

KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG NOMOR: 0214/IT1.B04.1/SK-DA/2022

TENTANG

STAF PENGAJAR UNTUK MEMBERIKAN KULIAH PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI NANO DAN PROGRAM STUDI DOKTOR SAINS DAN TEKNOLOGI NANO SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG **SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

Menimbang

- : a. bahwa Sekolah Pascasarjana (SPs) ITB merupakan Unit Kerja Akademik yang berfungsi untuk menyelenggarakan Program Magister dan Doktor;
 - b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas, maka peran staf pengajar SPs ITB menjadi sangat penting dalam merealisasikan fungsi tersebut, oleh karena itu dipandang perlu menetapkan staf pengajar untuk memberikan kuliah Program Studi Magister Teknologi Nano dan Program Studi Doktor Sains dan Teknologi Nano pada Semester I Tahun Akademik 2022/2023;
 - c. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a dan b di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan Sekolah Pascasarjana ITB.

Mengingat

- : 1. Undang-Undang RI 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. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
 - 5. Peraturan Rektor ITB Nomor 609/IT1.A/PER/2021 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan
 - 6. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-
 - 7. Keputusan Rektor ITB Nomor 015/SK/I1.A/KP/2020 tentang Pengangkatan Para Wakil Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
 - 8. Keputusan Rektor ITB Nomor 114/SK/IT1.A/SK-KP/2022 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Pejabat Institut Teknologi Bandung.

Memperhatikan : Surat Ketua Program Studi Magister dan Doktor Sains dan Teknologi Nano Nomor 511A/IT1.B04.1/DA.01/2022, tanggal 13 Mei 2022, tentang Usulan Penugasan Staf Pengajar Semester I Tahun 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan

PERTAMA

: Staf Pengajar untuk Memberikan Kuliah Program Studi Magister Teknologi Nano dan Program Studi Doktor Sains dan Teknologi Nano Sekolah Pascasarjana Institut Teknologi Bandung Semester I Tahun Akademik 2022/2023, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.

KEDUA

- : Staf pengajar sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
 - a. melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester I Tahun Akademik 2022/2023;
 - b. melakukan evaluasi hasil belajar para mahasiswa dan menyerahkan hasil evaluasi tersebut yang berupa Daftar Nilai Akhir (DNA) serta laporan pelaksanaan pengajaran dalam bentuk portofolio sesuai ketentuan yang ditetapkan ITB.

KETIGA

: Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) Sekolah Pascasarjana ITB.

KEEMPAT

: Keputusan ini berlaku untuk Semester I Tahun Akademik 2022/2023, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

> Ditetapkan di Bandung pada tanggal 20 Mei 2022

Prof. Dr.Eng. SUPRIJADI, M.Eng. NIP/19670711 199303 1 001

DEKAN,

Tembusan Yth.:

- 1. Rektor;
- 2. Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
- 3. Para Wakil Dekan SPs;
- 4. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
- 5. Kepala Kantor Hukum;
- 6. Masing-masing yang bersangkutan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

NOMOR : 0214/IT1.B04.1/SK-DA/2022

TANGGAL: 20 Mei 2022

STAF PENGAJAR UNTUK MEMBERIKAN KULIAH PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI NANO DAN PROGRAM STUDI DOKTOR SAINS DAN TEKNOLOGI NANO SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No	Dosen	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Beban SKS	Total Beban SKS
1	Prof. Dr.Eng. Suprijadi, M.Eng.	NT5009	Penelitian Terapan	3	3	
		NT5091	Studi Mandiri Terpantau	3	3	7,5
		NT7001	Metodologi Penelitian	3	1,5	
2	Dr.Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.	NT5001	Konsep Teknologi Nano Lanjut	2	1	2
		NT6031	Nanomaterial untuk Energi	3	1	
3	Dr.rer.nat. Sparisoma Viridi, S.Si.	NT6094	Teknik Penulisan Jurnal Ilmiah	2	1	2,5
		NT8098	Teknik Penulisan Jurnal Internasional	3	1,5	
4	Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T., Ph.D.	NT5002	Seminar Teknologi Nano	2	1	1
5	Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.	NT6001	Sains Permukaan dan Antarmuka Material	3	1,5	
		NT6005	Standarisasi dan Keselamatan dalam Teknologi Nano	2	0,5	3
		NT6031	Nanomaterial untuk Energi	3	1	
6	Dr.rer.nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Si.	NT5006	Sosio-ekonomi dan Teknologi Nano	2	1	1
7	Prof. Brian Yuliarto, S.T., M.Eng., Ph.D.	NT5003	Metodologi Penelitian	3	1	2
		NT6031	Nanomaterial untuk Energi	3	1	
8	Prof. Ir. Bambang Sunendar, M.Eng., Ph.D.	NT6002	Proses Material Nano	2	1	1
9	Dr. Damar Rastri Adhika, S.T., M.Sc.	NT5002	Seminar Teknologi Nano	2	1	2,5
		NT6034	Karakterisasi Material Lanjut	3	1,5	
10	Prof. Ir. I Gede Wenten, M.Sc., Ph.D.	NT5006	Sosio-ekonomi dan Teknologi Nano	2	1	1
11	Mohammad Kemal Agusta, S.T., M.Eng., Ph.D.	NT6001	Sains Permukaan dan Antarmuka Material	3	1,5	1,5
12	Dr.Eng. Muhammad Haris Mahyuddin, S.T., M.Eng.	NT6094	Teknik Penulisan Jurnal Ilmiah	2	1	2,5
	_	NT8098	Teknik Penulisan Jurnal Internasional	3	1,5	

No	Dosen	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Beban SKS	Total Beban SKS
13	Dr. Yogi Wibisono Budhi, S.T., M.T.	NT6005	Standarisasi dan Keselamatan dalam Teknologi Nano	2	1,5	1,5
14	Dr. Ir. Aditianto Ramelan	NT6034	Karakterisasi Material Lanjut	2	1,5	1,5
15	Dr. Arie Wibowo, S.Si., M.Si.	NT5003	Metodologi Penelitian	3	1	1
16	Lia Amelia Tresna Wulan Asri, S.Si., M.Si., Ph.D.	NT6002	Proses Material Nano	2	1	1
17	Prof. Dr. apt. Heni Rachmawati, M.Si.	NT5001	Konsep Teknologi Nano Lanjut	2	1	1
18	Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.	NT7001	Metodologi Penelitian	3	1,5	1,5
19	Azzania Fibriani, S.Si., M.Si., Ph.D.	NT5003	Metodologi Penelitian	3	1	1

DEKAN,

Prof. Dr. Eng. SUPRIJADI, M.Eng. NIP 19670711 199303 1 001



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

KANTOR HUKUM

Jalan Tamansari 64 Bandung 40132, Telp: +6222 2500939, Fax +6222 2500939

NOTA DINAS

Nomor: 519/IT1.B03.4/HK/2022

Yth. : Dekan Sekolah Pascasarjana

Dari : Kepala Kantor Hukum

Perihal : Final Draf Keputusan Dekan SPs 0214_2022 Staf Pengajar untuk Memberikan Kuliah Prodi

Magister Teknologi Nano dan Prodi Doktor Sains dan Teknologi Nano Sem I TA 2022/2023

Menindaklanjuti Nota Dinas Dekan Sekolah Pascasarjana Nomor 553/IT1.B04.1/KM.00/2022, tanggal 20 Mei 2022, perihal *Draft* SK Staf Pengajar untuk Memberikan Kuliah di Program Studi Magister Teknologi Nano serta Program Studi Doktor Sains dan Teknologi Nano Sekolah Pascasarjana, dengan hormat kami sampaikan draf Keputusan Dekan Sekolah Pascasarjana ITB Nomor 0214/IT1.B04.1/SK-DA/2022 tentang Staf Pengajar untuk Memberikan Kuliah Program Studi Magister Teknologi Nano dan Program Studi Doktor Sains dan Teknologi Nano Sekolah Pascasarjana Institut Teknologi Bandung Semester I Tahun Akademik 2022/2023.

Draf Keputusan tersebut sudah kami cermati sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku termasuk dari sisi format *Legal Drafting*. Apabila tidak ada koreksi, kami persilakan untuk dapat diproses sebagaimana mestinya.

Atas perhatian dan kerja sama yang diberikan kami sampaikan terima kasih.

Bandung, 23 Mei 2022

Kepala,

I Wayan Gunada, S.H., M.H. Nopeg 107000001