



KEPUTUSAN DEKAN
SEKOLAH PASCASARJANA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 0042/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 II TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

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 II Tahun Akademik 2021/2022;
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. Peraturan Rektor ITB Nomor 1320/IT1.A/PER/2021 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung;
7. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
8. Keputusan Rektor ITB Nomor 025/SK/I1.A/KP/2020 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Pejabat Institut Teknologi Bandung.
- Memperhatikan : Surat Ketua Program Studi Magister Teknologi Nano dan Doktor Sains dan Teknologi Nano Nomor 71A/IT1.B04.1/DA.03/2022, tanggal 14 Januari 2022, tentang Usulan Penugasan Staf Pengajar Semester II TA 2021/2022.

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 II Tahun Akademik 2021/2022, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA** : Staf pengajar sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
- melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester II Tahun Akademik 2021/2022;
 - 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 dengan ketentuan yang telah ditetapkan oleh 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 2021/2022, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 17 Januari 2022

DEKAN,



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

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.

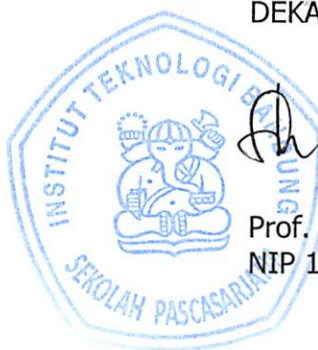
LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 NOMOR : 0042/IT1.B04.1/SK-DA/2022
 TANGGAL : 17 Januari 2022

**STAF PENGAJAR UNTUK MEMBERIKAN KULIAH
 PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI NANO
 DAN PROGRAM STUDI DOKTOR SAINS DAN TEKNOLOGI NANO
 SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

No	Dosen	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Beban SKS	Total Beban SKS
1	Prof. Dr.Eng. Suprijadi, M.Eng	NT5003	Metodologi Penelitian	3	1,5	1,9
		NT7080	Filsafat Sains	2	0,4	
2	Dr. Eng. Ferry Iskandar M.Eng.	NT8094	Kemajuan Teknologi Nano	3	1,5	1,5
3	Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi S.Si.	NT8098	Teknik Penulisan Jurnal Internasional	3	1,5	1,5
4	Triati Dewi Kencana Wungu S.Si., M.T., Ph.D.	NT6003	Komputasi Desain Material	3	1	1
5	Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi	NT7080	Filsafat Sains	2	0,4	0,4
6	Dr. Veinardi Suendo S.Si., M.Eng.	NT6033	Teknologi Nanodivais	3	1	1
7	Prof. Dr. Yasraf Amir P. M.A.	NT7080	Filsafat Sains	2	0,4	0,4
8	Prof. Brian Yulianto, S.T., M.Eng., Ph.D.	NT6033	Teknologi Nanodivais	3	1	1
9	Dr. Damar Rastri Adhika, ST., M.Sc.	NT6004	Karakterisasi Material Nano	2	1	1
10	Prof. Ir. Hermawan Kresno Dipojono MSEE, Ph.D.	NT7080	Filsafat Sains	2	0,4	0,4
11	Mohammad Kemal Agusta S.T., M.Eng., Ph.D.	NT6003	Komputasi Desain Material	3	1	1
12	Dr. Eng. Muhammad Haris Mahyuddin, S.T., M.Eng.	NT6003	Komputasi Desain Material	3	1	2,5
		NT8098	Teknik Penulisan Jurnal Internasional	3	1,5	
13	Dr. Eng. Nugraha	NT6091	Rekayasa Nanofluida	3	1,5	1,5
14	Dr. Yogi Wibisono Budhi S.T., M.T.	NT6091	Rekayasa Nanofluida	3	1,5	1,5
15	Dr.Ir. Aditianto Ramelan	NT6004	Karakterisasi Material Nano	2	1	1
16	Dr. Arie Wibowo S.Si., M.Si.	NT6032	Proses Nanomaterial Lanjut	3	1,5	1,5
17	Lia Amelia Tresna Wulan Asri S.Si., M.Si., Ph.D.	NT6032	Proses Nanomaterial Lanjut	3	1,5	1,5

No	Dosen	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Beban SKS	Total Beban SKS
18	Prof. Dr. Heni Rachmawati, Apt., M.Si.	NT6035	Penghantaran Obat dan Sistem Biologi	3	1,5	3
		NT8094	Kemajuan Teknologi Nano	3	1,5	
19	Dr. Anggraini Barlian M.Sc.	NT5003	Metodologi Penelitian	3	1,5	1,5
20	Azzania Fibriani, S.Si., M.Si., Ph.D.	NT6035	Penghantaran Obat dan Sistem Biologi	3	0,75	0,75
21	Ernawati Arifin Giri-Rachman M.Si., Ph.D.	NT6035	Penghantaran Obat dan Sistem Biologi	3	0,75	0,75
22	Prof. Intan Ahmad Musmein Ph.D.	NT7080	Filsafat Sains	2	0,4	0,4
23	Isa Anshori, S.T., M.Eng.	NT6033	Teknologi Nanodivais	3	1	1

DEKAN,



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