KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
Nomor: 122 Tahun 2002
Tentang:
TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP PADA SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2002/2003
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

MENIMBANG:

a. bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada semester gasal tahun Akademik 2002/2003, perlu menetapkan dosen tetap yang dilisasi mengajar dan menguji pada FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta;
b. bahwa untuk keperluan tersebut di atas perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan.

MENGINGAT:

1. Undang-undang Nomor 2 Tahun 1989;
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 Tahun 1999;
4. Keputusan Mendikbud RI:
   a. Nomor 0464/O/1992;
   b. Nomor 274O/1999;
   c. Nomor 1514/A1.2/KP/1999’
5. Keputusan Mendiknas : Nomor 003/O/2001

MEMPERHATIKAN:

MEMUTUSKAN:

Pertama.
Dosen-dosen yang namanya tersebut pada Lampiran Keputusan ini merupakan dosen tetap pada FMIPA UNY yang disenangi tugas mengajar dan menguji pada semester gasal tahun Akademik 2002/2003;

Kedua.
Dosen-dosen yang namanya tersebut pada daftar pertama Keputusan ini mengampu mata kuliah pada program studi seperti pada Lampiran Keputusan ini;

Ketiga.
Biaya yang diperlukan dengan adanya keputusan ini dibebankan pada anggaran DIK-S FMIPA UNY tahun 2002;

Keempat.
Keputusan ini berlaku sejak tanggal 1 September 2002;

Kelima.
Apa bila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diubah dengan selogit keputusan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 31 Oktober 2002

Tembusan Yth:
1. Rektor UNY;
2. Para Dekan di lingkungan UNY;
3. Para Kepala Biro di UNY;
4. Para Pembantu Dekan FMIPA UNY;
5. Para Kajurdk/Kaprodi FMIPA UNY;
6. Kepala Tata Usaha FMIPA UNY;
7. Para Kasubag FMFA UNY;
8. PUMFMFA UNY;
<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Nama / NIP</th>
<th>Pangkat / Gol</th>
<th>Mata Kuliah Praktikum yang dipamp</th>
<th>Prodi</th>
<th>SKS</th>
<th>MK</th>
<th>Sem</th>
<th>Keterangan</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Drs. Supriyadi</td>
<td>Penata Tk. I</td>
<td>PK 3302 Teknologi Pengajaran Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>III/d</td>
<td>FIS 2214 Gelasbang I</td>
<td>Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>III</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FIK 1302 Prakt. T.P.F</td>
<td>P. Fis</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FIK 2329 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Suyoso, M.Si.</td>
<td>Penata Tk. I</td>
<td>FIS 2318 Elektrodinamika</td>
<td>FIS</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NIP. 13112171B</td>
<td>III/d</td>
<td>FIS 2318 Elektrodinamika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FIK 2229 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>MU 2103 Ilmu Alamiah Dasar</td>
<td>Sejarah</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Yuli Astono, M.Si</td>
<td>Penata Tk. I</td>
<td>FIS 2330 Fisika Lingkungan</td>
<td>Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NIP. 131451055</td>
<td>III/d</td>
<td>FIS 1111 Prakt. Fisika Dasar I</td>
<td>P. Fis</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FIK 2329 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Rahayu Dewi Sri, M.Pd.</td>
<td>Penata Tk. I</td>
<td>FIK 2304 M.P Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NIP. 131453201</td>
<td>III/d</td>
<td>FIS 3111 Fisika Dasar I</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FIK 2239 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>MU 2109 Ilmu Alamiah Dasar</td>
<td>FIS</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Subroto, M.Pd.</td>
<td>Penata Tk. I</td>
<td>FIK 2329 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NIP. 131121720</td>
<td>III/d</td>
<td>FIS 4212 Mekanika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>III</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FIK 2329 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Joko Sudomo, M.A.</td>
<td>Penata, III/b</td>
<td>FIK 2329 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NIP. 131696345</td>
<td></td>
<td>FIK 2329 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Budi Purwanto, M.Si</td>
<td>Penata, III/b</td>
<td>FIS 3111 Fisika Dasar I</td>
<td>P. Fis</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NIP. 131575331</td>
<td></td>
<td>FIS 3216 Termodynamika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>III</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FIS 4212 Mekanika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FIK 2329 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>RA 1310 Asisten Fisika I</td>
<td>Fis</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>III</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Suparno, Ph.D.</td>
<td>Penata, III/b</td>
<td>FIK 2329 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NIP. 131763782</td>
<td></td>
<td>FIK 2329 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Dr. Heru Kuswanto</td>
<td>Penata, III/b</td>
<td>FIS 4212 Mekanika</td>
<td>Fis</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>V</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NIP. 131456346</td>
<td></td>
<td>FIS 4322 Fisika Dasar I</td>
<td>P. Fis</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FIS 3216 Fisika Dasar I</td>
<td>P. Fis</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FIS 4311 Fisika Telekomunikasi</td>
<td>Fis</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>RA 2108 Ilmu Alamiah Dasar</td>
<td>Mened</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Yusman Wiyatmo, M.Si</td>
<td>Penata, III/b</td>
<td>FIK 2329 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NIP. 132048516</td>
<td></td>
<td>FIK 2329 Penelitian Fisika</td>
<td>P. Fis</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>VII</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Nama / NIP</td>
<td>Pangkat / Gel.</td>
<td>Mata Kuliah / Praktikum yang diampu</td>
<td>Kode</td>
<td>SKS MK</td>
<td>Semester</td>
<td>Keterangan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Salino, S.Si.</td>
<td>Penata Muda,</td>
<td>BIO 2337 Biologi Lautan</td>
<td>Bio</td>
<td>1 0 1</td>
<td>V</td>
<td>Kur 200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>IIIa</td>
<td>BIO 3228 Bio Avertebrata</td>
<td>Bio</td>
<td>0 0 1</td>
<td>III</td>
<td>Kur 200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Anna Rachmawati, S.Si</td>
<td>Penata Muda,</td>
<td>BIO 3213 Prakt. Biokimia</td>
<td>Bio</td>
<td>0 1 1</td>
<td>III</td>
<td>Kur 200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>IIIa</td>
<td>BIO 2200 Prakt. Mikologi</td>
<td>Bio</td>
<td>0 1 1</td>
<td>III</td>
<td>Kur 200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>BIO 3213 Prakt. Biokimia</td>
<td>Bio</td>
<td>0 1 1</td>
<td>III</td>
<td>Kur 200</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>