

**Dr. Bartha Mária (adjunktus)**

|                  |                                       |          |    |                      |         |          |
|------------------|---------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBNX225G         | Műszaki matematika gy.                | 2        | gy | Fejér/               | h 8–10  |          |
| MBN221G          | Differenciál- és integrálszámítás gy. | 2        | gy | Haar/                | k 8–10  |          |
| MBNX225G         | Műszaki matematika gy.                | 2        | gy | Szőkefalvi/          | cs 8–10 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                       | <b>6</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>6</b> |

**Bogya Norbert (tanársegéd)**

|                  |                                        |          |    |                      |          |          |
|------------------|----------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| 10A104           | Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak) | 2        | gy | Grünwald/            | cs 14–16 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                        | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>2</b> |

**Dr. Csizmadia László (főiskolai docens)**

|                  |                               |          |    |                      |          |          |
|------------------|-------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX222G         | Kalkulus II. fizikusoknak gy. | 2        | gy | Grünwald/            | sz 8–10  |          |
| MBN471G          | Elemi matematika II.          | 2        | gy | Fejér/               | sz 14–16 |          |
| MBNX222G         | Kalkulus II. fizikusoknak gy. | 2        | gy | Haar/                | cs 8–10  |          |
| MBNX311G         | Kalkulus I. gy.               | 1        | gy | Vályi/               | cs 14–15 |          |
| <b>Összesen:</b> |                               | <b>7</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>7</b> |

**Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)**

|                  |                         |          |    |                      |         |             |
|------------------|-------------------------|----------|----|----------------------|---------|-------------|
| Mv9990           | Speciálkollégium        | 2        | ea | oktatói szoba/       |         | Hálólémélet |
| MBN412G          | Alkalmazott algebra gy. | 2        | gy | Farkas/              | k 16–18 |             |
| MBNX112E         | Diszkrét matematika II. | 2        | ea | TIK nagyelődó/       | k 18–20 |             |
| <b>Összesen:</b> |                         | <b>6</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>6</b>    |

**Dr. Dankó Tivadar (tudományos munkatárs)**

|                  |                               |          |    |                      |          |          |
|------------------|-------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak. | 2        | gy | I.215/               | sz 14–16 |          |
| <b>Összesen:</b> |                               | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>2</b> |

**Dékány Tamás (tudományos segédmunkatárs)**

|                  |                                        |          |    |                      |         |          |
|------------------|----------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| 10A104           | Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak) | 2        | gy | Riesz/               | h 14–16 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                        | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>2</b> |

**Dombi Péter András (Ph.D. hallgató)**

|                  |                                                       |          |    |                      |          |          |
|------------------|-------------------------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| BMAG2N           | Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak. | 1        | gy | Grünwald/            | k 8–9    |          |
| BMAG2N           | Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak. | 1        | gy | Grünwald/            | k 9–10   |          |
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak.                         | 2        | gy | Irinyi udvari/       | cs 12–14 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                                       | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>4</b> |

**Dr. Dormán Miklós (adjunktus)**

|                  |                                     |           |    |                      |          |           |
|------------------|-------------------------------------|-----------|----|----------------------|----------|-----------|
| MBN611G          | Operációkutatás gy.                 | 2         | gy | Farkas/              | h 9–11   |           |
| MBN611G          | Operációkutatás gy.                 | 2         | gy | Vályi/               | h 11–13  |           |
| MBN212G          | Klasszikus algebra gy.              | 2         | gy | Grünwald/            | h 13–15  |           |
| MBN212G          | Klasszikus algebra gy.              | 2         | gy | Haar/                | sz 13–15 |           |
| MBNX415G         | Matematika geoinformatikusoknak gy. | 2         | gy | Vályi/               | sz 16–18 |           |
| <b>Összesen:</b> |                                     | <b>10</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>10</b> |

**Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)**

|                  |                                |          |    |                      |          |          |
|------------------|--------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN432E          | Diszkrét geometria alapjai     | 2        | ea | Vályi/               | sz 10–12 |          |
| MBN432G          | Diszkrét geometria alapjai gy. | 1        | gy | Vályi/               | sz 12–13 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                | <b>3</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>3</b> |

**Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)**

|                  |                                       |          |    |                      |         |          |
|------------------|---------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBNX225G         | Műszaki matematika gy.                | 2        | gy | Riesz/               | h 10–12 |          |
| MBN221G          | Differenciál- és integrálszámítás gy. | 3        | gy | Vályi/               | h 14–17 | kiemelt  |
| MBNX311G         | Kalkulus I. gy.                       | 1        | gy | Riesz/               | k 15–16 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                       | <b>6</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>6</b> |

**Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)**

|                  |                         |          |    |                      |          |          |
|------------------|-------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX251G         | Numerikus módszerek gy. | 2        | gy | Rédei/               | cs 15–17 |          |
| MBNX251G         | Numerikus módszerek gy. | 2        | gy | Rédei/               | cs 17–19 |          |
| <b>Összesen:</b> |                         | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>4</b> |

**Dr. Gehér György Pál (adjunktus)**

|                  |                       |          |    |                      |         |          |
|------------------|-----------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBN423G          | Valós függvénytan gy. | 2        | gy | Grünwald/            | h 10–12 |          |
| <b>Összesen:</b> |                       | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>2</b> |

**Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)**

|                  |                          |          |    |                      |          |          |
|------------------|--------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN231G          | Euklideszi geometria gy. | 2        | gy | Farkas/              | h 11–13  |          |
| MBN231G          | Euklideszi geometria gy. | 2        | gy | Grünwald/            | cs 10–12 |          |
| <b>Összesen:</b> |                          | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>4</b> |

**Gosztonyi Katalin (tudományos segédmunkatárs)**

|                  |                      |          |    |                      |         |          |
|------------------|----------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MMN421G          | Elemi matematika VI. | 2        | gy | Fejér/               | k 16–18 |          |
| <b>Összesen:</b> |                      | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>2</b> |

**Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)**

|                  |                                        |          |    |                            |          |          |
|------------------|----------------------------------------|----------|----|----------------------------|----------|----------|
| 10A104           | Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak) | 2        | gy | GO szeminárium (Pisztóty)/ | cs 16–18 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                        | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b>       |          | <b>2</b> |

**Gyöngyösi Zsolt (-)**

|                  |                 |          |    |                      |          |          |
|------------------|-----------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX311G         | Kalkulus I. gy. | 1        | gy | Vályi/               | cs 15–16 |          |
| <b>Összesen:</b> |                 | <b>1</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>1</b> |

**Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)**

|                  |                                     |          |    |                      |          |                 |
|------------------|-------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|-----------------|
| MMN441E          | Optimalizálási eljárások            | 2        | ea | Kerékjártó/          | k 10–12  |                 |
| MMN211E          | Algoritmusok és bonyolultságelmélet | 2        | ea | Haar/                | sz 8–10  |                 |
| MMN441G          | Optimalizálási eljárások gy.        | 2        | gy | Haar/                | sz 10–12 |                 |
| Mv9990           | Speciálkollégium                    | 2        | ea | Farkas/              | p 10–12  | Komb. szem III. |
| <b>Összesen:</b> |                                     | <b>8</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>8</b>        |

**Dr. Hatvani László (professzor emeritus)**

|                  |                                                           |          |    |                      |         |          |
|------------------|-----------------------------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBN421E          | A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal     | 2        | ea | Kerékjártó/          | k 13–15 |          |
| MBN421G          | A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. | 1        | gy | Kerékjártó/          | k 15–16 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                                           | <b>3</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>3</b> |

**Dr. Hegedűs Jenő (ny. c. egyetemi docens)**

|                  |                               |          |    |                      |          |          |
|------------------|-------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak. | 2        | gy | Riesz/               | sz 16–18 |          |
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak. | 2        | gy | Riesz/               | cs 16–18 |          |
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak. | 2        | gy | Riesz/               | cs 18–20 |          |
| <b>Összesen:</b> |                               | <b>6</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>6</b> |

**Juhász Fruzsina Klára (-)**

|                  |                 |          |    |                      |          |          |
|------------------|-----------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX311G         | Kalkulus I. gy. | 1        | gy | Kerékjártó/          | cs 17–18 |          |
| <b>Összesen:</b> |                 | <b>1</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>1</b> |

**Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)**

|                  |                                        |          |    |                      |          |          |
|------------------|----------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| 10A103           | Lineáris algebra (közgazdászoknak)     | 1        | ea | TIK alagsori/        | h 11–12  |          |
| 10A104           | Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak) | 2        | gy | Fejér/               | h 12–14  |          |
| MBNX112G         | Diszkrét matematika II. gy.            | 1        | gy | Haar/                | h 15–16  |          |
| 10A104           | Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak) | 2        | gy | Haar/                | h 16–18  |          |
| MBNX112G         | Diszkrét matematika II. gy.            | 1        | gy | Haar/                | sz 12–13 |          |
| MBNX112G         | Diszkrét matematika II. gy.            | 1        | gy | Irinyi udvari/       | sz 13–14 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                        | <b>8</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>8</b> |

**Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)**

|                  |                                |          |    |                      |          |          |
|------------------|--------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX112G         | Diszkrét matematika II. gy.    | 1        | gy | Haar/                | k 13–14  |          |
| MBNX112G         | Diszkrét matematika II. gy.    | 1        | gy | Riesz/               | k 14–15  |          |
| MBNX112G         | Diszkrét matematika II. gy.    | 1        | gy | Farkas/              | sz 15–16 |          |
| MBNX411E         | Diszkrét matematika elemei     | 2        | ea | I.215/               | cs 8–10  |          |
| MBNX411G         | Diszkrét matematika elemei gy. | 1        | gy | I.215/               | cs 10–11 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                | <b>6</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>6</b> |

**Dr. Kérchy László (professzor emeritus)**

|                  |                       |          |    |                      |          |          |
|------------------|-----------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN423E          | Valós függvénytan     | 2        | ea | Fejér/               | k 12–14  |          |
| MBN423G          | Valós függvénytan gy. | 2        | gy | Fejér/               | cs 10–12 |          |
| <b>Összesen:</b> |                       | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>4</b> |

**Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)**

|                  |                          |          |    |                      |          |          |
|------------------|--------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN461E          | Valószínűségszámítás     | 2        | ea | Bolyai/              | h 12–14  |          |
| MBN461G          | Valószínűségszámítás gy. | 2        | gy | Grünwald/            | sz 10–12 | kiemelt  |
| <b>Összesen:</b> |                          | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>4</b> |

**Dr. Kincses János (ny. c. egyetemi tanár)**

|                  |                           |          |    |                      |          |             |
|------------------|---------------------------|----------|----|----------------------|----------|-------------|
| Mv9990           | Speciálkollégium          | 2        | ea | Eötvös/              |          | Eötvös este |
| MMN231E          | Geometriai struktúrák     | 2        | ea | Farkas/              | sz 12–14 |             |
| MMN231G          | Geometriai struktúrák gy. | 1        | gy | Farkas/              | sz 14–15 |             |
| MMN232E          | Integrálgeometria         | 2        | ea | Haar/                | cs 10–12 |             |
| MMN232G          | Integrálgeometria gy.     | 1        | gy | Haar/                | cs 12–13 |             |
| <b>Összesen:</b> |                           | <b>8</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>8</b>    |

**Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)**

|                  |                                                                             |          |    |                      |         |          |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBN411G          | Absztrakt algebra gy.                                                       | 2        | gy | Vályi/               | k 14–16 |          |
| MBN012E          | Az aritmetika és a számelmélet fejlődése az ókortól Hilbert 7. problémájáig | 2        | ea | Riesz/               | k 16–18 |          |
| MBNX415E         | Matematika geoinformatikusoknak                                             | 2        | ea | Fejér/               | sz 8–10 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                                                             | <b>6</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>6</b> |

**Körmendi Kristóf Gábor (tudományos segédmunkatárs)**

|                  |                          |          |    |                      |         |          |
|------------------|--------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBN461G          | Valószínűségszámítás gy. | 2        | gy | Fejér/               | h 10–12 |          |
| <b>Összesen:</b> |                          | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>2</b> |

**Dr. Kórus Péter (adjunktus)**

|                  |                                          |          |    |                      |         |          |
|------------------|------------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBNX461G         | A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. | 2        | gy | Kerékjártó/          | sz 8–10 |          |
| MBNX461G         | A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. | 2        | gy | Farkas/              | cs 8–10 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                          | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>4</b> |

**Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)**

|                  |                                                    |           |    |                      |          |                |
|------------------|----------------------------------------------------|-----------|----|----------------------|----------|----------------|
| MMN028E          | Problémamegoldási stratégiák a matematikában II.   | 2         | ea | Haar/                | h 10–12  |                |
| MMN922G          | Szakmódszertani szeminárium                        | 2         | gy | Grünwald/            | h 15–17  | kethetente     |
| MMN222E          | A matematika tanítása II.                          | 2         | ea | Grünwald/            | k 10–12  |                |
| MMN222G          | A matematika tanítása II. gy.                      | 1         | gy | Grünwald/            | k 12–13  |                |
| MMN083E          | Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal III. | 2         | ea | Grünwald/            | cs 8–10  |                |
| Mv9990           | Speciálkollégium                                   | 3         | ea | Haar/                | cs 14–17 | Közepisk. szak |
| <b>Összesen:</b> |                                                    | <b>12</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>12</b>      |

**Dr. Kozma József (főiskolai docens)**

|                  |                               |          |    |                      |         |          |
|------------------|-------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBNX172fG        | Matematikai praktikum (Föld.) | 2        | gy | Rédei/               | h 8–10  |          |
| MBN231G          | Euklideszi geometria gy.      | 2        | gy | Farkas/              | h 14–16 |          |
| MBN231G          | Euklideszi geometria gy.      | 2        | gy | Vályi/               | k 8–10  |          |
| MBNX172fG        | Matematikai praktikum (Föld.) | 2        | gy | I.215/               | k 10–12 |          |
| <b>Összesen:</b> |                               | <b>8</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>8</b> |

**Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)**

|                  |                                          |          |    |                      |          |          |
|------------------|------------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN661E          | Matematikai statisztika                  | 3        | ea | Bolyai/              | k 16–19  |          |
| MMN461E          | Stacionárius folyamatok és idősorelemzés | 2        | ea | Kerékjártó/          | sz 16–18 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                          | <b>5</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>5</b> |

**Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)**

|                  |                                      |          |    |                      |          |              |
|------------------|--------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|--------------|
| MMN252E          | Parciális differenciálegyenletek     | 2        | ea | Haar/                | k 14–16  |              |
| MMN252G          | Parciális differenciálegyenletek gy. | 2        | gy | Haar/                | k 16–18  |              |
| Mv9990           | Speciálkollégium                     | 2        | ea | Farkas/              | cs 10–12 | Diff.1 szem  |
| Mv9990           | Speciálkollégium                     | 2        | ea | Farkas/              | cs 16–18 | funkc. diff. |
| <b>Összesen:</b> |                                      | <b>8</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>8</b>     |

**Krizsán Livia (Ph.D. hallgató)**

|                  |                 |          |    |                      |         |          |
|------------------|-----------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBNX311G         | Kalkulus I. gy. | 1        | gy | Kerékjártó/          | h 12–13 |          |
| <b>Összesen:</b> |                 | <b>1</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>1</b> |

**dr. Kunos Ádám (adjunktus)**

|                  |                                        |          |    |                      |          |          |
|------------------|----------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| 10A104           | Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak) | 2        | gy | Haar/                | sz 16–18 |          |
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak.          | 2        | gy | Riesz/               | sz 18–20 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                        | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>4</b> |

**Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)**

|                  |                      |          |    |                      |          |             |
|------------------|----------------------|----------|----|----------------------|----------|-------------|
| MBN231E          | Euklideszi geometria | 4        | ea | Bolyai/              | k 12–16  |             |
| Mv9990           | Speciálkollégium     | 1        | ea | Haar/                | cs 13–14 | Geom. szem. |
| <b>Összesen:</b> |                      | <b>5</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>5</b>    |

**Dr. Máder Attila (adjunktus)**

|                  |                                                       |          |    |                      |         |          |
|------------------|-------------------------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBNX172bG        | Matematikai praktikum (Biol.)                         | 2        | gy | Fejér/               | h 16–18 |          |
| BMAG2N           | Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak. | 1        | gy | Grünwald/            | h 18–19 |          |
| BMAG2N           | Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak. | 1        | gy | Grünwald/            | h 19–20 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                                       | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>4</b> |

**Dr. Makay Géza (egyetemi docens)**

|                  |                                      |          |    |                      |         |          |
|------------------|--------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MMNX107E         | Dinamikus modellek informatikusoknak | 2        | ea | Grünwald/            | h 8–10  |          |
| MBNX222E         | Kalkulus II. fizikusoknak            | 2        | ea | Fejér/               | k 8–10  |          |
| MMNX107G         | Dinamikus modellek informatikusoknak | 2        | gy | Vályi/               | k 10–12 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                      | <b>6</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>6</b> |

**Dr. Megyesi László (c. egyetemi tanár)**

|                  |              |          |    |                      |          |          |
|------------------|--------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN011E          | Játékelmélet | 3        | ea | Grünwald/            | sz 14–17 |          |
| <b>Összesen:</b> |              | <b>3</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>3</b> |

**Mokri Dóra (-)**

|                  |                 |          |    |                      |          |          |
|------------------|-----------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX311G         | Kalkulus I. gy. | 1        | gy | Vályi/               | cs 16–17 |          |
| <b>Összesen:</b> |                 | <b>1</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>1</b> |

**Dr. Móricz Ferenc (professzor emeritus)**

|                  |                         |          |    |                      |         |          |
|------------------|-------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MMN052E          | Harmonikus analízis     | 2        | ea | Kerékjártó/          | h 8–10  |          |
| MMN052G          | Harmonikus analízis gy. | 1        | gy | Kerékjártó/          | h 10–11 |          |
| <b>Összesen:</b> |                         | <b>3</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>3</b> |

**Dr. Nagy Béla (adjunktus)**

|                  |                        |          |    |                      |         |          |
|------------------|------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBNX225G         | Műszaki matematika gy. | 2        | gy | Vályi/               | k 16–18 |          |
| <b>Összesen:</b> |                        | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>2</b> |

**Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)**

|                  |                     |          |    |                      |          |                    |
|------------------|---------------------|----------|----|----------------------|----------|--------------------|
| Mv9990           | Speciálkollégium    | 2        | ea | oktatói szoba/       |          | Klassz. csop geom. |
| MBN032E          | Algebrai görbék     | 2        | ea | Szőkefalvi/          | k 12–14  |                    |
| MMN037E          | Véges geometria     | 2        | ea | Szőkefalvi/          | sz 12–14 |                    |
| MMN037G          | Véges geometria gy. | 1        | gy | Szőkefalvi/          | sz 14–15 |                    |
| Mv9990           | Speciálkollégium    | 2        | ea | Riesz/               | p 10–12  | Véges geom es kód  |
| <b>Összesen:</b> |                     | <b>9</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>9</b>           |

**Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)**

|                  |                               |          |    |                      |          |          |
|------------------|-------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak. | 2        | gy | Grünwald/            | sz 18–20 |          |
| <b>Összesen:</b> |                               | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>2</b> |

**Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)**

|                  |                                                  |          |    |                      |          |          |
|------------------|--------------------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN221E          | Differenciál- és integrálszámítás                | 2        | ea | Riesz/               | h 8–10   |          |
| MBN221E          | Differenciál- és integrálszámítás                | 2        | ea | Riesz/               | sz 8–10  |          |
| MBN221G          | Differenciál- és integrálszámítás gy.            | 1        | gy | Riesz/               | sz 10–11 | tantermi |
| MMN081E          | Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal I. | 2        | ea | Kerékjártó/          | sz 14–16 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                                  | <b>7</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>7</b> |

**Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)**

|                  |                                                                      |          |    |                      |          |          |
|------------------|----------------------------------------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN221E          | Differenciál- és integrálszámítás                                    | 2        | ea | Vályi/               | h 8–10   |          |
| MBN221KE         | Válogatott fejezetek a Differenciál- és integrálszámítás c. tárgyhöz | 1        | ea | Vályi/               | h 10–11  |          |
| MBN221E          | Differenciál- és integrálszámítás                                    | 2        | ea | Vályi/               | sz 8–10  |          |
| MMN025E          | Fourier-sorok                                                        | 2        | ea | Kerékjártó/          | sz 12–14 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                                                      | <b>7</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>7</b> |

**Némethné Bognár Veronika (tanársegéd)**

|                  |                                                |          |    |                      |          |          |
|------------------|------------------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX261G         | Matematikai statisztika (Biomérnököknek)       | 1        | gy | Bolyai/              | cs 10–11 |          |
| MBNX264E         | Matematikai statisztika (környezetmérnököknek) | 1        | ea | Bolyai/              | cs 10–11 |          |
| MBNX261G         | Matematikai statisztika (Biomérnököknek)       | 1        | gy | Szőkefalvi/          | cs 11–12 |          |
| MBNX264E         | Matematikai statisztika (környezetmérnököknek) | 1        | ea | Szőkefalvi/          | cs 12–13 |          |
| MBNX264E         | Matematikai statisztika (környezetmérnököknek) | 1        | ea | Szőkefalvi/          | cs 13–14 |          |
| MBNX261G         | Matematikai statisztika (Biomérnököknek)       | 1        | gy | Szőkefalvi/          | cs 14–15 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                                | <b>5</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>5</b> |

**Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)**

|                  |                                 |          |    |                      |         |          |
|------------------|---------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBN433E          | Projektív geometria             | 2        | ea | Riesz/               | k 10–12 |          |
| MBN035E          | Számítógépes ábrázoló geometria | 2        | ea | Vályi/               | k 12–14 |          |
| MBN433G          | Projektív geometria gy.         | 1        | gy | Grünwald/            | k 16–17 |          |
| MBN172G          | Praktikum                       | 2        | gy | Grünwald/            | k 17–19 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                 | <b>7</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>7</b> |

**Ozsvárt László (tudományos segédmunkatárs)**

|                  |                                         |          |    |                      |         |          |
|------------------|-----------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MMN211G          | Algoritmusok és bonyolultságelmélet gy. | 1        | gy | Kerékjártó/          | h 11–12 |          |
| 10A104           | Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)  | 2        | gy | KO410/               | h 16–18 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                         | <b>3</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>3</b> |

**Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)**

|                  |                           |          |    |                      |          |                                |
|------------------|---------------------------|----------|----|----------------------|----------|--------------------------------|
| Mv9990           | Speciálkollégium          | 2        | ea | Farkas/              | k 14–16  | Sztocha szem.                  |
| MMN261E          | Sztochasztikus folyamatok | 2        | ea | Fejér/               | sz 10–12 |                                |
| Mv9990           | Speciálkollégium          | 2        | ea | Farkas/              | sz 16–18 | Sztoch. szem.                  |
| Mv9990           | Speciálkollégium          | 2        | ea | Vályi/               | p 10–12  | + Krisztin sztoch. diff. szem. |
| <b>Összesen:</b> |                           | <b>8</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>8</b>                       |

**Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)**

|                  |              |          |    |                      |          |          |
|------------------|--------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MMN102E          | Analízis     | 2        | ea | Vályi/               | cs 8–10  |          |
| MMN102G          | Analízis gy. | 2        | gy | Vályi/               | cs 10–12 |          |
| <b>Összesen:</b> |              | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>4</b> |

**Rárosi Ferenc (Ph.D. hallgató)**

|                  |                                                   |          |    |                      |         |          |
|------------------|---------------------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MMNX108E         | Matematikai statisztika (informatikusoknak)       | 2        | ea | Szőkefalvi/          | h 17–19 |          |
| MMNX108G         | Matematikai statisztika gyak. (informatikusoknak) | 1        | gy | Szőkefalvi/          | h 19–20 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                                   | <b>3</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>3</b> |

**Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)**

|                  |                        |          |    |                      |          |            |
|------------------|------------------------|----------|----|----------------------|----------|------------|
| MBN054E          | Populációdinamika      | 2        | ea | Haar/                | h 12–14  |            |
| MBN054L          | Populációdinamika lab. | 1        | gy | Haar/                | h 14–15  |            |
| Mv9990           | Speciálkollégium       | 2        | ea | Farkas/              | cs 18–20 | Jarvanytan |
| <b>Összesen:</b> |                        | <b>5</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>5</b>   |

**Dr. Skublics Benedek (tudományos segédmunkatárs)**

|                  |                                        |          |    |                      |          |          |
|------------------|----------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX112G         | Diszkrét matematika II. gy.            | 1        | gy | Szőkefalvi/          | cs 10–11 |          |
| MBNX112G         | Diszkrét matematika II. gy.            | 1        | gy | Grünwald/            | cs 12–13 |          |
| 10A104           | Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak) | 2        | gy | KO107/               | cs 14–16 |          |
| 10A104           | Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak) | 2        | gy | KO107/               | cs 16–18 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                        | <b>6</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>6</b> |

**Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)**

|                  |                                                     |          |    |                      |          |          |
|------------------|-----------------------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MMN251E          | Numerikus matematika                                | 2        | ea | Kerékjártó/          | h 16–18  |          |
| MMN251G          | Numerikus matematika gy.                            | 2        | gy | Fejér/               | sz 12–14 |          |
| M1557            | Mindennapok matematikája                            | 2        | ea | Bolyai/              | sz 16–18 |          |
| MBNX452E         | Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak     | 2        | ea | Kerékjártó/          | cs 14–16 |          |
| MBNX452G         | Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gy. | 1        | gy | Kerékjártó/          | cs 16–17 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                                     | <b>9</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>9</b> |

**Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)**

|                  |                         |          |    |                      |          |          |
|------------------|-------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN412E          | Alkalmazott algebra     | 2        | ea | Riesz/               | k 8–10   |          |
| MBN412G          | Alkalmazott algebra gy. | 2        | gy | Szőkefalvi/          | sz 8–10  |          |
| MBN412E          | Alkalmazott algebra     | 1        | ea | Riesz/               | cs 9–10  |          |
| MBN611E          | Operációkutatás         | 2        | ea | Kerékjártó/          | cs 12–14 |          |
| <b>Összesen:</b> |                         | <b>7</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>7</b> |

**Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)**

|                  |                                                 |          |    |                      |          |          |
|------------------|-------------------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MMN241E          | A nem-életbiztosítás matematikai alapjai        | 2        | ea | Haar/                | k 10–12  |          |
| MMN241G          | A nem-életbiztosítás matematikai alapjai gy.    | 1        | gy | Haar/                | k 12–13  |          |
| MBN441E          | Halmazelmélet és matematikai logika             | 1        | ea | Bolyai/              | sz 13–14 |          |
| BMAE2N           | Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. | 2        | ea | Bolyai/              | sz 14–16 |          |
| MBN442E          | Halmazelmélet és matematikai logika elemei      | 2        | ea | Bolyai/              | cs 14–16 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                                 | <b>8</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>8</b> |

**Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)**

|                  |                                       |          |    |                      |          |          |
|------------------|---------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX311E         | Kalkulus I.                           | 2        | ea | Bolyai/              | h 10–12  |          |
| MBN221G          | Differenciál- és integrálszámítás gy. | 2        | gy | Fejér/               | h 14–16  |          |
| MBNX225E         | Műszaki matematika                    | 3        | ea | Bolyai/              | sz 10–13 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                       | <b>7</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>7</b> |

**Dr. Szakács Nóra (adjunktus)**

|                  |                                        |          |    |                      |          |          |
|------------------|----------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| 10A104           | Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak) | 2        | gy | Fejér/               | cs 16–18 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                        | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>2</b> |

**Szakálné Kanó Izabella (tudományos segédmunkatárs)**

|                  |                                              |          |    |                      |          |          |
|------------------|----------------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MMN461E          | Stacionárius folyamatok és idősorelemzés     | 1        | ea | Farkas/              | cs 12–13 |          |
| MMN461G          | Stacionárius folyamatok és idősorelemzés gy. | 1        | gy | Farkas/              | cs 13–14 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                              | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>2</b> |

**Szalai Attila Péter (tudományos segédmunkatárs)**

|                  |                        |          |    |                      |         |                     |
|------------------|------------------------|----------|----|----------------------|---------|---------------------|
| Mv9990           | Speciálkollégium       | 2        | ea | Fejér/               | k 10–12 | feladatmegoldo spec |
| MBNX225G         | Műszaki matematika gy. | 2        | gy | Irinyi udvari/       | k 16–18 |                     |
| <b>Összesen:</b> |                        | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>4</b>            |



**Dr. Szendrei Mária (Dr. Bálintné) (professzor emerita)**

|                  |                                                       |           |    |                      |          |                 |
|------------------|-------------------------------------------------------|-----------|----|----------------------|----------|-----------------|
| Mv9990           | Speciálkollégium                                      | 2         | ea | oktatói szoba/       |          | Inverz félcsop. |
| MBN411KE         | Válogatott fejezetek az Absztrakt algebra c. tárgyhoz | 2         | ea | Kerékjártó/          | k 8–10   | etr-ben 1 ora   |
| MBN411G          | Absztrakt algebra gy.                                 | 2         | gy | Grünwald/            | k 14–16  | kiemelt         |
| Mv9990           | Speciálkollégium                                      | 2         | ea | Farkas/              | sz 10–12 | Algebra szem    |
| MBN411E          | Absztrakt algebra                                     | 2         | ea | Kerékjártó/          | cs 8–10  |                 |
| <b>Összesen:</b> |                                                       | <b>10</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>10</b>       |

**Dr. Szijártó András Lajos (tudományos segédmunkatárs)**

|                  |                     |          |    |                      |         |          |
|------------------|---------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBNX223G         | Matematika 2. gyak. | 2        | gy | Irinyi udvari/       | h 16–18 |          |
| <b>Összesen:</b> |                     | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>2</b> |

**Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)**

|                  |                               |          |    |                      |          |          |
|------------------|-------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak. | 2        | gy | Irinyi 106./         | k 10–12  |          |
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak. | 2        | gy | Irinyi 106./         | k 12–14  |          |
| MBN662L          | Statisztikai programcsomagok  | 2        | gy | Szőkefalvi/          | sz 10–12 |          |
| MBN661G          | Matematikai statisztika gy.   | 1        | gy | Haar/                | sz 15–16 |          |
| MMN261E          | Sztochasztikus folyamatok     | 1        | ea | Fejér/               | cs 14–15 |          |
| MMN261G          | Sztochasztikus folyamatok gy. | 1        | gy | Fejér/               | cs 15–16 |          |
| <b>Összesen:</b> |                               | <b>9</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>9</b> |

**T. Szabó Tamás (tudományos segédmunkatárs)**

|                  |                          |          |    |                      |          |          |
|------------------|--------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN461G          | Valószínűségszámítás gy. | 2        | gy | Kerékjártó/          | sz 10–12 |          |
| <b>Összesen:</b> |                          | <b>2</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>2</b> |

**Tánczos Ervin (Ph.D. hallgató)**

|                  |                               |          |    |                      |          |          |
|------------------|-------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak. | 2        | gy | Rédei/               | h 10–12  |          |
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak. | 2        | gy | Riesz/               | sz 12–14 |          |
| <b>Összesen:</b> |                               | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>4</b> |

**Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)**

|                  |                                      |          |    |                      |          |          |
|------------------|--------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX224E         | Matematika 2. (Biomérnököknek)       | 2        | ea | Fejér/               | k 14–16  |          |
| MBNX224G         | Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek) | 2        | gy | Vályi/               | k 18–20  |          |
| MBNX224G         | Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek) | 2        | gy | Vályi/               | cs 12–14 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                      | <b>6</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>6</b> |

**Udvari Balázs (tudományos segédmunkatárs)**

|                  |                                         |          |    |                      |         |          |
|------------------|-----------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBN441G          | Halmazelmélet és matematikai logika gy. | 2        | gy | Kerékjártó/          | h 14–16 |          |
| 10A104           | Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)  | 2        | gy | KO107/               | k 12–14 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                         | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>4</b> |

**Dr. Vajda Róbert (adjunktus)**

|                  |                     |          |    |                      |          |          |
|------------------|---------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX251E         | Numerikus módszerek | 2        | ea | Riesz/               | h 12–14  |          |
| MBNX223E         | Matematika 2.       | 2        | ea | Riesz/               | k 12–14  |          |
| MBNX223G         | Matematika 2. gyak. | 2        | gy | Szőkefalvi/          | k 16–18  |          |
| Mv9990           | Speciálkollégium    | 2        | ea | Rédei/               | sz 12–14 | speci    |
| <b>Összesen:</b> |                     | <b>8</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>8</b> |

**Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)**

|                  |                                       |          |    |                      |         |          |
|------------------|---------------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBNX651E         | Analízis alkalmazásokkal              | 2        | ea | Szőkefalvi/          | h 8–10  |          |
| MBNX651G         | Analízis alkalmazásokkal gy.          | 1        | gy | Szőkefalvi/          | h 10–11 |          |
| MBN221G          | Differenciál- és integrálszámítás gy. | 2        | gy | Fejér/               | cs 8–10 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                       | <b>5</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>5</b> |

**Varga Ferencné (könyvtáros)**

|                  |                                        |          |    |                      |          |          |
|------------------|----------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX172kG        | Matematikai praktikum (Kém., Környet.) | 2        | gy | Riesz/               | sz 14–16 |          |
| MBNX172kG        | Matematikai praktikum (Kém., Környet.) | 2        | gy | Farkas/              | cs 14–16 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                        | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>4</b> |

**Dr. Vas Gabriella Ágnes (tudományos munkatárs)**

|                  |                                 |          |    |                      |         |          |
|------------------|---------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBNX121E         | Bevezetés a biomatematikába     | 2        | ea | Irinyi 106./         | k 8–10  |          |
| MBNX121G         | Bevezetés a biomatematikába gy. | 2        | gy | Irinyi udvari/       | cs 8–10 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                 | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>4</b> |

**Veres Antal (-)**

|                  |                        |          |    |                      |          |          |
|------------------|------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX225G         | Műszaki matematika gy. | 2        | gy | Riesz/               | cs 10–12 |          |
| MBNX225G         | Műszaki matematika gy. | 2        | gy | Fejér/               | cs 12–14 |          |
| <b>Összesen:</b> |                        | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>4</b> |

**Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)**

|                  |                      |          |    |                      |          |          |
|------------------|----------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN671G          | Elemi matematika IV. | 2        | gy | Haar/                | h 8–10   |          |
| MBNX223G         | Matematika 2. gyak.  | 2        | gy | Irinyi udvari/       | sz 14–16 |          |
| MBNX223G         | Matematika 2. gyak.  | 2        | gy | Irinyi udvari/       | sz 16–18 |          |
| <b>Összesen:</b> |                      | <b>6</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>6</b> |

**Dr. Viharos László György (egyetemi docens)**

|                  |                                      |          |    |                      |          |          |
|------------------|--------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak.        | 2        | gy | Rédei/               | k 12–14  |          |
| MBNX262E         | A sztochasztika alapjai              | 2        | ea | TIK alagsori/        | k 14–16  |          |
| MBNX461E         | A sztochasztika alapjai fizikusoknak | 2        | ea | TIK alagsori/        | k 14–16  |          |
| MBNX262G         | A sztochasztika alapjai gyak.        | 2        | gy | Grünwald/            | sz 12–14 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                      | <b>6</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>6</b> |

**Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)**

|                  |                                                                        |          |    |                      |          |          |
|------------------|------------------------------------------------------------------------|----------|----|----------------------|----------|----------|
| MBN212G          | Klasszikus algebra gy.                                                 | 2        | gy | Farkas/              | k 8–10   |          |
| MBN212G          | Klasszikus algebra gy.                                                 | 2        | gy | Vályi/               | sz 13–15 | kiemelt  |
| MBN411G          | Absztrakt algebra gy.                                                  | 2        | gy | Kerékjártó/          | cs 10–12 |          |
| MBN212E          | Klasszikus algebra                                                     | 2        | ea | Riesz/               | cs 13–15 |          |
| MBN211KE         | Válogatott fejezetek a Klasszikus algebra és a Számelmélet témaköréből | 1        | ea | Riesz/               | cs 15–16 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                                                        | <b>9</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |          | <b>9</b> |

**Dr. Zádori László (egyetemi tanár)**

|                  |                                   |          |    |                      |         |          |
|------------------|-----------------------------------|----------|----|----------------------|---------|----------|
| MBNX112G         | Diszkrét matematika II. gy.       | 1        | gy | Bolyai/              | k 9–10  |          |
| MMN212E          | Testelmélet és Galois-elmélet     | 2        | ea | Farkas/              | k 10–12 |          |
| MMN212G          | Testelmélet és Galois-elmélet gy. | 1        | gy | Farkas/              | k 12–13 |          |
| <b>Összesen:</b> |                                   | <b>4</b> |    | <b>Elszámolható:</b> |         | <b>4</b> |