

KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG NOMOR: 0654/IT1.B04.1/SK-DA/2021

TENTANG

STAF PENGAJAR UNTUK MEMBERIKAN KULIAH PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI NANO SERTA DOKTOR SAINS DAN TEKNOLOGI NANO SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG SEMESTER I 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;
- 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 pengajaran untuk memberikan kuliah Program Studi Magister dan Doktor Sains Teknologi Nano pada Semester I 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;
- Peraturan Rektor ITB Nomor 016/PER/I1.A/KU/2015 tentang Standar Biaya Sumber Dana Bukan Penerimaan Negara Bukan Pajak (Bukan PNBP) Institut Teknologi Bandung;
- 5. Peraturan Rektor ITB Nomor 255/PER/I1.A/KM/2019 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;
- 6. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan 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.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan

:

PERTAMA

: Staf Pengajar untuk Memberikan Kuliah Program Studi Magister dan Doktor Sains Teknologi Nano Sekolah Pascasarjana Institut Teknologi Bandung Semester I Tahun Akademik 2021/2022, 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 2021/2022;
 - 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 dengan ketentuan yang telah ditetapkan oleh ITB.

KETIGA

: Standar biaya sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini mengacu pada Peraturan Rektor ITB Nomor 016/PER/I1.A/KU/2015 tentang Standar Biaya Sumber Dana Bukan Penerimaan Negara Bukan Pajak (Bukan PNBP) Institut Teknologi Bandung.

KEEMPAT

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

KELIMA

: Keputusan ini berlaku untuk Semester I Tahun Akademik 2021/2022, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

> Ditetapkan di Bandung pada tanggal 19 Agustus 2021

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

: 0654/TT1.B04.1/SK-DA/2021

TANGGAL

: 19 Agustus 2021

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

| NO | NAMA DOSEN | NIP/NOPEG | MATA KULIAH | SKS | BEBAN SKS |
|----|---|-----------------------|---|-----|--------------|
| 1 | Dr.Eng. Ferry Iskandar M.Eng. | 19740217 200912 1 001 | NT5001 Konsep Teknologi Nano Lanjut | 2 | 1 |
| | | | NT6031 Nanomaterial untuk Energi | 3 | 1 |
| 2 | Prdī. Dr. apt. Heni Rachmawati, M.Si. | 19691212 199702 2 004 | NT5001 Konsep Teknologi Nano Lanjut | 2 | 1 |
| | | | NT6035 Penghantaran Obat dan Sistem Biologi | 3 | 1 |
| 3 | Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T., Ph.D. | 19821228 201404 2 001 | NT5002 Seminar Teknologi Nano | 2 | 2 |
| 4 | Azzania Fibriani, S.Si., M.Si., Ph.D. | 19771205 201012 2 002 | NT5003 Metodologi Penelitian | 3 | 1,5 |
| | | | NT6035 Penghantaran Obat dan Sistem Biologi | 3 | 11 |
| 5 | Dr. Anggraini Barlian, M.Sc. | 19630413 198811 2 001 | NT7001 Metodologi Penelitian | 3 | 1,5 |
| 6 | Dr. Arie Wibowo, S.Si., M.Si. | 19800612 201504 1 001 | NT5003 Metodologi Penelitian | 3 | 1,5 |
| 7 | Dr.rer.nat. Sparisoma Viridi, S.Si. | 19731201 199903 1 002 | NT6094 Teknik Penulisan Jumal Ilmiah | 2 | 1 |
| 8 | Dr.rer.nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Si. | 19770425 200912 1 001 | NT5006 Sosio-ekonomi dan Teknologi Nano | 2 | 1 |
| 9 | Prof. Ir. I Gede Wenten, M.Sc., Ph.D. | 19620215 199603 1 001 | NT5006 Sosio-ekonomi dan Teknologi Nano | 2 | 1 |
| 10 | Prof. Dr.Eng. Suprijadi, M.Eng. | 19670711 199303 1 001 | NT5009 Penelitian Terapan | 3 | 3 |
| | | | NT5091 Studi Mandiri Terpantau | 3 | 3_ |
| | | | NT7001 Metodologi Penelitian | 3 | 1,5 |
| 11 | Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng. | 19751107 199903 1 002 | NT6031 Nanomaterial untuk Energi | 3 | 1 |
| | | | NT6001 Sains Permukaan dan Antarmuka Material | 3 | 1,5 |
| | | | NT6005 Standarisasi dan Keselamatan dalam | | |
| 12 | Mohammad Kemal Agusta, S.T., M.Eng., Ph.D. | 19820803 201212 1 002 | Teknologi Nano NT6001 Sains Permukaan dan | 2 | 1 |
| 13 | Lia Amelia Tresna Wulan Asri, S.Si., M.Si., Ph.D. | 118110025 | Antarmuka Material NT6002 | 3 | 1,5 |
| 14 | Prof. Ir. Bambang Sunendar M.Eng., Ph.D. | 19590423 198503 1 002 | Proses Material Nano NT6002 | 2 | 1 |
| 15 | Dr. Yogi Wibisono Budhi, S.T., M.T. | 19710210 199903 1 001 | Proses Material Nano NT6005 Standarisasi dan | 2 | 1 |

| NO | NAMA DOSEN | NIP/NOPEG | MATA KULIAH | SKS | BEBAN SKS |
|----|--|-----------------------|---|-----|--------------|
| | | | Keselamatan dalam Teknologi Nano | | |
| 16 | Prof. Brian Yuliarto, S.T., M.Eng., Ph.D. | 19750727 200604 1 005 | NT6031 Nanomaterial untuk Energi | 3 | 1 |
| 17 | Dr. Damar Rastri Adhika, S.T., M.Sc. | 116110003 | NT6034 Karakterisasi Material Lanjut | 3 | 1,5 |
| 18 | Dr. Ir. Aditianto Ramelan | 19570418 198603 1 001 | NT6034 Karakterisasi Material Lanjut | 3 | 1,5 |
| 19 | Ernawati Arifin Giri-Rachman, M.Si., Ph.D. | 19700731 200604 2 008 | NT6035 Penghantaran Obat dan Sistem Biologi | 3 | 1 |
| 20 | Dr.Eng. Muhammad Haris Mahyuddin, S.T., M.Eng. | 119110035 | NT6094 Teknik Penulisan Jurnal Ilmiah | 2 | 2 |
| 21 | Dr.Eng. Nugraha | 19640115 198902 1 001 | NT7002 Ujian Kualifikasi | 4 | 4 |
| | | | NT7091 Penyusunan Proposal | 4 | 4 |
| | | | NT6006 Tesis I | 3 | . 3 |
| | | | NT6007 Tesis II | 5 | 5 |
| | • | | NT7093 Studi Khusus I | 3 | 3 |
| | | | NT8091 Penelitian dan Seminar Kemajuan I | 5 | 5 |

DEKAN,

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