

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
NOMOR 144.8 TAHUN 2023**

**TENTANG  
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan, setelah:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan pada semester gasal Tahun Akademik 2023/2024, dipandang perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, sesuai dengan bidang keahliannya;
- b. bahwa Saudara–saudara yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini dipandang memenuhi persyaratan untuk ditugasi sebagai tenaga pengajar sesuai dengan keahliannya.
- Mengingat : a. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
- b. Undang-undang No.12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
- c. Peraturan Pemerintah No. 37 Tahun 2009 Tentang Dosen;
- d. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
- e. Ketentuan Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 0004/KTN/I.3/I/2022 tentang Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan :  
Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam kolom 2 menjadi pengampu mata kuliah seperti tersebut dalam kolom 5 pada semester/program studi seperti tersebut dalam kolom 8 lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 25 Agustus 2023 sampai dengan 14 Februari 2024, dengan ketentuan bahwa keputusan ini akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.


Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Di tetapkan di Yogyakarta  
Pada tanggal 25 Agustus 2023

Dekan

Tembusan  
1. Rektor  
2. Para Wakil Rektor  
3. Para Kepala Biro  
4. Kepala Kantor FKIP  
Universitas Ahmad Dahlan



  
Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.  
NIPM 19710317 200803 111 0763796

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Universitas Ahmad Dahlan  
 Nomor 144.8 Tahun 2023 tanggal 25 Agustus 2023

**DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

**PROGRAM STUDI : S-2 – PENDIDIKAN MATEMATIKA**  
**FAKULTAS : KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN (FKIP)**  
**SEMESTER : GASAL**  
**TAHUN AKADEMIK : 2023/2024**

No	Nama Lengkap	Jabatan/ Gol.	Status (T/ TT)	Mata Kuliah Yang Diampu	SK S	JML SKS	Ket/ Sem/ Prodi
1	Prof. Dr. Suparman, M.Si., DEA.	Guru Besar/ IV b	T	1. Penulisan Proposal Tesis 2. Statistika Matematika 2 (A) 3. Metodologi Penelitian Pendidikan 4. Seminar Proposal Dan Publikasi 5. Tesis (3A) 6. Seminar Proposal (C) 7. Seminar Proposal Tesis	2 3 2 2 1,5 1 1,5	13	M / 2 / S2 - PMAT M / 4 / S1 - PMAT M / 1 / S2 - PMAT M / 3 / S2 – PMAT T / 4 / S2 – PAI T / 7 / S1 – PMAT T / 3 / S2 – Manajemen
2	Prof. Dr. Rully Charitas Indra Prahmana, S.Si., M.Pd.	Guru Besar/ III d	T	1. Metode Pembelajaran Matematika 2. Edupreneurship 3. Problematika Pemb. Matematika 4. Penulisan Ilmiah 5. Seminar Proposal dan Publikasi (B) 6. Penulisan Proposal Tesis (B) 7. Matematika I (A) 8. Matematika I (B) 9. Seminar Proposal 10. Seminar Proposal Tesis	2 2 2 2 2 2 3 3 1 3	22	M / 2 / S2 - PMAT M / 1 / S2 – PMAT M / 1 / S2 – PMAT M / 2 / S2 – KesMas M / 3 / S2 - PMAT M / 2 / S2 - PMAT M / 1 / S1 - EP M / 1 / S1 - EP M / 7 / S1 - PMAT M / 3 / S2 - Manajemen
3	Nur Robiah Nofikusumawati Peni, M. Ed., Ph.D. in Ed.	Tenaga Pengajar/ III c	T	1. Magang Pengajaran Matematika 2. Pendidikan Karakter 3. Bahasa Inggris	2 2 2	6	T / 2 / S2 – PMAT M / 2 / S2 – PMAT M / 1 / S2 – PMAT

4	Dr. Andriyani, M.Si.	Lektor/ III c	T	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Learning Management System</li> <li>2. Evaluasi Pembelajaran Matematika</li> <li>3. Seminar Proposal dan Publikasi (C)</li> <li>4. Penulisan Proposal Tesis dan Publikasi (C)</li> <li>5. Statistika Matematika</li> <li>6. Statistik (F)</li> <li>7. Statistik (G)</li> <li>8. Komputasi Statistika (B)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>1</li> </ol>	16	<ol style="list-style-type: none"> <li>T / 2 / S2 – PMAT</li> <li>M / 1 / S2 – PMAT</li> <li>M / 3 / S2 – PMAT</li> <li>M / 3 / S2 – PMAT</li> <li>M / 2 / S1 – PMAT</li> <li>M / 3 / S1 – Ilkom</li> <li>M / 3 / S1 – Ilkom</li> <li>M / 7 / S1 – PMAT</li> </ol>
5	Kunti Robiatul Mahmudah, S.Pd., M.Pd., Ph.D.	Tenaga Pengajar/ III b	T	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matematika Diskrit</li> <li>2. Desain dan Analisis Eksperimen</li> <li>3. Multimedia Pembelajaran Matematika</li> <li>4. Komputasi Statistika</li> <li>5. Ekonometri</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>3</li> </ol>	9	<ol style="list-style-type: none"> <li>M / 2 / S2 – PMAT</li> <li>M / 2 / S2 – PMAT</li> <li>T / 1 / S2 – PMAT</li> <li>T / 1 / S1 – PMAT</li> <li>M / 7 / S1 - Matematika</li> </ol>
6	Dr. Drs. H. Oman Fathurrohman SW., M.Ag.	Lektor Kepala/III c	T	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AI – Islam dan kemuhammadiyah</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2</li> </ol>	2	M / 2 / S2 - PMAT
7	Dr. Burhanudin Arif Nurnugroho, M.Sc.	Lektor/III c	T	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analisis Real (A)</li> <li>2. Seminar Proposal dan Publikasi (D)</li> <li>3. Penulisan Proposal Tesis (D)</li> <li>4. Geometri Fraktal (A)</li> <li>5. Analisis Real (C)</li> <li>6. Pemodelan Matematika (B)</li> <li>7. Fungsi Perubah Kompleks (B)</li> <li>8. Seminar Proposal (M)</li> <li>9. Pemodelan Matematika (C)</li> <li>10. Geometri</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> </ol>	21	<ol style="list-style-type: none"> <li>M / 2 / S2 – PMAT</li> <li>M / 3 / S2 – PMAT</li> <li>M / 2 / S2 – PMAT</li> <li>M / 1 / S1 – PMAT</li> <li>M / 1 / S1 – PMAT</li> <li>M / 1 / S1 – PMAT</li> <li>M / 1 / S1 – PMAT</li> <li>M / 1 / S1 – PMAT</li> <li>M / 1 / S1 – PMAT</li> <li>M / 1 / S1 – PMAT</li> </ol>

Yogyakarta, 25 Agustus 2023

Dekan



*(Handwritten signature in blue ink)*

Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.  
NIPM 19710317 200803 111 0763796



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 211010430  
Matakuliah : Matematika I  
Kelas : A  
Program Studi : Ekonomi Pembangunan  
Dosen Pengampu : Dr.SURIPTO, S.E., M.S.i.; Prof. Dr.Rully Charitas Indra Prahmana, S.Si., M.Pd.  
Jumlah Peserta : 53  
Jumlah Pertemuan : 14

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	18 September 2023	Pendahuluan RPS KONTRAK BELAJAR	53	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.
2	25 September 2023	Objectives At the end of this section you should be able to: ? Add, subtract, multiply and divide negative numbers. ? Understand what is meant by an algebraic expression. ? Evaluate algebraic expressions numerically. ? Simplify algebraic expressions by collecting like terms. ? Multiply out brackets. ? Factorise algebraic expression	52	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.
3	02 Oktober 2023	Fungsi Linier	53	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.
4	09 Oktober 2023	menggambar grafik fungsi linier	44	Rully Charitas Indra Prahmana, Prof. Dr., S.Si., M.Pd.
5	16 Oktober 2023	Section 1.4 Algebraic solution of simultaneous linear equations objectives At the end of this section you should be able to: ? Solve a system of two simultaneous linear equations in two unknowns using elimination. ? detect when a system of equations does not have a solution. ? detect when a system of equations has infinitely many solutions.cpmk 01 ? Solve a system of three simultaneous linear equations in three unknowns using elimination	53	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.
6	16 Oktober 2023	Menentukan nilai fungsi linier 2 dan 3 variable menggunakan metode grafik, eliminasi, dan substitusi.	3	Rully Charitas Indra Prahmana, Prof. Dr., S.Si., M.Pd.
7	23 Oktober 2023	cpmk 01...demand and total revenue	50	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.
8	30 Oktober 2023	cpmk 2 cost revenue	49	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.
9	10 November 2023	Ujian Tengah Semester	53	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.
10	20 November 2023	cpmk 02: At the end of this section you should be able to: ? Sketch the graphs of the total revenue, total cost, average cost and profit functions. ? Find the level of output that maximises total revenue. ? Find the level of output that maximises profit. ? Find the break-even levels of output	52	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.
11	27 November 2023	CPMK 02,,Profit	52	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.
12	04 Desember 2023	ATURAN DERIVATIF , PENERAPAN UNTUK EKONOMI: MR, MC , MPL, MPK CPMK 02	51	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.

13	11 Desember 2023	cpmk 2 deteksi optimasi dengan $dy/dx$ dan $d^2y/dx^2$	34	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.
14	18 Desember 2023	cpmk o2 penerapan derivatif marginal prinsiple	52	SURIPTO, Dr., S.E., M.S.i.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.