

SILABUS MATA KULIAH

MATA KULIAH	: ETIKA & PROFESI KEGURUAN
KODE MATA KULIAH	: MAT-2134
BOBOT SKS	: 2 SKS
PRASYARAT	: -
SEMESTER	: III
PROGRAM STUDI	: PENDIDIKAN MATEMATIKA UNIMA
DOSEN	: 1. Dr. M. Lasut, MS 2. Navel O. Mangelep, M.Pd

I. TUJUAN :

Melalui mata kuliah ini mahasiswa dapat menjelaskan konsep konsep pengembangan profesi guru dan melaksanakan upaya pengembangan profesi guru serta kode etik guru dan etika profesi guru

II. DESKRIPSI:

Matakuliah ini membahas hakikat ajaran moral untuk memperoleh orientasi kritis sebagai bekal mahasiswa untuk menumbuhkan pemahaman moral, perasaan moral dan tindakan moral terkait dengan profesi guru dan profesi tenaga kependidikan lainnya. Perkuliahan diberikan melalui tatap muka, diskusi, dan penugasan. Evaluasi mencakup Ujian Akhir Semester (UAS), Ujian Tengah Semester (UTS), Tugas-tugas dan Partisipasi dan aktivitas kelas.

III. BUKU SUMBER

1. Perundang-undangan Pendidikan:
 - UU No. 20 Tahun 2003 tentang Sisdiknas
 - UU No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
 - PP No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan
 - Permendiknas No. 22 tahun 2006 tentang Standar Isi
 - Permendiknas No. 16 Tahun 2007 tentang Kualifikasi dan Kompetensi Guru
 - Permendiknas No. 20 Tahun 2007 tentang Standar Penilaian
 - Permendiknas No. 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses
 - Permendiknas No. 16 Tahun 2009 tentang Jabatan Fungsional Guru dan Angka Kreditnya
2. Samana. 1994. *Profesionalisme Keguruan*. Yogyakarta: Kanisius.
3. Saondi O, dkk. 2012. *Etika Profesi Keguruan*. Bandung: Aditama

IV. METODE PEMBELAJARAN:

1. Ekspositori
2. Diskusi
3. Penugasan

V. MEDIA PEMBELAJARAN: LCD, Laptop.

VI. EVALUASI:

Tugas mandiri, Tugas Terstruktur, Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS)

**RENCANA KEGIATAN PERKULIAHAN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2013/2014
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA UNIMA**

Mata Kuliah : Etika & Profesi Keguruan
Semester / Sks : III / 2
Dosen : 1. Dr. M. Lasut, MS
2. Navel O. Mangelep, M.Pd

Pertemuan ke	Pokok Bahasan	Metode
1	Pendahuluan : 1. Tujuan mata kuliah 2. Ruang lingkup mata kuliah 3. Kebijakan pelaksanaan perkuliahan 4. Kebijakan penilaian hasil belajar 5. Tugas yang harus diselesaikan 6. Buku ajar 7. Kebutuhan belajar mahasiswa 8. Lain-lain.	Ekspositori
2	Dasar, fungsi, tujuan pendidikan nasional, dan tugas, hak, serta kewajiban tenaga kependidikan.	Diskusi
3	Pengertian profesional, profesi dan profesionalisme kerja, asas pokok profesionalisme Aspek-aspek Yang Perlu Diperhatikan dalam Mengembangkan Profesionalisme, karakteristik profesionalisme, Watak kerja seorang profesionalisme	Diskusi
4	Tahapan pengembangan guru profesional, alur, dan kebijakan pengembangan profesi dan karir guru	Diskusi
5	Esensi dan prinsip-prinsip peningkatan kompetensi dan karir guru serta jenis program pendidikan dan latihan (Diklat) guru	Diskusi
6	Penilaian kinerja Guru: a. Pengertian Penilaian kinerja Guru b. Persyaratan, prinsip-prinsip, dan aspek penilaian kinerja guru c. Prosedur pelaksanaan penilaian kinerja Guru	Diskusi
7	Perlindungan dan penghargaan terhadap guru	Diskusi
8	Ujian Tengah Semester	UTS
9	Pengantar teori kepribadian : 1. Teori Kepribadian Freud 2. Teori kepribadian Skinner 3. Teori Kepribadian Abraham Maslow	Ekspositori
10	Konsep Dasar Etika Profesi Keguruan ; Tinjauan Umum, pengertian etika, profesi, pentingnya etika profesi, perkembangan etika profesi dan kode etik profesi	Diskusi
11	Hubungan Nilai, Norma dan Sanksi	Diskusi
12	Nilai-nilai etika dalam Kode Etik Profesi Guru	Diskusi
13	Analisis dan Refleksi Fenomena Guru Terpuji/teladan	Diskusi
14	Analisis dan Solusi Fenomena Pelanggaran Etika oleh Guru	Diskusi
15	Refleksi Individu tentang Sosok Guru Matematika	Diskusi

	yang Ideal.	
16	Ujian Akhir Semester	UAS

Evaluasi Proses dan Hasil Pembelajaran :

Aspek – aspek yang dinilai :

1. Tugas Terstruktur (TS) dengan bobot 2.
2. Tugas Mandiri (TM) dengan bobot 2.
3. Ujian Tengah Semester (MS) dengan bobot 3.
4. Ujian Akhir Semester (AS) dengan bobot 3.

Dengan hasil akhir mengikuti rumus :

$$NA = ((2*TS) + (2*TM) + (3*MS) + (3*AS)) / 10$$

Dengan klasifikasi sebagai berikut :

Nilai A : 3,60 – 4,00

Nilai B : 3,00 – 3,59

Nilai C : 2,00 – 2,99

Nilai D : 1,00 – 1,99

Nilai E : 0,00 – 0,99

Tondano, Agustus 2013
Penanggung Jawab,

Dr. M. Lasut, MS
NIP.