



**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 PNPB.
- 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.



Ditetapkan di : Bandung
Pada tanggal : 20 Pebruari 2017
Dekan,

Nyoman A.

Dr. I. Nyoman Pugeg Aryantha
NIP. 19650522 199001 1 002

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.

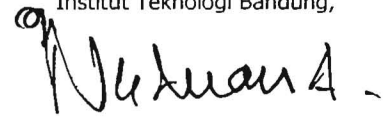
KK BIOTEKNOLOGI MIKROBA (BM)

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan
1	Dr. Pingkan Aditiawati, MS. (sudah sertifikasi)	BM-3207	Mikrobiologi	4(1)	3	--	W	Bersama Isty A.P. (praktikum)
		BM-2202	Fisiologi Kuantitatif Mikroba	3	3	--	W	
		BM-3202	Mikrobiologi Analitik	3(1)	2	--	W	Bersama Isty A.P.
		BM-3201	Metabolomik	3(1)	2	--	W	Bersama Sastia Prama Putri
		BM-4206	Mikrobiologi Dasar	3 (1)	1	-	W	Bersama Dea Indriani A. dan Isty A.P. (Rekayasa Pertanian)
		BI-6101	Fisiologi Mikroba Lanjut	3	3		P	
		PP-2201	Mikrobiologi Pasca Panen	3 (1)	1	-	W	Bersama Dea Indriani A. (Praktikum Isty A.P.)
					15	0		
2	Dr. I Nyoman Pugeg Aryantha (sudah sertifikasi)	BM-3204	Mikologi	2	2	--	P	
					2	0		
3	Dr. Dea Indriani Astuti, S.Si (sudah sertifikasi)	BM-3207	Mikrobiologi	4(1)	3	--	W	Bersama M. Lenny Situmorang
		BM-3203	Prinsip Teknik Fermentasi	4(2)	2		W	Bersama Dzulianur (Praktikum)
		BM-4204	Mikrobiologi Minyak Bumi	2	1	--	P	Bersama Isty Adhitya P.
		BM-4206	Mikrobiologi Dasar	3 (1)	1	-	W	Bersama Pingkan A.dan Isty A.P. (Rekayasa Pertanian)
		PP-2201	Mikrobiologi Pasca Panen	3 (1)	1		W	Bersama Pingkan Aditiawati (Praktikum Isty A.P)
		BE-3208	Teknik Fermentasi	2	1	-	P	Bersama Dzulianur
		BT-5207	Mikrobiologi dan Teknologi Makanan Fermentasi	2	2	--	P	
					11	0		
4	Dr. Gede Suantika (sudah sertifikasi)	BM-2203	Ekologi dan Evolusi Mikroba	3(1)	2	--	W	Bersama Maqdalena L. Situmorang
		BM-3206	Phycology	2	2	--	P	
		BM-4202	Ekologi Mikroba Perairan	2	2	--	P	
		BA-4205	Rekayasa Akuakultur	3(1)	2	--	P	Bersama Maqdalena L. Situmorang
		BP-6103	Sistem Produksi Akuakultur	3	3	--	P	
					11	0		
5	Ir. V. Sri Harjati Suhardi, Ph.D. (belum sertifikasi)	BM-4201	Biosafety	2	2	--	W	
		BT-5202	Aplikasi Mikrobiologi Lingkungan	2	2	--	P	
		BM-3001	Metodologi Penelitian		2	-	W	
		KU-1201	Penqantar Rekayasa dan Desain II	2	1	--	W	Bersama Dian Rosleine
		BE-3001	Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Bioindustri	2	2	--	W	
					9	0		
6	Dr. Isty Adhitya Purwasena (sudah sertifikasi)	BM-3202	Mikrobiologi Analitik	3(1)	1	--	W	Bersama Pingkan A. dan Dzulianur
		BM-3207	Mikrobiologi	4(1)	0	1	W	Bersama Pingkan Aditiawati
		BM-4204	Mikrobiologi Minyak Bumi	2	1	--	P	Bersama Dea Indriani Astuti
		BM-4206	Mikrobiologi Dasar	3 (1)	0	1	W	Bersama Dea Indriani A. dan Pingkan (Rekayasa Pertanian)
		BM-2204	Proyek Fisiologi Mikroba		--	2	W	
		PP-2201	Mikrobiologi Pasca Panen	3 (1)	-	1	W	Bersama Pingkan Aditiawati
					2	5		
7	Intan Taufik, M.Si (belum sertifikasi)		-					sedang sekolah
					0	0		

8	Mustika Dewi, Ir., M.Si. (sudah sertifikasi)		-		0	0		sedang sekolah
9	Mamat Kandar, SP., MP. (sudah sertifikasi)		-		0	0		sedang sekolah
10	Noor Rahmawati, S.Hut., M.Si (sudah sertifikasi)		-		0	0		sedang sekolah
11	Dr. Magdalena Lenny Situmorang, M.Sc. (PNS)	BM-2203	Ekologi dan Evolusi Mikroba	3(1)	--	1	W	Bersama Gede Suantika
		BM-4092	Seminar & Sidang	2	0,5	--	W	
		BM-3207	Mikrobiologi	4(1)	-	1	W	Bersama Dea Indriani Astuti
		BM-3090	Kerja Praktek	3	0,5	--	W	
		BM-4202	Ekologi Mikroba Perairan	2	1	--	P	Bersama Gede Suantika
		BM-3203	Prinsip Teknik Fermentasi	4(2)	-	1	W	Bersama Dzulianur (Praktikum)
		BA-4205	Rekayasa Akuakultur	3(1)	--	1	P	Bersama Gede Suantika
				2	4			
12	Neil Priharto, S.Si, MT (PNS)		-		0	0		sedang sekolah
13	Fenryco Pratama, M.Si (CPNS)		-		0	0		sedang sekolah
14	Dzulianur Mutsila, S.Si, M.T. (PNS)	BM-3202	Mikrobiologi Analitik	3(1)		1	W	Bersama pingkan A., dan Isty A.P.
		BE-3208	Teknik Fermentasi	2	1	-	P	Bersama Dzulianur
		BM-3203	Prinsip Teknik Fermentasi	4(2)	-	1	W	Bersama M. Lenny S. (Praktikum)
				1	2			

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