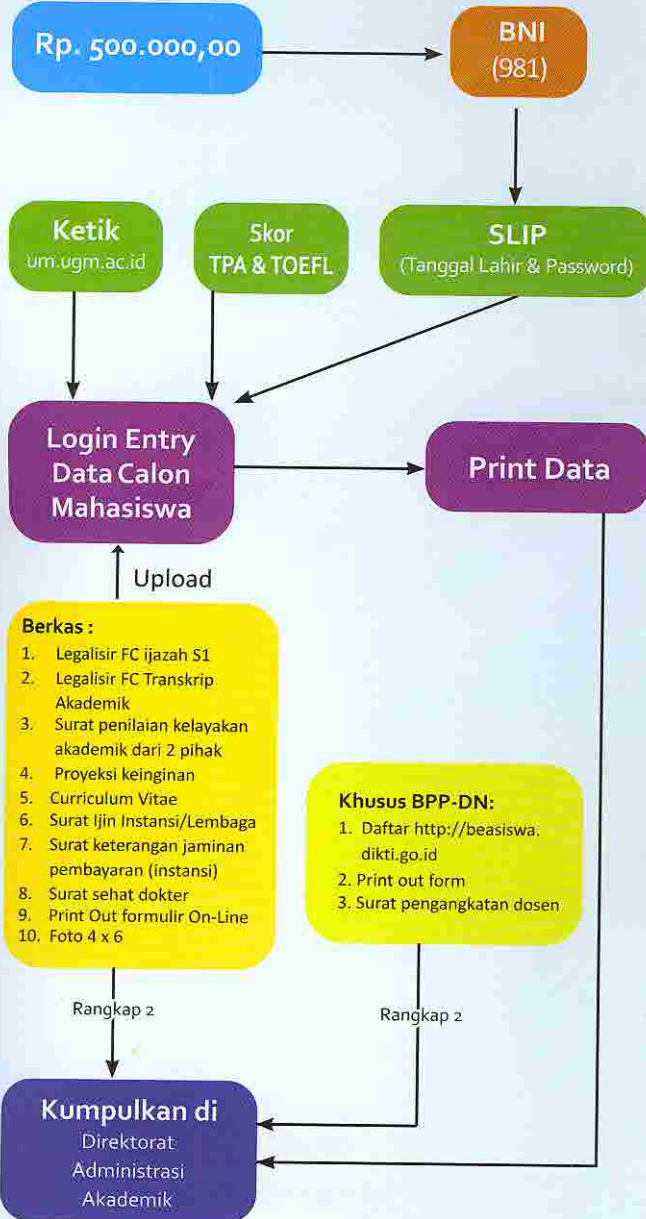
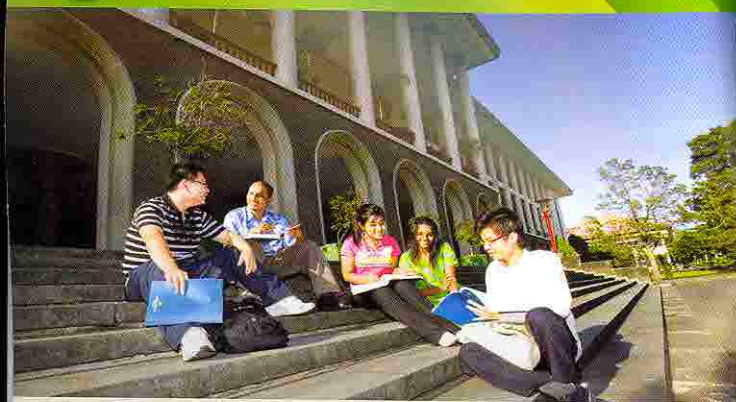


**BAGAN ALUR PENDAFTARAN**PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA**PROGRAM STUDI
ILMU KEDOKTERAN
DASAR & BIOMEDIS**

**IKD
&
BIOMEDIS**
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Gedung Pascasarjana Lt.2 Fakultas Kedokteran UGM
Jl. Farmako, Sekip Utara, Yogyakarta 55281
Telp./Fax (0274) 631185 E-mail : ikd_ugm@ugm.ac.id
Website : www.ikd.ugm.ac.id



PENDAHULUAN

Program Studi S-2 Ilmu Kedokteran Dasar & Biomedis (IKD & Biomedis) dimulai sejak tahun ajaran 1980/1981. Ijin resmi dari Dirjen DIKTI Depdikbud RI dengan SK No.580/DIKTI/Kep./1993. Melalui Surat Keputusan Rektor UGM No.89/P/SK/HT/2006 tentang Penyelenggaraan Program Pascasarjana UGM maka Program Studi S-2 IKD & Biomedis yang tadinya masuk kelompok Bidang Ilmu Kesehatan di bawah Sekolah Pascasarjana menjadi Program Pascasarjana Monodisiplin yang berkedudukan langsung di bawah Fakultas Kedokteran UGM.

Pada tanggal 15 Maret 2001 Program Studi IKD & Biomedis mendapatkan akreditasi Unggul (U) oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT), melalui Surat Keputusan No.047/BAN-PT/Ak-I/III/2001.

Pada tanggal 23 Juli 2010 Program Studi IKD & Biomedis mendapatkan akreditasi kembali dengan status A dari BAN-PT melalui Surat Keputusan No.008/BAN-PT/Ak-VIII/S2/VII/2010.

Saat ini Program Studi IKD & Biomedis terus meningkatkan kinerjanya untuk mewujudkan visinya sebagai program pendidikan S2 bertaraf internasional melalui pengembangan program *double degree*, pertukaran dosen atau mahasiswa dengan perguruan tinggi luar negeri yang berkualitas.

VISI

Menjadi penyelenggara Program Studi Pascasarjana yang unggul secara internasional pada tahun 2014 dalam bidang ilmu kedokteran dasar dan biomedis, mandiri, bermartabat dan dengan dijiwai Pancasila mengabdi kepada kepentingan dan kemakmuran bangsa.

MISI

- Menyelenggarakan pendidikan S2 Biomedis yang berstandar internasional
- Menyelenggarakan penelitian di bisang Biomedis yang berkualitas untuk mendukung kegiatan pendidikan dan pengajaran
- Menerapkan ilmu biomedis untuk kepentingan masyarakat dalam bidang kesehatan

TUJUAN

Program Studi S-2 IKD & Biomedis bertekad untuk menjadi program studi magister bertaraf internasional , yang lulusannya berkualitas serta mampu berkompetisi secara individual atau dalam tim untuk pemecahan masalah kesehatan dalam lingkup nasional, regional maupun global melalui pendekatan penelitian di bidang ilmu kedokteran dasar dan Biomedis.

Program Studi S-2 IKD Biomedis dirancang dengan tujuan sebagai berikut :

1. Menghasilkan lulusan PS IKD & Biomedis yang menguasai subyek mayor dalam bidang ilmu kedokteran & biomedis serta dapat menerapkannya dalam upaya membantu memecahkan permasalahan kedokteran dan kesehatan individu maupun masyarakat berdasarkan pendekatan dan penerapan prinsip-prinsip ilmiah.
2. Menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan akademik dan mampu mengembangkan ilmunya ke jenjang yang lebih tinggi.
3. Menghasilkan lulusan *master of science* di bidang ilmu kedokteran dasar dan biomedis yang diakui kualitasnya baik nasional maupun internasional.

GELAR KELULUSAN

Gelar kelulusan untuk wisudawan Program Studi S-2 IKD & adalah *Master of Science (M.Sc.)*.

FASILITAS PENDIDIKAN

Untuk mewujudkan visi dan misinya sebagai Pusat Unggulan di bidang pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat di tingkat strata 2 dalam ilmu-ilmu biomedis, PS S-2 IKD & Biomedis Pascasarjana FK UGM didukung oleh berbagai unsur penunjang yang berupa perangkat kelengkapan akademik yang terdiri atas Laboratorium, Unit Perpustakaan dan Informatika Kedokteran, Unit Pelayanan Kampus, Unit Pengembangan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Pusat-Pusat Pengembangan, Rumah Sakit Pendidikan, dan sarana pendukung yang lain. Unsur penunjang tersebut berada dan dikelola di tingkat universitas, fakultas, program studi maupun minat. Unit-unit di lingkungan FK UGM dipimpin oleh seorang yang ahli dibidangnya, diangkat dan bertanggung jawab kepada Dekan FK UGM.



PUSAT PERHATIAN PENELITIAN TESIS

Pusat perhatian penelitian tesis pada Program Pascasarjana Program Studi S-2 IKD & Biomedis mengikuti tema penelitian utama "**Healthy Life Style**". Penelitian ditunjukan pada upaya mempelajari pathogenesis, epidemiologi, mengembangkan cara diagnosis, penemuan dan pengembangan obat pada penyakit infeksi, kanker, penyakit degenerasi dan metabolisme, nutrisi serta reproduksi secara *in vitro* maupun *in vivo* pada hewan coba serta pada subyek di klinik dan di masyarakat. Penelitian dapat dilakukan pada tingkat molekuler dan seluler hingga ke individu dan populasi.

PERSYARATAN CALON MAHASISWA

Calon mahasiswa Program S-2 IKD & Biomedis adalah Warga Negara Indonesia (WNI) yang memiliki ijazah sarjana S1 Kedokteran, Kedokteran Gigi, Kedokteran Hewan, Biologi, Farmasi, MIPA, Keperawatan, P. Gizi, Kesehatan Masyarakat & (IKIP) Biologi. Kesempatan juga diberikan kepada Warga Negara Asing (WNA) yang mendapat ijin khusus sesuai dengan peraturan yang berlaku. Calon mahasiswa yang bukan lulusan S1 Kedokteran diwajibkan mengikuti kuliah defisiensi sebelum mengikuti kuliah umum.

PEMINATAN

Program Studi S2 IKD & Biomedis memiliki program magister dalam 9 (sembilan) bidang minat utama, yaitu :

1. **Minat Utama Anatomi** : Minat ini memberikan kesempatan mahasiswa untuk mendalami makroanatomii, embriologi, antropologi ragawi, teknik anatomii dengan berbagai pilihan khusus seperti ergonomik, dan neurofarmakologi, dan kultur jaringan serta genetika kedokteran.
2. **Minat Anthropologi Kedokteran** : Minat ini memberikan peluang seluas-luasnya kepada mahasiswa untuk mendalami tentang sehat dan sakit, variasi biologis dan budaya manusia, teknik anthropometri, identifikasi dan forensik, evolusi manusia beserta sebab dan proses-prosesnya. Berbagai disiplin ilmu seperti antropologi forensik, antropologi pertumbuhan, biotipologi, antropologi gizi, antropoekologi, antropologi terpakai, dan lainnya termasuk teknik antropometri yang banyak diterapkan dibidang kesehatan dan di masyarakat.

3. **Minat Utama Biokimia** : Minat ini memberikan kesempatan seluas-luasnya untuk mendalami biokimia, instrumentasi, enzimologi, biokimia genetika & biokimia kekebalan, biokimia gizi, biokimia klinik dan lainnya.
4. **Minat Utama Biomedis & Reproduksi Manusia** : Minat ini memberi peluang seluas-luasnya kepada mahasiswa untuk mendalami biologi kedokteran & instrumentasinya, sistem reproduksi dasar & kedokteran, sistem reproduksi & endokrinasi, imunologi dasar, embriologi dasar, kelainan genetik & pola penyakit bawaan, biologi molekuler & teknik laboratorium, dan lainnya termasuk teknologi reproduksi dan epidemiologi reproduksi.
5. **Minat Utama Farmakologi** : Minat ini memberikan kesempatan seluas-luasnya kepada mahasiswa untuk mendalami farmakologi eksperimental, pengembangan penapisan & evaluasi obat, farmakologi klinik, farmakoepidemiologi & penggunaan obat, toksikologi, imunofarmakologi, penyalahgunaan & ketergantungan obat.
6. **Minat Utama Histologi & Biologi Sel** : Minat ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mendalami mikroteknik, imunologi, biologi sel & molekuler, biologi tumor, sitogenetik dan neurobiologi.
7. **Minat Utama Ilmu Faal** : Minat ini memberi peluang sebesar-besarnya kepada mahasiswa untuk mendalami seluruh sistem organ tubuh manusia, kedokteran olahraga, faal lingkungan dan adaptasi.
8. **Minat Kedokteran Molekuler** : Minat ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mempelajari lebih dalam suatu penyakit pada aras molekuler. Berbagai disiplin ilmu seperti genetika, imunologi, biologi sel, biologi molekuler, dan disiplin ilmu lainnya secara bersama dimanfaatkan untuk mempelajari patogenesis suatu penyakit dan memanfaatkan temuan-temuan dalam disiplin ilmu tersebut untuk keperluan diagnosis dan pengobatan.
9. **Minat Utama Parasitologi** : Minat ini memberikan kesempatan seluas-luasnya kepada mahasiswa untuk mendalami protozoologi, helmintologi, entomologi, imunoparasitologi, patologi parasitosis, penelitian epidemiologi, parasitologi molekuler, dan lainnya.





MASA PENDIDIKAN

Masa Studi adalah 4 semester untuk semua minat utama dengan beban studi 44 s/d 50 sks. Kurikulum meliputi mata kuliah terpadu untuk minat-minat utama pada semester 1 (gasal) dengan beban studi 17 sks.



MATA KULIAHTERPADU

Program Studi yang Diikuti Semua Mahasiswa

SEMESTER I

No.	Mata Kuliah	Kode	SKS	Keterangan
1	Biologi Manusia	KUD 600	4	Wajib
2	Biologi Sel dan Molekular	KUD 601	3	Wajib
3	Genetika Manusia	KUD 602	2	Wajib
4	Imunologi Dasar	KUD 603	2	Wajib
5	Teknik Dasar Riset Biomedis	KUD 604	2	Wajib
6	Statistika Kedokteran	KUD 605	2	Wajib
7	Metodologi Penelitian & Penulisan Karya Ilmiah	KUD 606	2	Wajib

MATA KULIAH MINAT UTAMA ANATOMI

SEMESTER II

No.	Mata Kuliah	Kode	SKS	Keterangan
1	Teknik Anatomi	KUD 610	2	Wajib
2	Makroanatomii	KUD 611	2	Wajib
3	Embriologi	KUD 612	2	Wajib
4	Neuroanatomi	KUD 613	2	Wajib
5	Antropologi Ragawi	KUD 614	2	Wajib
6	Makroanatomii Lanjut	KUD 615	2	Pilihan
7	Embriologi Lanjut	KUD 616	2	Pilihan
8	Neuroanatomi Lanjut	KUD 617	2	Pilihan
9	Kapita Selektia Makroanatomii	KUD 618	4	Pilihan
10	Kapita Selektia Embriologi	KUD 619	3	Pilihan
11	Kapita Selektia Neuroanatomi	KUD 6110	3	Pilihan
12	Kultur Jaringan & Genetika Kedokteran	KUD 6111	2	Pilihan
13	Ergonomi & Neurofarmakologi	KUD 6112	2	Pilihan

SEMESTER III

No.	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Penyusunan Usulan Penelitian Seminar I	KUD 715	1	Wajib

SEMESTER IV

No.	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Seminar II	KUD 818	1	Wajib
2	Tesis	KUD 819	8	Wajib



**MATA KULIAH MINAT UTAMA ANTROPOLOGI KEDOKTERAN
SEMESTER II**

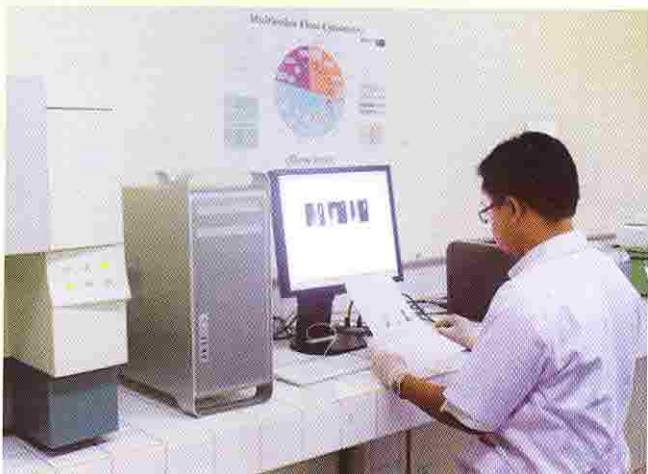
No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Keterangan
1	Antropologi Kedokteran & Kesehatan	KUD 680	2	Wajib
2	Antropologi Forensik	KUD 681	2	Wajib
3	Dermatoglifi	KUD 682	2	Wajib
4	Antropologi Pertumbuhan	KUD 683	2	Wajib
5	Biotipologi	KUD 684	2	Wajib
6	Rasiologi	KUD 685	2	Wajib
7	Antropologi Gizi	KUD 686	2	Wajib
8	Paleoantropologi	KUD 687	2	Wajib
9	Antropologi Terpakai	KUD 688	2	Wajib

SEMESTER III

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Keterangan
1	Kapita Selekta	KUD 7810	2	Wajib
2	Seminar I	KUD 7811	1	Wajib

SEMESTER IV

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Keterangan
1	Seminar II	KUD 8111	1	Wajib
2	Tesis	KUD 8112	8	Wajib



**MATA KULIAH MINAT UTAMA BIOKIMIA
SEMESTER II**

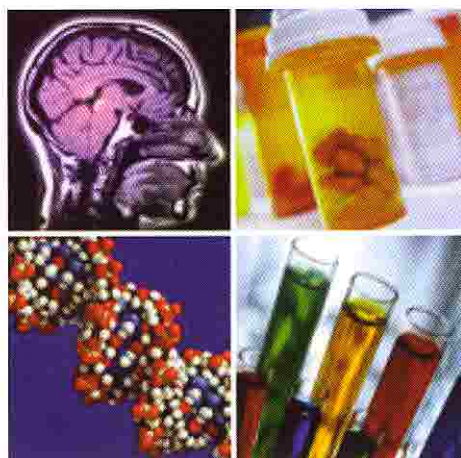
No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Keterangan
1	Enzimologi	KUD 620	3	Wajib
2	Biokimia Fisika Medik	KUD 621	2	Wajib
3	Biologi Molekuler Lanjut	KUD 622	2	Wajib
4	Instrumentasi Biokimia dan Teknik Dasar Biologi Molekuler	KUD 623	2	Wajib
5	Genetika Molekuler dan Imunokimia	KUD 624	2	Wajib
6	Nutrisi dan Metabolisme Molekuler	KUD 625	3	Wajib
7	Biokimia Medik dan Kapita Selekta	KUD 626	3	Wajib
8	Mata Kuliah Pilihan Pendukung Tesis	KUD 627	3	Wajib

SEMESTER III

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Keterangan
1	Seminar I	KUD 720	1	Wajib

SEMESTER IV

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Keterangan
1	Seminar II	KUD 820	1	Wajib
2	Tesis	KUD 821	8	Wajib





**MATA KULIAH MINAT UTAMA
BIOMEDIS & REPRODUKSI MANUSIA**
SEMESTER II

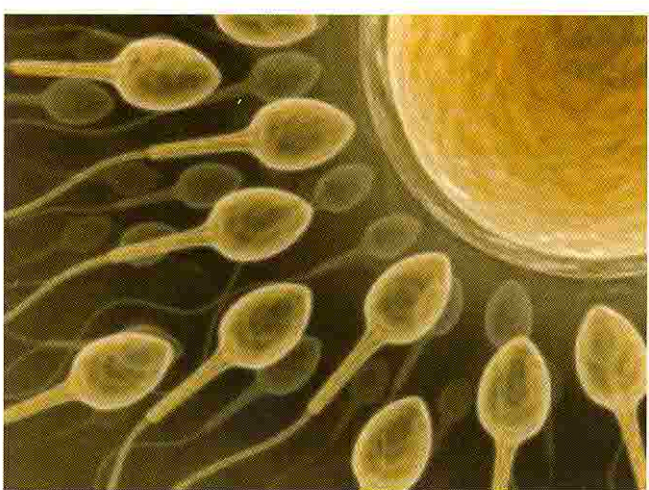
No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Keterangan
1	Embriologi Dasar	KUD 630	2	Wajib
2	Endokrinologi Reproduksi	KUD 631	3	Wajib
3	Imunologi Dasar & Patologi	KUD 632	2	Wajib
4	Kelainan Genetika & Penyakit Bawaan	KUD 633	3	Wajib
5	Seminar I dan Praktikum	KUD 634	2	Wajib
6	<i>Assisted Reproductive Technology</i>	KUD 635	2	Wajib
7	Epidemiologi Biomolekuler	KUD 636	2	Wajib

SEMESTER III

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Keterangan
1	Seminar II & Penulisan Usulan Penelitian	KUD 730	1	Wajib

SEMESTER IV

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Keterangan
1	Tesis	KUD 830	8	Wajib



MATA KULIAH MINAT UTAMA FARMAKOLOGI
SEMESTER II

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Farmakodinamika dan farmakokinetika	KUD 640	2	Wajib
2	Farmakologi Eksperimental	KUD 641	2	Wajib
3	Pengembangan Penapisan & Evaluasi Obat	KUD 642	2	Wajib
4	Farmakologi Klinik	KUD 643	2	Wajib
5	Farmakoepidemiologi & Pengelolaan Obat	KUD 644	2	Wajib
6	Toksikologi Medik	KUD 645	2	Wajib
7	Imunofarmakologi	KUD 646	2	Wajib
8	Pengobatan Berbasis pada Bukti Ilmiah	KUD 647	2	Wajib
9	Farmakologi Molekular	KUD 648	2	Wajib
10	Pengembangan Proposal	KUD 649	2	Wajib

SEMESTER III

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Seminar I	KUD 750	1	Wajib

SEMESTER III

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Seminar II	KUD 851	1	Wajib
2	Tesis	KUD 852	8	Wajib





**MATA KULIAH MINAT UTAMA
UTAMA ILMU FAAL
SEMESTER II**

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Sistem Syaraf	KUD 660	2	Wajib
2	Sistem Muskuloskeletal	KUD 661	2	Wajib
3	Sistem Endokrin	KUD 662	2	Wajib
4	Sistem Reproduksi	KUD 663	2	Wajib
5	Sistem Kardiovaskular	KUD 664	2	Wajib
6	Sistem Respirasi	KUD 665	2	Wajib
7	Sistem Urinaria	KUD 666	2	Wajib
8	Sistem Digestif	KUD 667	2	Wajib
9	Sistem Imun dan Integumentum	KUD 668	2	Wajib
10	Faaf Terapan	KUD 669	2	Wajib
11	Praktikum	KUD 670	1	Wajib
12	Seminar I	KUD 766	1	Wajib

SEMESTER III

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Seminar II	KUD 860	1	Wajib

SEMESTER IV

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Tesis	KUD 861	8	Wajib



**MATA KULIAH MINAT UTAMA
HISTOLOGI DAN BIOLOGI SEL
SEMESTER II**

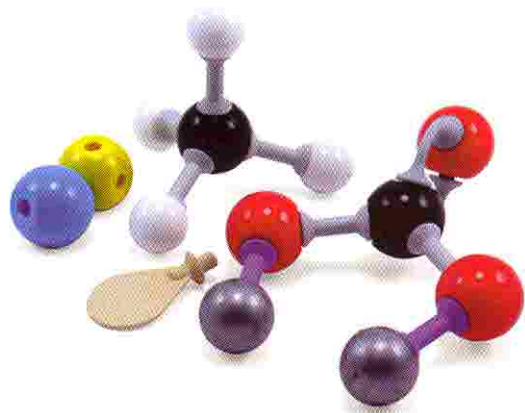
No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Biologi Sel dan Molekuler Lanjut	KUD 650	2/1*	Wajib
2	Mikroteknik	KUD 651	2/1*	Wajib
3	Kultur Sel dan Sitogenik	KUD 652	1/1*	Wajib
4	Imunobiologi	KUD 653	2/1*	Wajib
5	Neurobiologi	KUD 654	2	Wajib
6	Biologi Tumor	KUD 655	2	Wajib

SEMESTER III

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Seminar I	KUD 750	1	Wajib

SEMESTER IV

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Seminar II	KUD 850	1	Wajib
2	Tesis	KUD 851	8	Wajib





**MATA KULIAH MINAT UTAMA
KEDOKTERAN MOLEKULER
SEMESTER II**

Mata Kuliah Wajib

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Bioinformatik	KUD 690	1/1*	Wajib
2	Rekayasa Genetik	KUD 691	2/1*	Wajib
3	Farmakogenomik	KUD 692	2/1*	Wajib
4	Immunoterapi dan Vaksinologi	KUD 693	2	Wajib
5	Epidemiologi Molekuler	KUD 694	2/1*	Wajib
6	Diagnostik dan Terapi Molekuler	KUD 695	2	Wajib
7	Seminar	KUD 696	2	Wajib

Keterangan : 1/1* : 1 SKS Kuliah dan 1 SKS Praktikum

Mata Kuliah Pilihan

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Toksikologi Molekuler	KUD 697	2	Pilihan
2	Neurobiologi Molekuler	KUD 698	2	Pilihan
3	Onkologi dan Hematologi Molekuler	KUD 699	2	Pilihan
4	Biologi Molekuler agen infeksi & implikasi kliniknya	KUD 6910	2	Pilihan
5	Aspek Molekuler Penyakit Autoimun & Hipersensitivitas	KUD 6911	2	Pilihan
6	Aspek Molekuler Kelainan Metabolisme	KUD 6912	2	Pilihan
7	Molekuler Penyakit Degenaratif	KUD 6913	2	Pilihan
8	Biologi Perkembangan	KUD 6914	2	Pilihan
9	Nanomedicine	KUD 6915	2	Pilihan

Keterangan : Mahasiswa wajib mengambil 3 mata kuliah pilihan yang ditawarkan

SEMESTER III

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Tesis	KUD 8916	8	Wajib

**MATA KULIAH MINAT UTAMA PARASITOLOGI
SEMESTER II**

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Protozoologi Kedokteran	KUD 670	3	Wajib
2	Helminthologi Kedokteran	KUD 671	3	Wajib
3	Entomologi Kedokteran	KUD 672	3	Wajib
4	Imunoparasitologi	KUD 673	2	Wajib
5	Patologi Parasitosis	KUD 674	2	Wajib
6	Penelitian Epidemiologi & Term Paper Usulan Penelitian	KUD 675	2	Wajib
7	Parasitologi Molekular & Teknik Laboratorium	KUD 676	2	Wajib

SEMESTER III

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Seminar I	KUD 770	1	Wajib

SEMESTER IV

No	Mata Kuliah	Kode	SKS	KETERANGAN
1	Seminar II	KUD 870	1	Wajib
2	Tesis	KUD 871	8	Wajib

JANGKA WAKTU PENDAFTARAN, SELEKSI DAN PENGUMUMAN

Jangka waktu pendaftaran sejak awal April s.d. akhir Juni setiap tahun. Seleksi penerimaan dilakukan pada bulan Juli dan dilaksanakan berdasarkan atas (a) kemampuan akademik,(b) kelengkapan persyaratan, (c) kesesuaian proyeksi keinginan dengan latar belakang pendidikan, (d) kapasitas ruang kuliah & praktikum program studi/minat utama. Pengumuman hasil seleksi disampaikan melalui website ://daa.ugm.ac.id an.Rektor

PROSPEK MASA DEPAN

Dalam rangka mendukung program universitas untuk menuju *World Class Research University* , Program Studi IKD & Biomedis sedang dipersiapkan untuk menjadi program S-2 berstandar internasional sesuai dengan standar yang disusun oleh *World Federation for Medical Education*. Program Studi IKD & Biomedis juga menjajaki kerjasama dengan universitas diluar negeri untuk mengirim mahasiswa melakukan penelitian, menjajaki kerjasama twining program atau double degree.



PROSEDUR PENDAFTARAN

Lamaran menjadi mahasiswa diajukan secara tertulis dengan mengisi formulir pendaftaran on-line pada website [http : um.ugm.ac.id](http://um.ugm.ac.id) dengan memasukan password. Password dapat diperoleh dengan membayar ke rekening "Host to host" BNI sebesar Rp.500.000,00.

BIAYA PENDIDIKAN

Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) untuk tiap mahasiswa ditetapkan sebesar Rp. 7.500.000,- (tujuh juta lima ratus ribu rupiah) per semester, atau Rp. 30.000.000,- (tiga puluh juta rupiah) selama empat semester. Ketentuan ini berlaku untuk setiap tahun akademik . Biaya tersebut diluar biaya untuk buku, biaya hidup dan kegiatan lain yang diselenggarakan program studi/minat utama. Biaya ditanggung oleh mahasiswa atau sponsor/instansi pengirim. Bagi calon mahasiswa dari Perguruan Tinggi Negeri/Swasta yang memenuhi persyaratan, dimungkinkan untuk mendapatkan beasiswa dari Proyek BPP-DN Depdiknas dalam jangka 4 semester. Informasi tentang tatacara pengurusan beasiswa BPP-DN dapat diperoleh dari PTN/Kopertis dari masing-masing calon.

SURAT LAMARAN DILAMPIRI

(Masing-masing rangkap dua)

1. Salinan Ijazah S1 yang telah disahkan
2. Fotokopi transkrip akademik yang telah disahkan
3. Surat rekomendasi dari 2 pihak yang mengetahui kemampuan akademik calon ;
4. Proyeksi keinginan calon dalam mengikuti program studi yang meliputi :
 - a. Alasan mengikuti pendidikan S-2 dan minat yang diambil.
 - b. Harapan yang diinginkan dari pendidikan S-2
 - c. Rencana yang akan diajukan setelah menyelesaikan pendidikan S-2
5. Biodata (Curriculum Vitae);
6. Surat ijin dari instansi /lembaga tempat bekerja;
7. Surat keterangan jaminan lunasnya biaya studi dari instansi tempat kerja calon mahasiswa yang telah bekerja;
8. Surat keterangan sehat dokter;
9. Bukti pembayaran biaya administrasi pendaftaran/seleksi;
10. Pas Foto berwarna 4x6 sebanyak 2 lembar.



STAFF PENGAJAR

1. Ahmad Hamim Sadewa, dr., PhD.
2. Agus Surono, dr., Sp.THT.KL., Ph.D.
3. Arif Budiyanto, dr., Sp.KK., Ph.D.
4. Andaru Dahesdewi, Sp.PK., Dr.
5. Andreanya Meliala, dr. PhD
6. Arta Farmawati., dr. Ph.D.
7. Budi Mulyaningsih, Apt., MS., Dr.
8. Djaswadi Dasuki, dr., SpOG., PhD., Prof.
9. Djoko Prakoso, dr., Dr.
10. Denny Agustiningsih, Dr. dr., MKes.
11. Dicky Moch. Rizal, dr. MKes., SpAnd.
12. Dewajani Purnomosari, Dra.M.Si.,PhD
13. Dewi Kartikawati P,S.Si., M.Si., PhD
14. Erna Kristin, Dr. Dra., Apt., Msi.
15. Elsa Herdiana M,dr.,M.Kes.,PhD
16. Eti Nurwening Sholihah. Dr. dr., M.Kes
17. Eggi Arguni, dr. Ph.D.
18. Ginus Partadiredja, dr., MSc., PhD.
19. Hardiyanto Soebono, dr., MSc, Dr., Prof.
20. Hari Kusnanto, dr.,Dr.,Prof.
21. Indwiani Astuti, dr., Dr. Med.
22. Iwan Dwiprahasto, dr., MMedSc., PhD., Prof.
23. Ita Fauziyah Hanoum, Dr.dr.MCE.
24. Jarir At Thobari, dr, Ph.D.
25. Luthfan Lazuardi, dr., Ph.D.
26. Madarina Julia, dr.,SpA(K),,MPH.,Ph.D., Prof.
27. Marsetyawan HNE., dr., MSc., PhD., Prof.
28. Mustofa, Drs., Apt., MKes., Dr., Prof.
29. Moch. Hakimi, dr., SpOG., PhD., Prof.
30. Moch. Anwar, dr., SpOG., MMedSc., Prof.
31. M. Gufron, Dr., Drs., MS.
32. Mahardika AW, Dr. dr. DTM&H., M.Kes
33. Mae Sri Hartati Wahyuningsih, Apt.,M.Si., Dr., Prof.
34. Mohammad Juffrie, dr.,SpA(K),,Ph.D. , Prof.
35. Mardiyah Suci H, dr.,S.U., SpPD.
36. Ngadikun. Dr. Drs.,M.Biomed
37. Neni Trilusianawati R, Dra, M.Kes., Ph.D.
38. Ngatidjan, dr., MSc., SpFK(K), Prof.
39. Nur Arfian, dr., PhD.
40. Pramudji Hastuti, Dr. Dra. M.Kes.



41. Rina Susilowati, dr., PhD.
42. Rizaldy Taslim Pinzon, Dr. dr., Sp.S., M.Kes.
43. Siti Rahmah Umiyati, Dr. drh., SU.
44. Sofia Mubarika, dr., MMedSc., PhD., Prof.
45. Soedjono Aswin, dr., PhD., Prof.
46. Sri Kadarsih Soedjono, dr., M.Sc., AIFM., Ph.D., Prof.
47. Sri Rahajoe Asj'ari, dr., Dr., Prof.
48. Sugeng Juwono Mardihusodo, dr., DAP&E., MSc., Prof.
49. Sunarti, Dr. Dra. M.Kes
50. Supargiyono, dr., DTM&H., SU., PhD., Prof.
51. Susana Hilda Hutajalu, dr, Sp.PD., PhD.
52. Sulchan Sofoewan, dr., SpOG., PhD., Prof.
53. Suryana Yudha Patria, dr., Sp.A. Ph.D.
54. Tri Baskoro Tunggul Satoto, dr., MSc., PhD.
55. Teguh Aryandono, dr. Sp.B.(K.Onk), Prof.
56. Wiryatun Lestariana, Dra., Apt., Dr., Prof.
57. Widharto, Dr. Med, dr, Sp.FK
58. Yudha Heru Febrianto, drh., Ph.D.
59. Zainal Arifin Nang Agus, dr., SU., Dr., Prof.
59. Zaenal Mutaqien, Dr. dr., AIFM.



Pengelola S2 Ilmu Kedokteran Dasar dan Biomedis

