

KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG NOMOR: 0029/IT1.B04.1/SK-DA/2024

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 II TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 pada Program Studi Magister Teknologi Nano dan Program Studi Doktor Sains dan Teknologi Nano pada Semester II Tahun Akademik 2023/2024;
 - 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 Hukum;
 - 6. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025:
 - 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.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan

PERTAMA

: Staf Pengajar untuk Memberikan Kuliah pada Program Studi Magister Teknologi Nano serta Program Studi Doktor Sains dan Teknologi Nano Sekolah Pascasarjana Institut Teknologi Bandung Semester II Tahun Akademik 2023/2024, 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 II Tahun Akademik 2023/2024;
- 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 II Tahun Akademik 2023/2024, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung pada tanggal 15 Januari 2024

DEKAN,

Prof.Dr. SUPRIJADI, M.Eng. NIP 196707111993031001

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 : 0029/IT1.B04.1/SK-DA/2024 TANGGAL : 15 Januari 2024

STAF PENGAJAR UNTUK MEMBERIKAN KULIAH PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI NANO DAN PROGRAM STUDI DOKTOR SAINS DAN TEKNOLOGI NANO SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG **SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

No	Dosen	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Beban SKS	Total Beban SKS
1	Prof. Dr.Eng. Suprijadi, M.Eng.	NT5091	Studi Mandiri Terpantau	3	3	4.5
		NT5003	Metodologi Penelitian	3	1.5	
2	Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi S.Si.	NT6094	Teknik Penulisan Jurnal Ilmiah	2	1	2.5
		NT8098	Teknik Penulisan Jurnal Internasional	3	1.5	
3	Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T., Ph.D.	NT5002	Seminar Teknologi Nano	2	1	2
		NT6003	Komputasi Desain Material	3	1	
4	Prof. Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.	NT6033	Teknologi Nanodivais	3	1	1
5	Dr. Irfan Dwi Aditya, S.Si., M.Si.	NT6004	Karakterisasi Material Nano	2	1	1
6	Prof. Brian Yuliarto, S.T., M.Eng., Ph.D.	NT6033	Teknologi Nanodivais	3	1	1
7	Dr. Damar Rastri Adhika, S.T., M.Sc.	NT5002	Seminar Teknologi Nano	2	1	2
		NT6004	Karakterisasi Material Nano	2	1	
8	Dr. Eng. Nugraha	NT5093	Topik Khusus Teknologi Nano	3	3	3
		NT6006	Tesis I	3	3	
		NT6007	Tesis II	5	5	
		NT7002	Ujian Kualifikasi	4	4	
		NT7091	Penyusunan Proposal	4	4	
		NT8091	Penelitian dan Seminar Kemajuan I	5	5	
		NT8092	Penelitian dan Seminar Kemajuan II	5	5	
		NT9091	Penelitian dan Seminar Kemajuan III	5	5	
		NT9092	Penelitian dan Seminar Kemajuan IV	5	5	
		NT9094	Sidang Doktor	3	3	

No	Dosen	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Beban SKS	Total Beban SKS
9	Mohammad Kemal Agusta S.T., M.Eng., Ph.D.	NT6003	Komputasi Desain Material	3	1	1
10	Dr. Eng. Muhammad Haris Mahyuddin, S.T., M.Eng.	NT6003	Komputasi Desain Material	3	1	3,5
		NT6094	Teknik Penulisan Jurnal Ilmiah	2	1	
		NT8098	Teknik Penulisan Jurnal Internasional	3	1.5	
11	Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.	NT5003	Metodologi Penelitian	3	1.5	1.5
12	Ernawati Arifin Giri-Rachman, M.Si., Ph.D.	NT6035	Penghantaran Obat dan Sistem Biologi	3	1	1
13	Azzania Fibriani, S.Si., M.Si., Ph.D.	NT6035	Penghantaran Obat dan Sistem Biologi	3	1	1
14	Isa Anshori, S.T, M.Eng., Ph.D.	NT6033	Teknologi Nanodivais	3	1	1
15	Apt. Benny Permana, S.Si., M.Si., Ph.D.	NT6035	Penghantaran Obat dan Sistem Biologi	3	1	1

DEKAN,

Prof.Dr. SUPRIJADI, M.Eng. NIP 196707111993031001