



**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**Nomor: 63/UN7.F3/HK/III/2024**

TENTANG

PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH KELAS INTERNASIONAL  
PADA PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 3 huruf a Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Diponegoro, Undip memiliki tujuan menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan akademik dan/atau profesional, kemahiran interpersonal dan jiwa kewirausahaan sehingga dapat mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi;
  - b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 2 Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro, Program sarjana bertujuan menyiapkan mahasiswa menjadi intelektual dan ilmuwan yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, beretika, berbudaya, kompeten dan mampu memasuki dan/atau menciptakan lapangan kerja serta mampu mengembangkan diri menjadi profesional;
  - c. bahwa sehubungan dengan telah dimulainya kegiatan semester genap tahun akademik 2023/2024 pada kelas internasional Program Studi Sarjana Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, maka perlu mengangkat pengampu mata kuliah;
  - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a sampai dengan huruf c, perlu menetapkan keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro tentang Pengangkatan Pengampu Mata Kuliah Kelas Internasional pada Program Studi Sarjana Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);

2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1961 tentang Pendirian Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1961 Nomor 25);
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2014 tentang Penetapan Universitas Diponegoro sebagai Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 302);
6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6461);
7. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 170, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5721);
8. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Diponegoro Nomor 03/UN7.1/HK/2019 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Diponegoro Periode 2019-2024;
9. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penghasilan Lain Pegawai Negeri Sipil dan Non Pegawai Negeri Sipil Di Lingkungan Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 20 Tahun 2019 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Rektor Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penghasilan Lain Pegawai Negeri Sipil dan Non Pegawai Negeri Sipil Di Lingkungan Universitas Diponegoro;
10. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro;
11. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 6 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unsur-unsur di bawah Rektor Universitas Diponegoro;
12. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 11 Tahun 2023 tentang Standar Biaya Umum Universitas Diponegoro;
13. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 17 Tahun 2023 tentang Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2024;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO TENTANG PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH KELAS INTERNASIONAL PADA PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024.
- KESATU : Mengangkat pengampu mata kuliah kelas internasional pada Program Studi Sarjana Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro semester genap tahun akademik 2023/2024 sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada alokasi dana selain APBN Fakultas Teknik RKAT Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2024.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku mulai tanggal 2 Januari 2024 sampai dengan 30 Juni 2024.

Ditetapkan di Semarang  
pada tanggal 21 Maret 2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

ttd

PROF. DR. JAMARI, S.T., M.T.  
NIP 197403042000121001

SALINAN disampaikan kepada:

1. Rektor Undip
2. Para Wakil Dekan Fakultas Teknik Undip
3. Ketua Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Undip
4. Supervisor Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Teknik Undip
5. Supervisor Sumber Daya Fakultas Teknik Undip
6. Yang bersangkutan

Salinan sesuai dengan aslinya  
Manajer Tata Usaha Fakultas Teknik



Ir. Ari Eko Widyantoro, S.T., M.Si., IPM  
NIP 197510172003121004

LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO  
 NOMOR : 63/UN7.F3/HK/III/2024  
 TENTANG :  
 PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH KELAS INTERNASIONAL  
 PADA PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK  
 2023/2024

**PENGAMPU MATA KULIAH**

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Smt	SKS	Ket.
1	Prof. Dr. Ir. Purwanto, DEA	IV/Guru Besar	<i>Proccess Control</i>	6	3	Tim
				Jumlah	3	
2	Prof.Ir. Abdullah, M.S., Ph.D.	IV/ Guru Besar	<i>Fundamentals of Bioprocess</i>	3	2	Tim
			<i>Industrial and Project Management</i>	7	2	Tim
				Jumlah	4	
3	Prof. Dr.rer.nat. Heru Susanto, S.T., M.M., M.T.	IV/ Guru Besar	<i>Transport Phenomena</i>	4	3	Tim
				Jumlah	3	
4	Prof. Dr. Istadi, S.T., M.T.	IV/Guru Besar	<i>Thermodynamics 1</i>	2	3	Tim
			<i>Chemical Product and Process Design</i>	6	3	Tim
			<i>Elective Courses 2: Gas Processing Tech</i>	6	2	Tim
				Jumlah	8	
5	Prof. Dr. Ir. Budiyo, M.Si.	IV/ Guru Besar	<i>Environmental Engineering</i>	3	2	Tim
			<i>Research Method</i>	5	3	Tim
				Jumlah	5	
6	Prof. Dr. Moh. Djaeni, S.T., M.Eng.	IV/Guru Besar	<i>Proccess Control</i>	6	3	Tim
			<i>Chemical Process Laboratory</i>	4	2	Tim
				Jumlah	5	
7	Prof. Dr. Ir. Andri Cahyo Kumoro, S.T., M.T., IPU	IV/Guru Besar	<i>Chemical Engineering Mathematics 2</i>	4	3	Tim
				Jumlah	3	
8	Prof. Dr. Ir. Hargono, M.T.	IV/Guru Besar	<i>Chemical Plant Design</i>	7	3	Tim
				Jumlah	3	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Smt	SKS	Ket.
9	Prof. Dr. Ir. Hadiyanto, S.T., M.Sc., IPU	IV/ Guru Besar	<i>Fundamentals of Bioprocess</i>	3	2	Tim
			<i>Unit Operation IV : Multistage Separations</i>	6	3	Tim
				Jumlah	5	
10	Prof. Ir. Tutuk Djoko Kusworo, S.T., M.Eng., Ph.D.	IV/Guru Besar	<i>Research Method</i>	5	3	Tim
			<i>Elective Courses 2: Gas Processing Tech</i>	6	2	Tim
				Jumlah	5	
11	Prof. Ir. Didi Dwi Anggoro, M.Eng., Ph.D., IPU	IV/Guru Besar	<i>Chemical Reaction Engineering</i>	4	3	Tim
			<i>Reactor</i>	5	3	Tim
				Jumlah	6	
12	Prof. Dr. I Nyoman Widiassa, S.T., M.T.	IV/Guru Besar	<i>Chemical Plant Design</i>	7	3	Tim
			<i>Unit Operation III : Heat Separation</i>	5	3	Tim
				Jumlah	6	
13	Dr.Ing. Ir. Silviana, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.	IV/Lektor Kepala	<i>Physical Chemistry</i>	2	3	Tim
			<i>Elective Courses 3:New Material Technology</i>	6	2	Tim
			<i>Unit Operation III : Heat Separation</i>	5	3	Tim
				Jumlah	8	
14	Prof. Dr. Ir. Widayat, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.	IV/Guru Besar	<i>Chemical Engineering Mathematics 2</i>	4	3	Tim
				Jumlah	3	
15	Prof. Ir. Nita Aryanti, S.T., M.T., Ph.D., IPM	IV/Guru Besar	<i>Organic Chemistry</i>	2	3	Tim
				Jumlah	3	
16	Prof. Dr.Ing. Ir. Suherman, S.T., M.T.	IV/Guru Besar	<i>Organic Chemistry</i>	2	3	Tim
			<i>Unit Operation II : Fluids Mechanic</i>	5	3	Tim
			<i>Unit Operation Laboratory</i>	5	2	Tim
				Jumlah	8	
17	Prof. Dr. Aji Prasetyaningrum, S.T., M.Si.	IV/Guru Besar	<i>Chemical Engineering Principles 2</i>	4	2	Tim
			<i>Chemical Product and Process Design</i>	6	3	Tim
				Jumlah	5	
18	Prof. Dr. Ir. Setia Budi Sasongko, DEA.	IV/ Guru Besar	<i>Chemical Reaction Engineering</i>	4	3	Tim
			<i>Reactor</i>	5	3	Tim
			<i>Utility</i>	6	3	Tim
				Jumlah	9	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Smt	SKS	Ket.
19	Prof. Ir. Dyah Hesti Wardhani, S.T., M.T., Ph.D., IPM	IV/Guru Besar	<i>Heat transfer</i>	4	2	Tim
			<i>Utility</i>	6	3	Tim
				Jumlah	5	
20	Prof. Dr. Ir. Luqman Buchori, S.T., M.T., IPM.	IV/Guru Besar	<i>Heat transfer</i>	4	2	Tim
			<i>Industrial and Project Management</i>	7	2	Tim
				Jumlah	4	
21	Prof. Dr.nat.tech. Siswo Sumardiono, S.T., M.T.	IV/Guru Besar	<i>Transport Phenomena</i>	4	3	Tim
				Jumlah	3	
22	Prof. Dr. Ir. Ratnawati, M.T.	IV/Guru Besar	<i>Thermodynamics 1</i>	2	3	Tim
			<i>Elective Courses 2 : Polymer Technology</i>	6	2	Tim
				Jumlah	5	
23	Dr.T. Ir. Indro Sumantri, M.Eng.	IV/Guru Besar	<i>Elective Courses 4 : Management &amp; Conversion Energy</i>	7	2	Tim
			<i>Unit Operation IV : Multistage Separations</i>	6	3	Tim
				Jumlah	5	
24	Dr. Ir. Nur Rokhati, M.T.	IV/Lektor Kepala	<i>Chemical Engineering Principles 2</i>	4	2	Tim
			<i>Elective Courses 4 : Management &amp; Conversion Energy</i>	7	2	Tim
				Jumlah	4	
25	Dr. Aprilina Purbasari, S.T., M.T.	IV/Guru Besar	<i>Elective Courses 3: New Material Technology</i>	6	2	Tim
			<i>Mathematics 2</i>	2	2	Tim
			<i>Chemical Engineering Fundamental Laboratory 2</i>	2	2	Tim
				Jumlah	6	
26	Dessy Ariyanti, S.T., M.T., Ph.D.	III/ Lektor Kepala	<i>Unit Operation II : Fluids Mechanic</i>	5	3	Tim
				Jumlah	3	
27	Dr. Noer Abyor Handayani, S.T., M.T.	III/ Lektor	<i>Physical Chemistry</i>	2	3	Tim
				Jumlah	3	
28	Asep Muhamad Samsudin, S.T., M.T.	III/ Assisten Ahli	<i>Environmental Engineering</i>	3	2	Tim
			<i>Mathematics 2</i>	2	2	Tim
			<i>Elective Courses 2 : Polymer Technology</i>	6	2	Tim
				Jumlah	6	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Smt	SKS	Ket.
29	Joko Wasisto, S.Kar., M.Hum	Pembina, IV/a, Lektor Kepala	Pancasila dan Kewarganegaraan	2	3	Mandiri
Jumlah					3	
30	Drs. Moh Muzakka, M.Hum.	Pembina Tk I, IV/b, Lektor Kepala	Bahasa Indonesia	3	2	Mandiri
Jumlah					2	
31	Dania Eridani, S.T., M.Eng.	Penata Tk I, III/d, Lektor Kepala	<i>Internet of Things</i>	2	2	Mandiri
Jumlah					2	

Salinan sesuai dengan aslinya  
Manajer Tata Usaha Fakultas Teknik



Ir. Ari Eko Widyanoro, S.T., M.Si., IPM  
NIP 197510172003121004

Semarang, 21 Maret 2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

ttd

PROF. DR. JAMARI, S.T., M.T.  
NIP 197403042000121001