



**SURAT KEPUTUSAN
DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
Nomor : 14a/SK/I1.C02/PP/2017**

Tentang

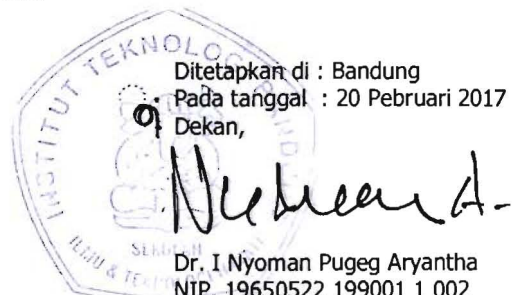
**PENUGASAN DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN SEMESTER II-2016/2017
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI ITB,

- Menimbang** : a. Bahwa SITH-ITB merupakan Satuan Akademik yang berfungsi untuk menyelenggarakan program sarjana, magister, dan doktor;
b. Bahwa dosen di lingkungan SITH-ITB mempunyai peran yang sangat penting dalam merealisasikan fungsi tersebut dan perlu mendapat penugasan pengajaran untuk Semester II Tahun Akademik 2016/2017;
c. bahwa sebagai tindak lanjut butir a dan b, maka perlu diterbitkan Surat Keputusannya;
- Mengingat** : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang RI Nomor 12 tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
4. Keputusan MWA ITB Nomor : 014/SK/I1-MWA/2015, tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2015-2020;
5. Keputusan Rektor ITB Nomor : 181/SK/I.A1/KP/2015, tentang Pengangkatan para Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2015-2020;

Memutuskan :

- Menetapkan** :
Pertama : Setiap dosen di lingkungan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati mendapat penugasan sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan II Surat Keputusan ini.
Kedua : Setiap dosen harus melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk pengajaran Semester II Tahun Akademik 2016/2017.
Ketiga : Setiap dosen wajib melakukan evaluasi hasil belajar mahasiswanya dan menyerahkan hasil evaluasi tersebut berupa Daftar Nilai Akhir (DNA), serta wajib menyerahkan portofolio, sesuai ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk pengajaran Semester II Tahun Akademik 2016/2017.
Keempat : Anggaran yang diperlukan untuk pelaksanaan pada Diktum PERTAMA dibebankan kepada anggaran ITB, sumber dana Bukan PNBP.
Kelima : Surat Keputusan ini berlaku sejak awal Semester II Tahun Akademik 2016/2017 sampai dengan berakhirnya kegiatan Semester II Tahun Akademik 2016/2017, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan diatur serta diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini.



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Para Ketua KK di lingkungan SITH ITB;
2. Para Ketua Program Studi di lingkungan SITH ITB;
3. Masing-masing yang bersangkutan.

KK GENETIKA DAN BIOTEKNOLOGI MOLEKULAR (GBM)

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan
1	Dr. Sony Suhandono, M.Sc. (sudah sertifikasi)	BI-2205	Biologi Sel dan Molekul I	3	3	--	W	
		BI-3202	Biologi Sintetik	2	2	--	W	
		BA-4206	Bioteknologi Pertanian	2	2	--	P	
					7	0		
2	Fenny Martha Dwivany, Ph. D. (sudah sertifikasi)	BI-4211	Genomik dan Proteomik	2	2	--	P	
		BE-4207	Rekayasa Genetika Tumbuhan	2	2	--	P	
		BT-5208	Kapita Selekta Bioteknologi	2	2	--	P	
					6	0		
3	Maelita Ramdani, Ph.D. (sudah sertifikasi)	BI-3202	Biologi Sintetik	2	2	--	W	
		BM-4203	Metaagenomik	2	2	--	P	
		BT-5205	Manipulasi Ekspresi Gen	2	2	--	P	Bersama Azzania F.
		BI-7092	Penulisan Proposal	3	0,5		W	
		BI-7090	Ujian Kualifikasi	3	0,5		W	
		BI-8090	Penelitian Doktor I	5	0,5		W	
		BI-8091	Penelitian Doktor II	5	0,5		W	
		BI-9090	Penelitian Doktor III	5	0,5		W	
		BI-9091	Penulisan Doktor IV (Disertasi)	5	0,5		W	
		BI-9092	Ujian Disertasi	3	0,5		W	
					9,5	0		
4	Dr. Adi Pancoro (sudah sertifikasi)	BI-4210	Genetika Akuakultur	2	2	--	P	
		BT-5206	Bioinformatika	3(1)	2	1	P	
					4	1		
5	Ernawati Arifin Giri-Rachman, Ph.D. (sudah sertifikasi)	BI-1202	Biologi Sel dan Terapan		3	--	W	
		BM-2201	Biologi Sel dan Molekuler	3(1)	1,5	0,5	W	Bersama Azzania Fibriani
		BM-4091	Tugas Akhir II	3	0,5	--	W	
		BM-4205	Mikrobiologi Diagnostik	2	1	--	P	Bersama Debbie S. Retnoningsih (Farmasi)
					6	0,5		
6	Dr. Azzania Fibriani, M.Si (sudah sertifikasi)	BI-1202	Biologi Sel dan Terapan	3	3	--	W	
		BM-2201	Biologi Sel dan Molekuler	3(1)	1,5	0,5	W	Bersama Ernawati A. Giri-Rachman
		BT-5205	Manipulasi Ekspresi Gen	2	2	--	P	Bersama Maelita Ramdani
					6,5	0,5		
7	Dadang Sumardi, Ir. MP. (sudah sertifikasi)		-			0	0	sedang sekolah

14	Alfi Rumidatul, S.Hut., MSi. (sudah sertifikasi)			-			0	0			sedang sekolah
----	---	--	--	---	--	--	---	---	--	--	----------------

Dekan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati
Institut Teknologi Bandung,



Dr. I Nyoman Pugeg Aryantha
NIP 196505221990011002