPP.
- d. Penyetaraan kredit dan nilai yang diambil di perguruan tinggi lain ke dalam sistem kurikulum mayor-minor IPB akan dinilai oleh tim yang ditugaskan oleh pimpinan fakultas.

6. Pengunduran Diri

- a. Permohonan pengunduran diri mahasiswa diajukan secara tertulis oleh mahasiswa yang bersangkutan kepada Dekan/Direktur PPKU dengan menyertakan alasan-alasan tertulis, surat persetujuan orang tua/wali, pemberi beasiswa (BUD, beasiswa lainnya), dan

menyerahkan Kartu Tanda Mahasiswa (asli) serta kartu keanggotaan lainnya yang terkait dengan status sebagai mahasiswa IPB.

- b. Dengan persetujuan Ketua Departemen, Dekan/Direktur PPKU akan mengeluarkan Surat Persetujuan pengunduran diri untuk yang bersangkutan. Surat persetujuan berikut kelengkapannya disampaikan kepada Rektor untuk ditetapkan dengan SK Rektor.
- c. Selama proses penerbitan SK Rektor, mahasiswa yang bersangkutan tidak berhak mendapatkan pelayanan administrasi dan akademik serta memanfaatkan fasilitas IPB.
- d. Segala sesuatu yang berkaitan dengan tindakan yang merugikan nama baik seseorang atau kelembagaan setelah dinyatakan keluar dari IPB menjadi tanggung jawab yang bersangkutan.

7. Pembimbing Akademik

- a. Mahasiswa yang diterima pada suatu mayor akan mendapat bimbingan dari Dosen Pembimbing Akademik (Dosen PA).
- b. Dosen PA sekurang-kurangnya telah mempunyai masa kerja sebagai dosen selama 3 (tiga) tahun.
- c. Pengangkatan Dosen PA ditetapkan dengan Keputusan Dekan atas usul Ketua Departemen.
- d. Tugas-tugas Dosen PA adalah:
 - (1). Membimbing mahasiswa dalam merumuskan kompetensi pelengkap bagi mahasiswa. Kompetensi pelengkap yang melengkapi kompetensi mayor, ditujukan untuk memperluas wawasan, keragaman kompetensi, dan meningkatkan daya saing lulusan. Kompetensi pelengkap ini dapat dipenuhi dari kompetensi minor atau mata kuliah penunjang yang ditawarkan oleh departemen lain;
 - (2). Membimbing mahasiswa dalam menetapkan pilihan minor dan atau mata kuliah penunjang, atau mayor kedua, sesuai dengan pilihan pola struktur Kurikulum Mayor-Minor yang ditetapkan sebelumnya;
 - (3). Memberikan pengarahan kepada mahasiswa tentang (a) penyusunan rencana studi tiap semester (KRS) dan Rencana Studi Paripurna (RSP). KRS adalah rencana kegiatan akademik mahasiswa dalam satu semester, sedangkan RSP adalah rencana kegiatan akademik mahasiswa sampai mahasiswa tersebut lulus, (b) pengisian KRS, dan (c) penjelasan kebijakan studi, yaitu memberikan pertimbangan kepada mahasiswa tentang

banyaknya beban studi yang dapat diambil pada semester yang akan datang;

- (4). Melaksanakan fungsi konseling yaitu membantu, mengamati dan atau mengarahkan serta memacu kelancaran studi mahasiswa asuhannya dalam hal (a) mengusahakan kelancaran mengikuti perkuliahan, (b) memilih teknik mengikuti perkuliahan, (c) menggunakan perpustakaan dan teknik membaca buku, (d) mengenalkan sumber-sumber belajar (di dalam dan di luar kampus), (e) pengaturan waktu yang tepat, (f) mencatat kemajuan/keberhasilan belajar secara berkala, dan (g) menyampaikan informasi mengenai mahasiswa tertentu yang mengalami hambatan studi kepada dosen mata kuliah, dan (h) memberikan bantuan menyangkut masalah-masalah yang berhubungan dengan kepribadian mahasiswa (penyesuaian lingkungan, watak, dan lain-lain);
- (5). Memberikan pertimbangan-pertimbangan penyelesaian studi mahasiswa bimbingannya kepada pimpinan Departemen/Fakultas.

- e. Setiap dosen PA dibekali dengan dokumen: (1) jadwal terpadu IPB yang berlaku (2) Buku Panduan Sarjana IPB, (3) Perwalian Online.

1.13. Perkuliahan

1. Umum

- a. Kegiatan perkuliahan terdiri atas kegiatan kuliah dan praktikum.
- b. Satu tahun akademik penyelenggaraan perkuliahan dibagi menjadi dua semester, semester ganjil dan semester genap, yang diatur dalam kalender akademik yang ditetapkan dengan SK Rektor.
- c. Waktu perkuliahan dimulai pukul 07.00-18.00. Dalam keadaan tertentu atas izin Rektor, perkuliahan dapat dilakukan sampai pukul 22.00.
- d. Tempat dan waktu perkuliahan diatur dengan jadwal perkuliahan yang ditetapkan dengan SK Rektor.
- e. Peserta perkuliahan dianggap sah apabila memiliki Kartu Studi Mahasiswa (KSM) dan tercantum dalam Daftar Peserta Perkuliahan yang diterbitkan oleh Direktorat Administrasi Pendidikan dan Penerimaan Mahasiswa Baru.
- f. Mahasiswa diwajibkan mengikuti seluruh kegiatan perkuliahan (kuliah dan praktikum) mata kuliah yang tercantum dalam KSM yang bersangkutan.
- g. Mahasiswa yang berhalangan mengikuti perkuliahan karena sakit atau alasan yang sangat penting harus menyampaikan surat permohonan izin tidak mengikuti perkuliahan secara tertulis kepada penanggungjawab mata

kuliah yang bersangkutan selambat-lambatnya pada hari perkuliahan berikutnya.

- h. Izin tidak mengikuti kuliah karena alasan sakit dan atau alasan lain yang sah dapat diberikan maksimum 3 (tiga) kali dari masa perkuliahan penuh (14 pertemuan) yang terjadwal dalam satu semester, kecuali mendapatkan penugasan khusus dari pimpinan IPB. Untuk mengganti ketidakhadiran mahasiswa karena alasan yang sah, dosen dapat menetapkan tugas khusus bagi mahasiswa yang bersangkutan.
- i. Apabila mahasiswa baru mengikuti perkuliahan setelah masa pengisian KRS B, untuk alasan apapun (termasuk sakit) mahasiswa tidak diizinkan untuk meninggalkan/tidak masuk perkuliahan.
- j. Surat Keterangan Sakit sebagai lampiran permohonan ijin tidak masuk kuliah karena alasan sakit dikeluarkan oleh Dokter/Klinik IPB
- k. Permohonan ijin tidak mengikuti perkuliahan karena kegiatan kemahasiswaan dikeluarkan oleh Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan melalui Direktorat Kemahasiswaan.
- l. Mahasiswa diharuskan hadir di ruang perkuliahan sebelum kuliah dimulai.
- m. Mahasiswa yang hadir dalam perkuliahan wajib mengisi daftar hadir perkuliahan. Mahasiswa yang lalai tidak mengisi daftar hadir dianggap tidak mengikuti perkuliahan pada jam perkuliahan yang bersangkutan.
- n. Mahasiswa yang karena keperluan sangat mendesak terpaksa meninggalkan tempat perkuliahan pada waktu perkuliahan berlangsung wajib meminta izin kepada dosen.
- o. Apabila ketentuan di atas tidak dipenuhi maka mahasiswa dianggap tidak mengikuti perkuliahan.
- p. Selama mengikuti kegiatan perkuliahan mahasiswa diwajibkan berpakaian rapi dan bersepatu sesuai dengan norma-norma kesopanan, kepantasan, dan ketentuan yang berlaku. Pada ruang dan waktu tertentu dapat memakai pakaian, alas kaki, dan atribut lain sesuai dengan peruntukannya (13/I3/KM/2015).
- q. Selama kegiatan perkuliahan berlangsung, mahasiswa dan dosen/asisten tidak diperkenankan merokok dan atau melakukan tindakan lain yang dapat mengganggu kelancaran perkuliahan.
- r. Dosen memberi peringatan kepada mahasiswa yang mengganggu perkuliahan dan berhak mengeluarkan mahasiswa yang bersangkutan dari ruang perkuliahan apabila mahasiswa tetap mengganggu jalannya perkuliahan.
- s. Pembatalan mata kuliah hanya dilakukan pada periode KRS-B.
- t. Selama perkuliahan mahasiswa terikat pada aturan Tata Tertib Kehidupan Kampus.

2. Perkuliahan Ulang

- a. Perkuliahan ulang adalah keikutsertaan kembali mahasiswa dalam perkuliahan untuk suatu mata kuliah tertentu yang pernah diikuti dalam penyelenggaraan sebelumnya.
- b. Ketentuan mengikuti perkuliahan ulang bagi mahasiswa adalah sebagai berikut:
 - (1). Wajib diikuti oleh mahasiswa yang mendapatkan huruf mutu E untuk mata kuliah PPKU, mata kuliah mayor, mata kuliah interdep, dan minor dengan pengulangan sebanyak-banyaknya sampai 2 (dua) kali masa perkuliahan.
 - (2). Jika setelah mengikuti 2 (dua) kali perkuliahan ulang tetap memperoleh huruf mutu E untuk mata kuliah PPKU, mayor, dan interdep, maka mahasiswa yang bersangkutan tidak dapat melakukan registrasi lagi pada semester berikutnya dan akan dikeluarkan dari IPB.
 - (3). Dapat diikuti oleh mahasiswa yang mendapatkan huruf mutu D dengan persetujuan dosen penanggungjawab mata kuliah.
 - (4). Tidak dapat diikuti oleh mahasiswa yang telah dinyatakan lulus (huruf mutu C, BC, B, AB, dan A) dari mata kuliah yang bersangkutan.
 - (5). Mata kuliah PPKU yang berhuruf mutu E wajib diulang pada masa perkuliahan berikutnya.
- c. Jarak waktu antara semester pada waktu mengambil perkuliahan awal dengan mengambil perkuliahan ulang yang pertama tidak boleh lebih dari 4 (empat) semester. Mahasiswa yang belum mengulang perkuliahan dengan nilai E untuk mata kuliah PPKU, mayor dan interdep setelah 4 (empat) semester dinyatakan mengundurkan diri dari IPB.
- d. Mahasiswa yang tetap mendapat huruf mutu E untuk mata kuliah minor setelah satu kali pengulangan dapat membatalkan mata kuliah tersebut dengan persetujuan PA dan Departemen pengampu mata kuliah. Pembatalan mata kuliah tersebut mengakibatkan pembatalan minor yang bersangkutan. Mata kuliah lain dalam paket minor yang telah diambil yang mendapatkan huruf mutu \geq D tidak dapat dibatalkan dan diakui sebagai mata kuliah penunjang atau sebagai komponen dari minor lain.
- e. Mahasiswa yang mendapat huruf mutu E untuk mata kuliah penunjang dapat membatalkan mata kuliah tersebut atas persetujuan PA dan Departemen pengampu mata kuliah. Pengajuan pembatalan dilakukan pada semester akhir sebelum yang bersangkutan melakukan

seminar/kolokium dan pembatalan tersebut tidak akan mengakibatkan kekurangan jumlah sks minimum yang ditetapkan oleh masing-masing departemen.

- f. Nilai yang diperhitungkan dalam IPK adalah nilai yang terbaik setelah perkuliahan ulang.
- g. Nilai hasil dari perkuliahan ulang diberi tanda bintang (*)

3. Perkuliahan Alih Tahun Akademik

- a. Perkuliahan alih tahun akademik adalah perkuliahan yang dilaksanakan pada periode alih tahun akademik (antara semester genap dan ganjil), di luar penyelenggaraan pada semester ganjil dan genap.
- b. Tujuan penyelenggaraan perkuliahan alih tahun adalah untuk (1) memberikan kesempatan kepada mahasiswa yang mengulang mata kuliah tertentu dan atau mahasiswa yang akan mempercepat penyelesaian perkuliahannya untuk mencapai masa studi tepat waktu, (2) matrikulasi bagi mahasiswa yang baru di Program Pendidikan Kompetensi Umum.
- c. Beban sks mata kuliah alih tahun, baik kuliah maupun praktikum adalah setara dengan perkuliahan yang diselenggarakan pada semester ganjil atau genap sesuai yang tercantum pada kurikulum, yaitu terdiri atas 14 kali tatap muka (kuliah dan/atau praktikum) dan 1 kali UTS serta 1 kali UAS.
- d. Jumlah mata kuliah yang dapat diikuti oleh seorang mahasiswa dalam satu periode perkuliahan alih tahun sebanyak-banyaknya 2 (dua) mata kuliah atau 6 (enam) sks.
- e. Penyelenggaraan perkuliahan alih tahun akademik untuk mata kuliah tertentu dapat dilakukan atas pengajuan dosen penanggungjawab mata kuliah dan Ketua Departemen/Direktur Program PKU dengan ketentuan sebagai berikut:
 - (1). Maksud dan tujuan penyelenggaraan harus sesuai dengan maksud dan tujuan yang tercantum dalam butir 3.b.
 - (2). Mahasiswa yang mengikuti perkuliahan alih tahun akademik diwajibkan melakukan registrasi ulang dan membayar biaya perkuliahan yang jumlahnya sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan oleh IPB;
 - (3). Jumlah minimum mahasiswa per kelas dalam perkuliahan alih tahun akademik adalah 25 orang. Dalam kondisi tertentu (misal jumlah mahasiswa pengulang tidak mencapai 25 orang namun harus mengambil mata kuliah tersebut sebagai mata kuliah prasyarat pada semester berikutnya) jumlah peserta dapat ditetapkan oleh dosen penanggungjawab mata kuliah dengan

memperhitungkan efisiensi dan efektivitas proses belajar-mengajar serta harus mendapat persetujuan Ketua Departemen dan sepengetahuan Dekan/Direktur Program PKU.

- f. Mahasiswa yang telah terdaftar dan membayar biaya perkuliahan akan mendapatkan KSM dan namanya tercantum dalam Daftar Hadir Peserta yang diterbitkan Direktorat Administrasi Pendidikan dan Penerimaan Mahasiswa Baru.
- g. Dosen harus mengumumkan nilai ujian mata kuliah Alih Tahun, selambat lambatnya 2 (dua) minggu setelah ujian akhir mata kuliah yang bersangkutan.
- h. Nilai yang diperoleh pada perkuliahan alih tahun akademik akan dimasukkan dalam transkrip pada semester ganjil berikutnya (semester setelah periode alih tahun).
- i. Mengingat penelenggaraan kuliah alih tahun dapat dimulai sebelum evaluasi hasil studi semester genap, maka bila mahasiswa yang telah terdaftar pada suatu perkuliahan alih tahun dinyatakan memenuhi syarat untuk dikeluarkan dari IPB, maka keikutsertaannya dalam mata kuliah tersebut dibatalkan.

1.14. Ujian

1. Umum

- a. Dalam satu semester tiap mata kuliah diwajibkan menyelenggarakan sekurang-kurangnya 2 (dua) kali ujian, yaitu UTS dan UAS.
- b. UTS dan UAS dilaksanakan oleh dosen mata kuliah yang bersangkutan sesuai dengan jadwal ujian yang diterbitkan oleh Direktorat Administrasi Pendidikan dan Penerimaan Mahasiswa Baru.
- c. Mahasiswa diperbolehkan mengikuti UAS suatu mata kuliah jika telah mengikuti sekurang-kurangnya 11 kali dari 14 kali pertemuan.
- d. Mahasiswa yang karena alasan yang sah berhalangan mengikuti ujian dalam waktu yang telah ditentukan harus memberitahukan secara tertulis kepada dosen mata kuliah pada hari itu juga dan selanjutnya meminta surat izin tidak mengikuti ujian dari Ketua Departemen/Wakil Dekan/Direktur Program PKU disertai bukti-bukti yang diperlukan.
- e. Mahasiswa yang tidak mengikuti ujian sesuai dengan jadwal karena suatu alasan yang sah berhak diberi ujian susulan.
- f. Mahasiswa peserta ujian harus sudah siap di luar ruang ujian sebelum ujian dimulai dan tidak diperkenankan memasuki ruangan ujian sebelum dipersilahkan oleh pengawas ujian.

- g. Mahasiswa peserta ujian harus membawa Kartu Tanda Mahasiswa (KTM) dan KSM. Mahasiswa peserta ujian yang tidak membawa KTM dan KSM tidak diperkenankan mengikuti ujian.
- h. Mahasiswa peserta ujian hanya dapat membawa alat tulis ke tempat duduk. Alat-alat lain hanya boleh dibawa bila diizinkan oleh pengawas.
- i. Mahasiswa peserta ujian harus berpakaian rapi, bersih, dan sopan sebagaimana yang diatur dalam Tata Tertib Kehidupan Kampus.
- j. Mahasiswa peserta ujian wajib mengisi daftar hadir ujian yang telah disiapkan oleh pengawas ujian meminta tandatangan pengawas pada KSM. Mahasiswa peserta ujian yang tidak mengisi daftar hadir dianggap tidak mengikuti ujian yang bersangkutan.
- k. Mahasiswa peserta ujian yang terlambat datang lebih dari 15 menit setelah ujian dimulai, tidak diperkenankan mengikuti ujian.
- l. Ujian diawasi oleh dosen mata kuliah dibantu oleh asisten atau pengawas lain yang ditunjuk oleh dosen penanggungjawab mata kuliah.
- m. Pada saat ujian berlangsung, yang boleh berada di dalam ruang ujian adalah peserta ujian dan pengawas ujian. Kehadiran pihak lain harus seizin pengawas.
- n. Pengawas ujian membubuhkan tanda tangan/paraf pada setiap KSM mahasiswa sebagai bukti bagi mahasiswa bahwa yang bersangkutan mengikuti ujian. Bukti untuk dosen atas kesertaan mahasiswa mengikuti ujian berupa daftar hadir mahasiswa dalam ujian.
- o. Selama ujian berlangsung, peserta dan pengawas tidak diperkenankan melakukan tindakan lain yang dapat mengganggu kelancaran ujian (gaduh, merokok, menggunakan telepon seluler, dan alat komunikasi lain).
- p. Selama ujian berlangsung, peserta ujian tidak diperkenankan melakukan tindak kecurangan (mencontoh, memberitahu, bertanya kepada peserta lain, dan mengintimidasi) serta meninggalkan ruang ujian tanpa izin pengawas.
- q. Jika ada hal yang diperlukan selama ujian berlangsung dapat diusahakan melalui pengawas ujian. Untuk hal tersebut, peserta harus memberi isyarat kepada pengawas ujian dengan mengangkat tangan.
- r. Peserta ujian yang telah menyelesaikan pekerjaan ujian sebelum habis waktu ujian menyerahkan pekerjaannya kepada pengawas ujian dan meninggalkan ruangan ujian dengan izin pengawas.
- s. Peserta ujian yang belum selesai dengan pekerjaannya setelah waktu habis, harus menghentikan pekerjaannya dengan segera.

- t. Tatatertib lain yang belum diatur, diumumkan oleh pengawas sebelum ujian dimulai.
 - u. Tiap pelanggaran terhadap tata tertib ujian akan mendapatkan sanksi sesuai dengan tingkat pelanggaran dan ditetapkan oleh Pimpinan Fakultas/PPKU.
2. Ujian Perbaikan
- a. Ujian perbaikan adalah ujian untuk suatu mata kuliah tertentu yang diselenggarakan setelah nilai akhir mata kuliah diumumkan dimana mahasiswa mendapatkan nilai D atau E. Ujian perbaikan dilaksanakan mengacu pada kontrak perkuliahan. Apabila di kontrak perkuliahan tidak di cantumkan adanya ujian perbaikan, maka ujian perbaikan tidak dapat dilaksanakan.
 - b. Mahasiswa yang mendapat nilai D ataupun E yang disebabkan karena kegagalannya mengikuti keseluruhan rangkaian mata kuliah tidak diperkenankan mengikuti ujian perbaikan.
 - c. Batas waktu ujian perbaikan adalah 1 (satu) minggu setelah huruf mutu diumumkan, selambat-lambatnya 3 (tiga) minggu setelah pelaksanaan UAS.
 - d. Nilai hasil ujian perbaikan dikirimkan oleh dosen penanggungjawab yang bersangkutan selambat-lambatnya 1 (satu) minggu setelah ujian ulang dilaksanakan. Nilai yang diperhitungkan dalam IP adalah nilai yang terbaik setelah pengulangan ujian dengan huruf mutu maksimum C.

1.15. Tugas Akhir

1. Untuk penyelesaian studi pada program pendidikan sarjana, mahasiswa wajib menyelesaikan Tugas Akhir.
2. Tugas Akhir program pendidikan sarjana bertujuan melatih mahasiswa merumuskan hasil telaah, kajian atau rekayasa secara sistematis dan logis dalam bidang studi yang ditekuninya, dan/atau memperkenalkan penerapan metodologi penelitian secara nyata kepada mahasiswa melalui suatu praktik penelitian.
3. Tugas akhir dapat dilakukan dalam bentuk Tugas Akhir Penelitian dan Tugas Akhir Bukan Penelitian.
4. Tugas Akhir Penelitian adalah karya tulis ilmiah mahasiswa yang mencerminkan kemampuannya dalam melakukan proses dan pola berpikir ilmiah melalui kegiatan penelitian yang sesuai jenjang program pendidikan sarjana (setara level 6 KKNI).
5. Tugas Akhir Bukan Penelitian adalah karya tulis ilmiah mahasiswa yang mencerminkan kemampuan melakukan proses dan pola berpikir ilmiah

melalui kegiatan kajian atau rekayasa. Bentuk Tugas Akhir Bukan Penelitian dapat berupa :

- a) Laporan magang dengan pendekatan pada teori tertentu yang relevan yang memuat formulasi masalah, kajian teoritis, hasil dan pembahasan, dan implikasi untuk pengembangan ilmu, metode kerja, atau hal lain yang setara yang diformulasikan dari temuan selama proses magang.
- b) Studi pustaka berupa kajian terhadap pustaka mutakhir dalam suatu topik atau bidang keilmuan tertentu yang disertai dengan formulasi perkembangan keilmuan/teori/metode yang spesifik untuk bidang yang relevan dengan program studinya disertai dengan implikasinya untuk pengembangan teori/metode yang baru tersebut.
- c) Desain Proyek (Business Plan) merupakan penerapan teori atau karya inovasi secara langsung di masyarakat. Jenis proyek yang diterapkan disesuaikan dengan kegiatan yang relevan di setiap program studi, antara lain berupa inovasi atau pengembangan bisnis baru (*start up*), rancangan/desain arsitektur atau teknologi baru, yang dilengkapi dengan berbagai analisis yang mendalam tentang kelayakan Business Plan dari beberapa aspek (finansial, teknologi, manajemen, dll)
- d) Makalah ilmiah, merupakan karya tulis ilmiah mahasiswa sebagai hasil kajian kebijakan; kajian teoritis suatu permasalahan; analisis suatu karya produk, teknologi, atau seni yang menekankan pada kemampuan mengkaji secara kritis atau menemukan gagasan inovatif berdasarkan penguasaan materi pada program studi tertentu yang telah diterbitkan pada sekurangnya satu jurnal nasional terakreditasi.
- e) Karya ilmiah mahasiswa yang memenangkan suatu penghargaan/kejuaraan dalam suatu forum/lomba bereputasi baik di tingkat nasional maupun internasional yang diselenggarakan oleh suatu lembaga pemerintah maupun non pemerintah bereputasi, yang proses seleksinya melibatkan suatu penilaian oleh Tim Pakar/Dewan Juri yang kompeten baik bersifat perorangan maupun beregu/tim. Dalam lingkup ini mahasiswa tetap harus membuat laporan akhir dan menempuh ujian. Penentuan kelayakan prestasi lomba yang dapat disetarakan dengan Tugas Akhir ditetapkan oleh Dekan melalui suatu Surat Persetujuan Dekan. Apabila kemenangan lomba diperoleh saat belum menempuh semester 7, maka prestasi ini tetap

dapat diklaim sebagai tugas akhir apabila mendapat Surat Persetujuan Dekan atas usulan mahasiswa yang disetujui oleh Dosen Pembimbing dan Ketua Departemen

6. Fakultas/Sekolah menetapkan bentuk Tugas Akhir yang dapat dilaksanakan di Fakultas/ Sekolahnya berdasarkan usulan masing-masing Departemen/Program Studi
7. Berdasarkan minatnya, mahasiswa dapat memilih bentuk Tugas Akhir sesuai ketentuan yang ditetapkan di Fakultas/Sekolah/Departemen/Program studinya. Departemen menetapkan pembimbing mahasiswa sesuai dengan minat Tugas Akhir mahasiswa dan kompetensi serta beban kerja dosen.
8. Pelaksanaan Tugas Akhir dapat dilakukan apabila mahasiswa telah mengumpulkan 105 sks dengan IPK dari mata kuliah yang dipersyaratkan yakni $\geq 2,00$ dan telah memenuhi persyaratan lain yang ditentukan oleh Program Studi yang bersangkutan.
9. Dalam melaksanakan Tugas Akhir, mahasiswa dibimbing oleh satu orang dosen tetap Departemen sebagai pembimbing utama dan dapat ditambah dengan pembimbing kedua yang dapat berasal dari dalam atau luar Departemen atau dari luar IPB. Syarat kepangkatan, jabatan akademik dan gelar akademik Pembimbing Tugas Akhir mengacu pada Standar Mutu Pendidikan IPB (SMP IPB).
10. Pembimbing Tugas Akhir ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan atas usul Ketua Departemen.
11. Masa tugas pembimbing Tugas Akhir adalah satu tahun sejak ditetapkan (hari pertama kuliah Semester 7 atau dalam hal tertentu dapat ditetapkan pada Semester 6) bagi mahasiswa yang memenuhi syarat butir 8). Apabila dalam waktu satu tahun mahasiswa belum mendapatkan SKL, masa pembimbingan dapat diperpanjang dengan persetujuan kedua belah pihak (mahasiswa dan pembimbing) dengan mempertimbangkan kinerja mahasiswa dan dosen dalam penyelesaian/pembimbingan Tugas Akhir.
12. Ujian Komprehensif wajib ditempuh mahasiswa dan dilaksanakan dalam bentuk Sidang Ujian Akhir Program Sarjana. Materi ujian akhir sarjana berupa ujian komprehensif matakuliah yang telah diambil dan materi Tugas Akhir. Ujian akhir program sarjana hanya dapat dilaksanakan apabila mahasiswa telah lulus seluruh mata kuliah yang ditetapkan, lulus seminar, dan menyelesaikan sekurang-kurangnya 138-140 sks dengan IPK $\geq 2,00$ tanpa nilai E serta telah menyelesaikan dan mengumpulkan Tugas Akhir sesuai format penulisan dan batas waktu yang ditetapkan.
13. Mahasiswa yang telah lulus ujian akhir sarjana diwajibkan menyempurnakan dan menyerahkan Tugas Akhirnya kepada Departemen,

Dosen Pembimbing dan Perpustakaan IPB selambat-lambatnya satu (1) bulan setelah ujian. Sanksi atas kelalaian untuk menyempurnakan Tugas Akhir berupa pengulangan ujian akhir Program Sarjana dan pembayaran SPP secara penuh bila melampaui semester berjalan (mengikuti ketentuan pembayaran PP yang berlaku)..

14. Batas waktu penyelesaian Tugas Akhir adalah satu tahun sejak penetapan Dosen Pembimbing sampai dengan terbitnya Surat Keterangan Lulus (SKL), dengan beberapa kegiatan diatur melalui penjadwalan oleh Fakultas/Sekolah/Departemen/Program Studi, khususnya mencakup penyerahan proposal, seminar dan pelaksanaan Ujian akhir.
15. Batas waktu penyelesaian Tugas Akhir adalah maksimal satu tahun sejak pengajuan proposal sampai dengan terbitnya Surat Keterangan Lulus (SKL), dengan jadwal sebagai berikut:

Kegiatan	Semester 7						Semester 8					
	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags
Penetapan dosen pembimbing TA	Atau Sem 6											
Pengajuan Proposal TA Terjadwal												
Pelaksanaan TA												
Seminar Terjadwal												
Ujian Akhir Terjadwal												
Revisi												
Pengajuan SKL												
Penerbitan SKL												

1.16. Pelanggaran dan Sanksi

1. Sanksi akademik dikenakan kepada mahasiswa yang melakukan pelanggaran tata tertib yang berlaku di IPB. Sanksi akademik dapat berupa (a) teguran atau peringatan lisan, (b) peringatan tertulis, (c) sanksi berupa status mahasiswa tidak aktif yang ditetapkan dengan SK Dekan, dan (d) sanksi berupa pemutusan atau penghentian studi kepada mahasiswa IPB yang ditetapkan dengan SK Rektor.

2. Jenis-jenis pelanggaran yang dapat menyebabkan jatuhnya sanksi akademik adalah (a) pelanggaran peraturan Rektor yang berkaitan dengan penyelenggaraan pendidikan, (b) kecurangan akademik berupa pemalsuan dokumen akademik, (c) pelanggaran tata tertib perkuliahan dan ujian, (d) melakukan plagiasi, dan (e) melakukan tindakan melawan hukum.
3. Pemberian sanksi berupa status mahasiswa tidak aktif berlaku untuk maksimum 2 (dua) semester. Ketetapan mengenai masa berlakunya sanksi akademik ditetapkan dengan SK Rektor.
4. Kewajiban membayar SPP tetap berlaku bagi mahasiswa yang berstatus tidak aktif dan masa mahasiswa menjalani sanksi tersebut diperhitungkan dalam masa studi.
5. Mahasiswa yang tidak mengikuti kuliah lebih dari 3 kali pertemuan tidak diperkenankan mengikuti ujian akhir semester.

1.17. Penilaian Hasil Belajar

1. Keberhasilan studi mahasiswa selama mengikuti pendidikan dinilai dari segi (1) penilaian mata kuliah, (2) penilaian semester, (3) penilaian akhir tahun akademik, dan (4) penilaian akhir program.
2. Penilaian Mata kuliah
 - a. Penilaian keberhasilan studi mahasiswa untuk tiap mata kuliah didasarkan pada 3 (tiga) alternatif penilaian, yaitu (1) menggunakan sistem penilaian acuan patokan (PAP), yaitu dengan cara menentukan batas kelulusan, (2) menggunakan sistem penilaian acuan norma (PAN), yaitu dengan cara membandingkan nilai seorang mahasiswa dengan nilai kelompoknya, atau (3) menggunakan sistem gabungan antara PAP dan PAN, yaitu dengan menentukan batas kelulusan terlebih dahulu, kemudian membandingkan nilai yang lulus relatif dengan nilai kelompoknya.
 - b. Nilai prestasi setiap mata kuliah merupakan hasil kumulatif dari komponen tugas terstruktur, praktikum (bagi mata kuliah dengan praktikum), ujian tengah semester, ujian akhir semester dan ujian lainnya.
 - c. Nilai ujian setiap mata kuliah dinyatakan dalam nilai (angka) mutlak dari 0 sampai 100.
 - d. Hasil penilaian akhir suatu mata kuliah dinyatakan dengan huruf mutu (HM) dan angka mutu (AM) sebagai berikut:

Tabel 7. Tabel dan Huruf Mutu Penilaian Akhir Mata kuliah

Huruf Mutu	Angka Mutu	Status Kelulusan	Keterangan
A	4,0	Lulus	Istimewa/Excellent
AB	3,5	Lulus	Sangat Baik /Very good
B	3,0	Lulus	Baik/Good
BC	2,5	Lulus	Cukup Baik/Fairly Good
C	2,0	Lulus	Cukup/Fair
D	1,0	Lulus	Kurang/Conditional Past
E	0,0	Tidak Lulus	Tidak Lulus/Fail

- e. Borang daftar nilai disiapkan oleh Direktorat Administrasi Pendidikan dan Penerimaan Mahasiswa Baru dan dapat diakses oleh departemen melalui SIMAK. Departemen meng-*upload* nilai melalui SIMAK selambat-lambatnya 2 (dua) minggu setelah periode UAS berakhir, mengirim borang nilai ke Direktorat Administrasi Pendidikan dan Penerimaan Mahasiswa Baru dan fakultas serta mengumumkan nilai di papan pengumuman untuk diketahui mahasiswa yang mengambil mata kuliah.
- f. Bila seorang mahasiswa belum melengkapi tugas salah satu komponen nilai suatu mata kuliah dengan alasan yang sah, maka nilai mata kuliah mahasiswa yang bersangkutan dinyatakan belum lengkap (BL). Mahasiswa yang bersangkutan diberi kesempatan melengkapi komponen tersebut selambat-lambatnya 3 (tiga) hari setelah nilai diumumkan dengan persetujuan dosen mata kuliah yang bersangkutan. Bila kesempatan ini tidak digunakan maka nilai BL diganti dengan suatu nilai oleh dosen yang bersangkutan. Jika sampai batas waktu tersebut tidak ada penyelesaian terhadap status BL, maka nilai mata kuliah ditetapkan oleh pimpinan fakultas/PPKU dengan memperhatikan pertimbangan koordinator mata kuliah/ ketua departemen pengampu mata kuliah. Jika dalam waktu batas waktu 1 (satu), Departemen belum memberikan nilai pada status BL, maka Sistem akan memberikan nilai E.
- g. Dosen harus mengumumkan nilai ujian, selambat-lambatnya 2 (dua) minggu setelah ujian mata kuliah yang bersangkutan. Perubahan nilai yang telah dimuat di dalam Sistem Informasi Akademik (SIMAK) karena kesalahan koreksi/perhitungan paling lambat satu minggu setelah nilai diumumkan.
- h. Pengecekan kebenaran nilai ujian oleh mahasiswa kepada dosen, apabila ada, harus dilaksanakan selambat-lambatnya dalam 2 (dua) hari setelah pengumuman nilai.
- i. Bila seorang mahasiswa mundur secara tidak sah dari suatu mata kuliah, maka mata kuliah tersebut diberi nilai E dan diperhitungkan dalam menentukan IP pada akhir semester tersebut. Mahasiswa dikatakan mundur secara tidak sah apabila tidak mengikuti kegiatan perkuliahan

setelah mendaftarkan diri pada mata kuliah tersebut saat registrasi ulang. Apabila mahasiswa mundur secara tidak sah setelah mengikuti UTS, maka dosen penanggung jawab mata kuliah berhak memberikan nilai sesuai dengan hasil UTS yang bersangkutan.

- j. Nilai-nilai yang didapat seluruhnya dicantumkan dalam transkrip per semester mahasiswa yang bersangkutan. Untuk nilai yang diperoleh dengan kuliah ulang akan diberi keterangan khusus pada transkrip kumulatif.
- k. Pada perhitungan IPK, jika ada perkuliahan ulang, maka nilai akhir yang diperhitungkan adalah nilai yang terbaik setelah perkuliahan ulang.

3. Penilaian Semester

- a. Penilaian keberhasilan studi semester dilakukan pada tiap akhir semester. Penilaian ini meliputi semua mata kuliah yang direncanakan oleh mahasiswa dalam KRS yang sah pada semester tersebut, dengan menggunakan rumus IP sebagai berikut:

$$IP = \frac{\sum_{i=1}^n Ni \cdot ki}{\sum_{i=1}^n ki}$$

Keterangan:
 IP = Indeks prestasi,
 Ni = Nilai mutu mata kuliah i
 n = Jumlah mata kuliah,
 ki = Bobot sks mata kuliah i

- b. IP yang diperoleh mahasiswa pada semester bersangkutan digunakan dalam menentukan beban studi maksimum pada semester berikutnya.

4. Penilaian Akhir Tahun Akademik

- a. Penilaian akhir tahun pertama dilaksanakan oleh Direktorat Program PKU, penilaian status studi mahasiswa selanjutnya akan dilakukan sepenuhnya oleh fakultas masing-masing. Proses penilaian keberhasilan mahasiswa dapat dilihat pada Tabel 9.
- b. Selain evaluasi berdasarkan IP, diperhatikan juga perolehan sks minimum pada periode evaluasi dengan ketentuan seperti pada Tabel 10.

Tabel 8. Penilaian Keberhasilan Studi Mahasiswa

Masa Penilaian	IPK, IP	Status Kelanjutan Studi
Akhir Tahun Pertama*	(1) $IPK \geq 2,00$	Tanpa Syarat
	(2) $1,71 \leq IPK < 2,00$	Peringatan
	(3) $IPK \leq 1,70$	Dikeluarkan (DO)
Semester-semester berikutnya		

Masa Penilaian	IPK, IP	Status Kelanjutan Studi
Dalam Status Tanpa Syarat	(1) $IPK \geq 2,00$ dan $IP < 1,00$	Peringatan (P)
	(2) $IPK \leq 1,50$	Dikeluarkan (DO)
Dalam status P	(1) $IPK \geq 2,00$	Tanpa Syarat
	(2) $IP \geq 2,00$ dan $1,50 < IPK < 2,00$	Tetap dalam Status Peringatan (P)
	(3) $IP < 2,00$ dan $1,50 < IPK < 2,00$	Peringatan Keras (PK)
	(1) $IPK \leq 1,50$	Dikeluarkan (DO)
Dalam Status PK	(1) $IPK \geq 2,00$	Tanpa Syarat
	(2) $IP \geq 2,00$ dan $1,50 < IPK < 2,00$	Tetap dalam Status Peringatan Keras (PK)
	(3) $IP < 2,00$ dan $1,50 < IPK < 2,00$	Dikeluarkan (DO)
	(4) $IPK \leq 1,50$	Dikeluarkan (DO)

*)dihitung untuk seluruh mata kuliah (PPKU dan Mayor/Interdepartemen) yang diberikan di PPKU

Tabel 9. Perolehan satuan kredit semester (sks) minimum berdasarkan lama studi dengan $IPK \geq 2.00$

Lama Studi (Semester)	Perolehan sks Minimum dengan $IPK \geq 2.00$	Keterangan
4	48	Jika perolehan sks menunjukkan kurang dari batas minimum, maka mahasiswa yang bersangkutan dikeluarkan dari IPB
6	72	
8	96	
10	120	
12	144	

5. Penilaian Akhir Program Pendidikan

- Mahasiswa dinyatakan telah menyelesaikan program pendidikannya setelah memenuhi beban kurikulum yang dipersyaratkan dengan $IPK \geq 2,00$ untuk setiap kompetensi tanpa nilai E.
- IPK yang diperoleh mahasiswa dari seluruh beban studi yang diambilnya merupakan salah satu penentu predikat kelulusan.
- Predikat kelulusan merupakan penghargaan akademik atas prestasi yang diperoleh seorang mahasiswa selama mengikuti pendidikan di IPB. Predikat kelulusan beserta ketentuannya tertera pada Tabel 11.

Tabel 10. Predikat Kelulusan Hasil Penilaian Akhir Pendidikan Sarjana

Predikat Kelulusan	IPK	Ketentuan
1. <i>Pujian</i>	$IPK \geq 3,51$	<ol style="list-style-type: none"> Seluruh sks diperoleh dari Program Sarjana di IPB Masa studi ≤ 5 tahun Tidak ada nilai D

Predikat Kelulusan		IPK	Ketentuan
			4. Tidak pernah mendapat sanksi akademik tertulis (sedang atau berat)
2.	<i>Sangat Memuaskan (SM)</i>		
	2.1.	$IPK \geq 3,51$	Tidak memenuhi syarat Pujian
	1.2.	$3,01 \leq IPK \leq 3,50$	
3.	Memuaskan	$2,76 \leq IPK \leq 3,00$	
4.	Tanpa Predikat	$2,00 \leq IPK \leq 2,75$	

- d. Kelulusan mahasiswa sebagai sarjana beserta predikat kelulusannya diputuskan oleh Dekan
- e. Mahasiswa yang dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada butir d berhak mendapat surat keterangan lulus dari fakultas dan berhak mengikuti wisuda IPB.

1.18. Pemutusan Studi

1. Pemutusan studi adalah pernyataan Rektor yang dituangkan dalam sebuah surat keputusan yang menyatakan seorang mahasiswa telah berhenti atau dikeluarkan dari IPB.
2. Pemutusan studi atas permintaan mahasiswa yang bersangkutan (pengunduran diri) dilakukan oleh Rektor setelah menerima persetujuan Dekan/Direktur Program PKU.
3. Pemutusan studi dengan alasan:
 - a. Mendapat $IPK \leq 1,70$ pada akhir Program Pendidikan Kompetensi Umum atau $IPK \leq 1,50$ pada semester-semester berikutnya.
 - b. Mendapat $IP < 2,00$ dan $IPK < 2,00$ setelah mendapat Peringatan Keras (PK), atau
 - c. Tetap mendapat nilai E untuk mata kuliah PPKU setelah 2 (dua) kali mengulang atau setelah melewati semester 6, atau belum mengulang mata kuliah E setelah 4 (empat) semester sejak penetapan nilai mata kuliah tersebut.
 - d. Telah melewati masa studi maksimum di IPB tanpa alasan yang sah, atau
 - e. Tidak mencapai beban minimum sks yang harus diselesaikan sebagaimana tertuang dalam Tabel 7, atau
 - f. Dinyatakan melanggar tata tertib yang berlaku di IPB oleh Komisi Disiplin yang dibentuk khusus.

4. Pemutusan studi dengan alasan butir 3.a s/d 3.f diusulkan oleh Dekan atau Direktur Program PKU kepada Rektor dengan tembusan kepada Ketua Departemen, Dosen PA, dan Pembimbing Tugas Akhir.
5. Pemutusan studi dengan alasan 2 (dua) semester berturut turut berstatus tidak aktif dan tidak melakukan registrasi ulang pada semester berikutnya atau 2 (dua) semester berturut-turut tidak menyatakan aktif kembali setelah mahasiswa mengambil cuti akademik. Pemutusan studi dengan alasan ini dilakukan secara langsung oleh Rektor.
6. Terhitung sejak tanggal usulan pemutusan studi oleh Dekan atau Direktur PPKU maka seluruh pelayanan administrasi, termasuk pembayaran SPP, dan pelayanan akademik kepada mahasiswa yang bersangkutan dihentikan sementara sampai ada keputusan resmi dari Rektor.

1.19. Kelulusan dan Gelar Akademik

1. Syarat dan Hak Kelulusan

- a. Syarat kelulusan program pendidikan sarjana adalah: (1) telah menyelesaikan semua mata kuliah; (2) telah menyelesaikan Tugas Akhir; (3) telah mencapai beban studi ≥ 144 sks; (4) meraih IPK ≥ 2.00 untuk setiap kelompok kompetensi (Interdep, Mayor, Minor), dan tanpa huruf mutu E; dan (5) telah menerima Surat Keterangan Lulus (SKL) dari fakultasnya yang diterbitkan setelah mahasiswa memenuhi seluruh persyaratan akademik dan administrasi.
- b. Mahasiswa yang telah memenuhi syarat kelulusan program sarjana dan memenuhi persyaratan mengikuti wisuda disebut Lulusan.
- c. Penerbitan ijazah dan transkrip dilakukan setiap bulan atas dasar pengajuan Dekan Fakultas yang bersangkutan dilengkapi dengan seluruh persyaratan untuk mengikuti wisuda dan penerbitan ijazah.
- d. Lulusan yang telah memenuhi persyaratan berhak mendapat copy ijazah yang dilegalisir sebelum hari wisuda dan memperoleh ijazah dan transkrip asli setelah hari wisuda.

2. Gelar Akademik

- a. Gelar akademik yang diberikan kepada lulusan perguruan tinggi dicantumkan dalam ijazah.
- b. Pada ijazah, selain gelar akademik, dicantumkan pula nama fakultas, program studi, predikat kelulusan, dan tanggal penerbitan ijazah.
- c. Gelar akademik di lingkungan IPB ditetapkan melalui SK Rektor.

- d. IPB dapat mencabut gelar akademik yang telah diberikan kepada lulusan apabila di kemudian hari ditemukan adanya kecurangan yang terkait dengan tindakan plagiasi, pemalsuan, atau kecurangan akademik. Penetapan pencabutan gelar tersebut dilakukan dengan SK Rektor.
3. Wisuda dan Penyerahan Ijazah
- a. Wisuda adalah upacara akademik berupa Sidang Terbuka Institut yang dilaksanakan dalam rangka mewisuda dan menyerahkan ijazah kepada para lulusan.
 - b. Daftar nama lulusan tiap wisuda ditetapkan dengan Keputusan Rektor.
 - c. Rektor menetapkan lulusan terbaik dan kepada lulusan terbaik tersebut diberikan penghargaan prestasi akademik pada saat wisuda.
 - d. Hal-hal yang diperhatikan dalam menetapkan lulusan terbaik berdasarkan pertimbangan sebagai berikut: (1) seluruh sks diperoleh dari Program Sarjana di IPB, Perguruan Tinggi lain dalam rangka kegiatan pengumpulan kredit, (2) predikat kelulusan, (3) indeks prestasi kumulatif, (4) lama studi, (5) perilaku, dan (6) aktivitas yang menunjang.

1.20. Lain-Lain

Hal-hal yang belum diatur dalam tata tertib ini akan diatur dalam ketentuan khusus.

2. KURIKULUM PENDIDIKAN PROGRAM SARJANA IPB

Program Pendidikan Kompetensi Umum

Program Pendidikan Kompetensi Umum

Mata kuliah Program Pendidikan Kompetensi Umum (PPKU) adalah mata kuliah yang diselenggarakan pada semester 1 dan 2 dan dilaksanakan oleh Program Pendidikan Kompetensi Umum bekerjasama dengan departemen/fakultas di lingkungan IPB. Jenis mata kuliah PPKU yang diberikan kepada setiap mahasiswa disesuaikan dengan kebutuhan masing-masing mayor.

No.	Mata kuliah		sks	Prasyarat	Semester	
	Kode	Nama			Ganjil	Genap
Mata Kuliah yang Diselenggarakan oleh Direktorat Program Pendidikan Kompetensi Umum						
1	IPB100-	Agama Islam	3(2-2)		1	2
	IPB101	Agama Kristen Protestan	3(2-2)		1	
	IPB102	Agama Kristen Katolik	3(2-2)		1	
	IPB103	Agama Hindu	3(2-2)		1	
	IPB104	Agama Budha	3(2-2)		1	
	IPB110	Agama Khonghucu	3(2-2)		1	
2	IPB111	Pendidikan Pancasila	2(1-2)		1	2
3	IPB106	Bahasa Indonesia	2(1-2)		1	2
4	IPB107	Pengantar Ilmu Pertanian	2(2-0)		1	
5	IPB108	Bahasa Inggris	3(2-2)		1	2
6	IPB112	Olahraga dan Seni	1(0-3)		1	2
7	MAT100	Pengantar Matematika	3(2-2)		1	
8	MAT101	Landasan Matematika	3(2-2)		1	2
9	MAT103	Kalkulus	3(2-2)			2
10	MAT113	Kalkulus IA	3(2-2)		1	
11	KIM100	Kimia Umum	2(2-0)		1	2
12	KIM101	Kimia	3(2-3)		1	2
13	KIM102	Kimia Dasar I	3(2-3)		1	
14	BIO100	Biologi	3(2-3)		1	2
15	BIO101	Biologi Umum	2(2-0)		1	
16	FIS100	Fisika	3(2-3)		1	2
17	FIS103	Fisika Umum	2(2-0)		1	
18	FIS101	Fisika Dasar I	3(2-3)		1	
19	EKO100	Ekonomi Umum	3(2-2)		1	2
20	KPM130	Sosiologi Umum	3(2-2)		1	2
21	AGB100	Pengantar Kewirausahaan	1(1-0)		1	2
Mata Kuliah yang Diampu oleh Departemen/Fakultas						
1	TSL120	Pengantar Kimia Tanah	3(2-3)	KIM101		2
2	TSL130	Pengantar Fisika Tanah	2(2-0)	FIS100		2
3	KPM210	Dasar-dasar Komunikasi	3(2-3)	KPM130		2
4	PTN201	Pengantar Agroekologi	2(2-0)			2
5	PTN211	Entomologi Umum	4(2-6)			2
6	ARL110	Menggambar Sketsa	2(0-4)			2
7	ARL111	Pengantar Seni dan Arsitektur	3(2-3)			2
8	FKH30A	Profesi Veteriner dan Kesejahteraan Hewan	2(2-0)			
9	AFF211	Anatomi Veteriner I	3(2-3)	BIO100		2

No.	Mata kuliah		sks	Prasyarat	Semester	
	Kode	Nama			Ganjil	Genap
10	BIK200	Biokimia Umum	3(2-3)	KIM101		2
11	MSP111	Limnologi	2(2-0)			2
12	FPK101	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan	2(2-0)			2
13	FIS102	Fisika Dasar 2	3(2-3)			2
14	FPT101	Pengantar Ilmu Peternakan	2(2-0)			2
15	PTP201	Dasar Produksi Ternak	3(3-2)	BIO100		2
16	NTP225	Biokimia Nutrisi	3(2-3)			2
18	MNH201	Pengantar Ilmu Kehutanan dan Etika Lingkungan	2(2-0)			2
17	KSH210	Konservasi Sumberdaya Alam Hayati	2(2-0)			2
18	FTP200	Pengantar Teknologi Pertanian	2(2-0)			2
19	KIM220	Kimia Organik	3(2-3)			
20	TIN100	Pengantar Agroindustri	2(2-0)			2
21	KOM201	Penerapan Komputer	3(2-3)			2
22	GFM200	Pengantar Geosains	3(3-0)			2
23	BIO130	Anatomi Tumbuhan	3(2-3)			2
25	BIO210	Mikrobiologi Dasar	3(2-3)			2
26	KIM103	Kimia Dasar II	3(2-3)			2
27	MAT114	Kalkulus IB	3(2-2)	MAT113		2
28	MAT115	Pengantar Logika Matematika	3(2-2)			2
29	KOM101	Algoritma	3(2-2)			2
30	MAN111	Pengantar Manajemen	3(3-0)			2
31	AGB111	Dasar-dasar Bisnis	3(3-0)			2
32	EKS110	Bahasa Arab untuk Ekonomi	3(2-3)			2
33	GIZ111	Anatomi Manusia	2(2-0)			2
34	GIZ112	Ilmu Gizi Dasar	3(2-3)			2
35	IKK211	Pengantar Ilmu Keluarga	3(3-0)			2
36	IKK121	Pengantar Psikologi	3(3-0)			2
37	KPM100	Berpikir dan Menulis Ilmiah	3(2-3)	IPB106, IPB108		2
38	KPM110	Dasar-Dasar Komunikasi	3(3-2)	KPM130		2
39	SBI100	Bisnis dan Kewirausahaan	3(2-3)			2
40	SBI101	Pengembangan Keahlian Pribadi	3(2-2)			2

Deskripsi Mata Kuliah

1. MAT100 Pengantar Matematika 3(2-2)

Mata kuliah ini membahas konsep-konsep dasar matematika yang meliputi konsep logika matematika (kebenaran suatu pernyataan, argumen, pernyataan dengan suku pengkuantifikasi, induksi matematik), kombinatorika (hukum penggandaan, hukum penjumlahan, permutasi, dan kombinasi), matriks, sistem persamaan linear, pertidaksamaan dan nilai mutlak, fungsi dan model serta limit dan kekontinuan dengan penekanan lebih banyak pada aspek penghitungan.

Ali Kusnanto (Koord), Amril Aman, Bib. P. Silalahi, Budi Saharjo, Berlian Setiawaty, Donny C. Lesmana, Endar H. Nugrahani, Elis Khatizah, Fahren Bukhari, Farida Hanum, Hadi Sumarno, I Gusti Putu Purnaba, I Wayan Mangku, Jaharuddin, Tito Julito, Nur Aliatiningtyas, N.K. Kutha Ardana, Paian Sianturi, Prapto T. Supriyo, Ruhiyat, Retno Budiarti, Sugi Guritman, Sri Nurdiati, Siswandi, Toni Bakhtiar, Teduh Wulandari Mas'ood, Windiani Erliana, Hidayatul Mayyani.

2. MAT101 Landasan Matematika 3(2-2)

Mata kuliah ini membahas konsep-konsep dasar matematika yang meliputi aljabar matriks dan terapannya (sistem persamaan linear), pertidaksamaan dan nilai mutlak, fungsi, limit dan kekontinuan, turunan dan terapannya pada masalah pengoptimuman, integral dan terapannya pada masalah persamaan diferensial. Dalam mata kuliah ini, penekanan lebih banyak pada aspek penghitungan.

Ali Kusnanto (Koord), Amril Aman, Bib. P. Silalahi, Budi Saharjo, Berlian Setiawaty, Donny C. Lesmana, Endar H. Nugrahani, Elis Khatizah, Fahren Bukhari, Farida Hanum, Hadi Sumarno, I Gusti Putu Purnaba, I Wayan Mangku, Jaharuddin, Tito Julito, Nur Aliatiningtyas, N.K. Kutha Ardana, Paian Sianturi, Prapto T. Supriyo, Ruhiyat, Retno Budiarti, Sugi Guritman, Sri Nurdiati, Siswandi, Toni Bakhtiar, Teduh Wulandari Mas'ood, Windiani Erliana, Hidayatul Mayyani

3. MAT103 Kalkulus 3(2-2)

Prasyarat: MAT100

Mata kuliah ini membahasturunan fungsi beserta penerapannya, integral fungsi, fungsi transenden, teknik pengintegralan beserta penerapan integral dan pengantar persamaan diferensial dengan penekanan lebih banyak pada aspek penghitungan.

Ali Kusnanto (Koord), Amril Aman, Bib. P. Silalahi, Budi Saharjo, Berlian Setiawaty, Donny C. Lesmana, Endar H. Nugrahani, Elis Khatizah, Fahren Bukhari, Farida Hanum, Hadi Sumarno, I Gusti Putu Purnaba, I Wayan Mangku, Jaharuddin, Tito Julito, Nur Aliatiningtyas, N.K. Kutha Ardana, Paian Sianturi, Prapto T. Supriyo, Ruhiyat, Retno Budiarti, Sugi Guritman, Sri Nurdiati, Siswandi, Toni Bakhtiar, Teduh Wulandari Mas'ood, Windiani Erliana, Hidayatul Mayyani

4. MAT113 Kalkulus IA 3(2-2)

Pada mata kuliah ini dibahas materi-materi berikut. Interval, Ketaksamaan dan Nilai Mutlak. Fungsi dan Model. Limit dan Kekontinuan. Turunan Fungsi dan Penerapan Turunan Fungsi,

Ali Kusnanto (Koord), Elis Khatizah, Farida Hanum, Toni Bakhtiar, I Gusti Putu Purnaba

5. MAT114 Kalkulus IB

3(2-2)

Prasyarat: MAT113

Pada mata kuliah ini dibahas materi-materi berikut. Integral, Penerapan Integral, Fungsi Transenden dan Teknik Pengintegralan.

N.K. Kutha Ardana (Koord), Ruhiyat, Ali Kusnanto, Farida Hanum, Jaharuddi, I Wayan Mangku, Bib P. Silalahi.

6. KIM100 Kimia Umum

2(2-0)

Mata kuliah ini membahas unsur-unsur dalam kimia dan bagaimana memahami bahasa kimia. Inti atom dan makna praktisnya untuk kesejahteraan. Interaksi antar molekul dan konsekuensi makroskopik molekul air. Asam-basa dan reaksi reduksi-oksidasi. Sekilas senyawa organik. Bahan kimia dalam tubuh kita, zat gizi dan cara kerjanya. Kimia obat dan mekanisme kerjanya dalam tubuh. Optimasi produksi pangan dari bumi. Sumberdaya air tawar, peran dan tanggung jawab manusia. Sumberdaya udara di planet kita. Sumberdaya material di masyarakat kita. Sumberdaya energi sekarang dan masa yang akan datang.

Tim Pengajar Departemen Kimia

7. KIM101 Kimia

3(2-3)

Mata kuliah ini diberikan untuk membekali pengetahuan tentang konsep-konsep dasar kimia yang disampaikan secara sederhana dan populer, meliputi: pendahuluan tentang pengertian dan pentingnya ilmu kimia; pengertian tentang atom dan struktur atom; kimia inti; ikatan kimia; nama, rumus, dan persamaan kimia; asam/basa; oksidasi dan reduksi; kimia organik dan polimer; energi; kimia lingkungan; kimia pertanian; kimia pangan; kemoterapi dan toksikologi kimia.

Tim Pengajar Departemen Kimia

8. KIM101 Kimia Dasar I

3(2-3)

Mata kuliah ini membahas konsep-konsep dasar sebagai landasan kuat yang memerlukan dasar ilmu kimia meliputi pengertian materi dan pengukuran, struktur dan sifat atom, ikatan kimia, stoikiometri, wujud zat, hubungan energi dalam reaksi kimia, dan sifat fisis larutan.

Tim Pengajar Departemen Kimia

9. BIO100 Biologi Dasar

3(2-3)

Mata kuliah ini menjelaskan teori dan prinsip dasar biologi yang dapat menjadi landasan bagi mahasiswa untuk memahami mayor yang akan diambilnya, yang berbasis pada bidang sains (non-sosial ekonomi). Mata kuliah ini dilengkapi dengan praktikum, sebagai penunjang pengetahuan teori yang diberikan dalam

perkuliahan. Perkuliahan diawali dengan menjelaskan Cakupan Biologi dan Asal-muasal Kehidupan. Selanjutnya sampai ke Ujian Tengah Semester, kuliah menjelaskan tentang struktur dan fungsi biologi pada tingkat sel, genetika dan penerapannya dalam bioteknologi. Pada bagian berikutnya sampai Ujian Akhir Semester, kuliah menjelaskan tentang keanekaragaman dan fungsi hayati pada tingkat organisme, populasi, komunitas, ekosistem. Perkuliahan diakhiri dengan pembahasan biologi konservasi. Untuk membantu mahasiswa dalam memahami prinsip dan teori dasar, diberikan contoh-contoh pada setiap topiknya.

Tim Pengajar Departemen Biologi

10. BIO101 Biologi Umum

2(2-0)

Mata kuliah ini diberikan di Program Pendidikan Kompetensi Umum (PPKU) IPB. Mata kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan tentang perkembangan dan manfaat biologi di masa kini. Perkuliahan dalam mata kuliah ini menerangkan konsep dasar dari tema-tema biologi dan contoh-contoh aplikasi dari tema-tema tersebut dalam kehidupan sehari-hari. Tema-tema biologi yang dipelajari dalam minggu 1-7 adalah sel (penyakit gangguan lisosom, motilitas sperma), tranpor melewati membran sel termasuk ekso- dan endositosis dan respirasi selular (efek senyawa racun terhadap respirasi, fermentasi), fotosintesis (manfaat, urban farming, taman kota, jalur hijau, global warming), bahan genetik dan mutasi (kanker, penyakit keturunan), rekayasa genetik (GMO, genom project, kloning, stem cells, biotek dalam industri). Selanjutnya, perkuliahan minggu ke 8-14 mencakup keragaman dan peranan organisme: monera dan protista (bakteri penyebab penyakit, senjata biologi, bioremediasi, protozoa penyebab penyakit, algae untuk industri), cendawan (menguntungkan dan merugikan), tumbuhan (keragaman dan peranan), hewan (keragaman dan peranan) dan ekologi (problem lingkungan, iklim, polutan, populasi manusia, kasus invasive spesies).

Tim Pengajar Departemen Biologi

11. FIS100 Fisika

3(2-3)

Mata kuliah Fisika Dasar ini diberikan untuk mayor yang memerlukan dasar fisika yang kuat sehingga merupakan jembatan menuju berbagai mata kuliah di tingkat lebih atas. Materi yang diberikan adalah Mekanika dan Termodinamika dengan pertimbangan bahwa bagian inilah yang paling banyak diperlukan bagi mayor-mayor tersebut. Perangkat analisis yang diperlukan dalam kuliah ini adalah kalkulus diferensial dan integral sederhana yang memang sudah diperkenalkan di tingkat SLTA.

12. FIS103 Fisika Umum 2(2-0)

Matakuliah Fisika Umum diberikan untuk Mayor yang berbasis IPA tetapi tidak memerlukan dasar fisika yang kuat. Materi mata kuliah ini mencakup Mekanika, Gelombang, Termodinamika, Listrik Magnet dan Fisika Modern. Perangkat analisis yang digunakan adalah aritmetika biasa (tambah, kurang, kali, bagi, pangkat, dan akar).

Tim Pengajar Departemen Fisika

13. IPB106 Bahasa Indonesia 2(1-2)

Mata kuliah ini diberikan agar mahasiswa mampu menggunakan Bahasa Indonesia secara tepat. Mata kuliah ini dirancang dan disusun untuk membiasakan mahasiswa menghargai dan menggunakan Bahasa Indonesia secara baik dan benar. Topik yang dibahas: EYD; struktur kalimat; kalimat yang efektif dan logis; paragraf; jenis tulisan; korespondensi dan karya ilmiah.

Endang Sri Wahyuni (Koord), Defina, Krishandini, Henny Krishnawati, Yenny Apriliani, Laksmi Arianti, Budiyo, Triyono, Lanti Mustika, Heru Pratikno, Langgeng Prima Anggradinata, Dhea Ayuningsih, Risa Prayudi

14. IPB108 Bahasa Inggris 3(2-2)

Mata kuliah ini menguraikan teknik-teknik dan strategi untuk memahami suatu teks bacaan wacana berbahasa Inggris dan struktur kalimat yang terkait dengan bacaan/wacana dalam bahasa Inggris.

Tatie Sadewo (Koord), Alfa Chasanah, Nilawati, Irma Rasita Gloria Barus, Muhammad Thonthowi Djauhari, Gatot Widodo, Ahmad Ridha, Amita Nucefera Nida Silma, Raden Adjeng Sri Sugyaningsih, Gifita Firdiana, Harries Marithasari, Lukman Gandarmaya, Rizdika Mardiana, Yose Eduar Muda, Reny Astiyarini Umas, Widharto

15. IPB112 Olahraga dan Seni 1(0-3)

Pembelajaran Olahraga dan Seni merupakan upaya dosen dan mahasiswa agar dapat mengaktualisasikan seluruh potensi aktivitasnya sebagai manusia berupa sikap, tindakan dan karya yang diberi bentuk, isi dan arah menuju kebulatan pribadi sesuai cita-cita kemanusiaan. Melalui kegiatan olahraga diharapkan mahasiswa akan tumbuh dan berkembang secara sehat, dan segar jasmaninya, serta dapat berkembang kepribadiannya agar lebih harmonis. Serta dapat memberikan kontribusi, terutama melalui pengalaman-pengalaman gerak agar secara menyeluruh dapat tumbuh dan berkembang unsur jasmani, rohani, sosial, emosional, intelektual, moral, maupun spiritual.

16. IPB100 Pendidikan Agama Islam 3(2-2)

Mengkaji dan memberi pemahaman tentang hakikat manusia yang membutuhkan panduan hidup, baik secara individu maupun sosial dalam rangka mencapai kebahagiaan dunia dan akhirat. Dengan memahami dirinya dan alam semesta yang telah diberi aturan oleh Penciptanya, aturan itulah yang disebut ayat kauniyah dan tanziliah. Ayat tanziliah inilah yang dirinci pada bahasan aqidah, syari'ah, akhlaq dan sejarah Islam. Penekanan utama ada pada aplikasi ajaran tersebut pada tingkah laku keseharian, baik yang bersumber dari Al-Qur'an maupun dari sunnah Rasulullah S.A.W.

Irzaman (Koord), Asep Nurhalim, Hasim, Achmad, Neneng Hasanah, Abdul Munif, Furqon Syarief Hidayatullah, Musthofa, Laily Dwi Arsyianti, Didin Hafidhudin Maturidi, E. Syamsuddin, Wachind Romadlon, A. Syahirul Alim, Ahmad Soleh

17. IPB101 Agama Kristen Protestan 3(2-2)

Mengembangkan penerapan dasar dasar Iman Kristen untuk melengkapi mahasiswa agar dapat tumbuh sebagai pribadi yang utuh dan ciptaan baru dalam Yesus Kristus. Meningkatkan tanggung jawab terhadap Allah melalui kepekaan terhadap sesama dan lingkungan hidupnya. Dengan demikian sebagai insan akademis dapat terjun ke masyarakat dengan pengabdian yang didasarkan atas pelayanan dan untuk hormat dan kemuliaan Allah.

Elisa Ganda Togu Manurung (Koord), Djuara P. Lubis, Rilus, Charles P Haratua
Simanjuntak, Suharno, Bintang Ch. Simangunsong, Jonson L. Gaol

18. IPB102 Agama Kristen Katolik 3(2-2)

Peningkatan pemahaman konsep beriman dalam gereja, hidup menggereja dan memasyarakat dalam rangka pengembangan sikap sikap dan mentalitas pribadi seorang sarjana katolik yang dapat membaktikan dirinya bagi kepentingan masyarakat Indonesia sebagai ungkapan imannya.

Yohanes Driyanto

19. IPB103 Agama Hindu 3(2-2)

Kuliah ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman, penghayatan, dan pengamalan terhadap Agama Hindu, mempertebal keimanan dan keyakinan, serta meningkatkan kebhaktian kepada Ida Sang Hyang Widhi wasa (Tuhan Yang Maha Esa), sehingga mampu mengendalikan diri dalam berpikir, berbicara, dan berbuat dalam pengabdian kepada nusa, bangsa, dan negara, guna menunjang pembangunan nasional dan tercapainya tujuan hidup manusia. Untuk mencapai tujuan di atas maka pada kuliah ini dibahas materi berikut : Sejarah Perkembangan Hindu, Weda, Dasar-Dasar Kepercayaan

Hindu, Teknik Untuk Mencapai Tujuan Agama, Filsafat Hindu, Etika Hindu, Yadnya, Kemasyarakatan Hindu, dan Dasar-dasar Kepemimpinan Hindu.

I Wayan Mangku

20. IPB104 Agama Budha 3(2-2)

Mempelajari ajaran-ajaran pokok agama Budha dan penerapannya dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi serta pengamalannya dengan baik dan benar dalam kehidupan sehari-hari, berbangsa dan bernegara.

Hermawan Wana

21. IPB110 Agama Khonghucu 3(2-2)

Tujuan pendidikan Agama Khonghucu ini adalah agar mahasiswa mendapatkan informasi yang benar tentang Agama Khonghucu, mengerti, memahami, dan mengambil intisari ajaran Agama Khonghucu yang bersifat universal sehingga mahasiswa diharapkan dapat mengamalkan di dalam kehidupan supaya menjadi seorang Kuncu (Berbudi Luhur), mempunyai budi pekerti luhur dan akhlak yang tinggi, mempunyai etika yang tinggi berdasarkan Cinta Kasih, Kebenaran, Susila, Bijaksana, dan dapat dipercaya yang pada akhirnya dapat menjadi masyarakat yang baik dan dapat membangun Bangsa dan Negara Indonesia.

J.S. Gunadi

22. IPB111 Pendidikan Pancasila 2(1-2)

Pemahaman Pancasila sebagai Nilai Dasar Negara, Sistem Ketatanegaraan republik Indonesia dengan Kajian Historis, Yuridis Filosofis, Ideologi dan Pemahaman Pancasila sebagai Paradigma Aktualisasi dalam Kehidupan Bermasyarakat, Berbangsa, Bernegara. Pemahaman tentang Bangsa, Negara Hak dan Kewajiban Warga Negara, Bela Negara, Demokratisasi, Wawasan Nusantara, Hak Asasi Manusia Otonomi Daerah, Lingkungan Hidup, Ketahanan Nasional dan Politik Strategi Nasional.

Didid Diapari (Koord), Siti Rahmawati, Indah Wijayanti, Fana Dewi Savitri, Sri Rahayu, Ujang Sehabudin, Gunter, Sedarnawati Yasni, Sri Rachjati Eidman, Parlaungan Rangkuti

23. EKO100 Ekonomi Umum 3(2-2)

Mata kuliah ini memberikan gambaran secara umum mengenai ilmu ekonomi, pelaku-pelaku ekonomi, permintaan, penawaran, garis anggaran dan kurva indeferen, produksi dan biaya, struktur pasar, variabel kunci makroekonomi, pendapatan nasional, perubahan pendapatan nasional, kebijakan fiskal dan kebijakan moneter.

24. KPM130 Sosiologi Umum

3(2-2)

Mata kuliah ini menjelaskan sosiologi sebagai ilmu pengetahuan, masyarakat dan kebudayaan, kelembagaan sosial, grup sosial, organisasi sosial, stratifikasi sosial dan sistem kekuasaan, proses-proses sosial dalam masyarakat, perubahan masyarakat dan pembangunan

Tim Pengajar Departemen SKPM

25. IPB107 Pengantar Ilmu Pertanian

3(2-2)

Mata kuliah ini dirancang dan disusun untuk mengantarkan mahasiswa IPB ke dunia pertanian dalam arti luas dengan membahas berbagai topik yang berkaitan dengan ilmu-ilmu pertanian yang diawali dengan pengertian Ilmuwan dan Pengetahuan, Sains-Pertanian dan Lingkungan, Sejarah Pertanian dan Pertanian Usaha, Cuaca dan Iklim serta Unsur-Unsurnya, Iklim Indonesia, Energi dan Fotosintesis, Pangan dan Gizi, Daur Hara Kehidupan, Teknologi Pasca Panen, Pertanian Non Pangan, Agribisnis dan Agroindustri, Bioteknologi dan Hydroponics, Visi Pertanian Abad 21

Utomo Kartosuwondo (Koord), Sudirman Yahya, Hidayat Pawitan, Eduard Halomoan Siregar, Didy Sopandie, Endang Sri Ratna, Lala M. Kolopaking, Purwono, Burhanuddin Masyud, Ma'mun Sarma, Muhammad Zairin Junior, Ervizal Amzu, Hardinsyah, Lisdar A.

Manaf, Hadi Susilo Arifin, Ligaya I.T.A. Tumbelaka, Kukuh Murtilaksono, Cecep Kusmana, Slamet Budijanto, Hartrisari H, I Komang Gede Wiryawan, Dewi Apri Astuti, Trikoesoemaningtyas, Suria Darma Tarigan, Koekoeh Santoso, Ahmad Sulaeman, Surachmai Setiyaningsih, Syaeful Anwar, Evy Damayanthi, Budi Setiawan, Imam Wahyudi, Sulistono, Muhammad Fedi Alfiadi Sondita, Wawan Hermawan, Tania Tune, Sugeng Santoso, Erizal, Ibnul Qayim, Bambang Dwi Dasanto, Iskandar Zulkarnaen Siregar, Noor Farikhah Haneda, M. Faiz Syuaib, Feri Kusnandar, Eko Sri Wiyono, Edi Santoso, Desta Wirnas, Lina Karlinasari, Epi Taufik, Ania P. Widhaiani, Kaswanto, I Putu Santikayasa, Muh Taufik, Ismail Pulungan.

26. AGB100 Pengantar Kewirausahaan

1(1-0)

Mata kuliah ini memberikan pengetahuan, keterampilan dan pentingnya kewirausahaan, bagaimana membangun impina, pengembangan motivasi berwirausaha, karakteristik wirausaha, penemuan dan pengembangan ide berwirausaha serta pengalaman dari para praktisi bisnis.

Burhanuddin, Tim Pengajar

≥2,00, sks ≥105

Mata kuliah ini diambil setelah semester 6, memberikan pembelajaran kepada mahasiswa dalam menerapkan ilmu yang telah dipelajari di tengah masyarakat sekaligus turut serta menangani permasalahan di lapangan. Tahapan kegiatan meliputi kuliah pembekalan, orientasi lapangan, perencanaan kegiatan, pelaksanaan kegiatan, evaluasi tengah kegiatan, evaluasi akhir kegiatan, lokakarya hasil, dan pelaporan kegiatan.

Hermanu Widjaja (Koord), Tim Pengajar Fakultas Pertanian

1. FPA401 Politik Pertanian

2(2-0)

Prasyarat:-

Mata kuliah ini membahas tujuan-tujuan pembangunan pertanian, multidimensi pertanian, dimensi kewilayahan pertanian, pembangunan perdesaan, politik agraria, organisasi petani, pertanian kota, agro dan bioindustri, rantai pasok produksi pertanian, eksternalitas dalam pembangunan, dimensi jasa lingkungan, ketahanan dan kedaulatan pangan, kebijakan harga dan subsidi pangan, ekspor impor hasil pertanian, pendanaan pembangunan pertanian, dinamika kebijakan pembangunan pertanian, politik pertanian global dan tinjauan politik pertanian di beberapa negara.

Ernan Rustiadi (Koord), Dwi Adreas Santosa, Budi Mulyanto, Suwardi, Sobir, Memen Surachman, M. Syukur, Edi Santosa, Purwono, Ahmad Junaedi, Damayanti Buchori, Surya Wiyono, Abdul Munif, Bonjok Istiadi, Hadi Susilo Arifin, Bambang Sulistyantara

