I-7 táblázat:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Államilag finanszírozott doktori hallgatók | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tanév | 2004/2005 | | 2005/2006 | | 2006/2007 | | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | | 2011/2012 | |
| Szemeszter | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Biológia Doktori Iskola | 95 | 86 | 95 | 94 | 95 | 90 | 85 | 79 | 71 | 67 | 71 | 66 | 74 | 73 | 73 | 70 |
| Fizika Doktori Iskola | 35 | 36 | 34 | 30 | 32 | 30 | 30 | 25 | 31 | 32 | 37 | 35 | 41 | 37 | 45 | 46 |
| Földtudományi DI | 42 | 36 | 37 | 32 | 32 | 33 | 33 | 30 | 38 | 35 | 37 | 35 | 39 | 38 | 43 | 42 |
| Kémia Doktori Iskola | 39 | 32 | 32 | 32 | 30 | 30 | 30 | 32 | 32 | 32 | 40 | 39 | 42 | 41 | 46 | 46 |
| Környezettudományi DI | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | 9 | 16 | 17 | 20 | 19 | 23 | 22 | 24 | 24 |
| Matematika DI | 28 | 26 | 30 | 33 | 30 | 26 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 23 | 26 | 25 | 26 | 25 |
| Összesen | 239 | 216 | 228 | 221 | 224 | 214 | 215 | 202 | 214 | 209 | 231 | 217 | 245 | 236 | 257 | 253 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Költségtérítéses doktori hallgatók | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tanév | 2004/2005 | | 2005/2006 | | 2006/2007 | | 2007/2008 | | 2008/2009 | | 2009/2010 | | 2010/2011 | | 2011/2012 | |
| Szemeszter | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Biológia Doktori Iskola | 61 | 50 | 78 | 77 | 98 | 98 | 100 | 91 | 62 | 58 | 54 | 46 | 59 | 58 | 54 | 52 |
| Fizika Doktori Iskola | 35 | 34 | 28 | 26 | 29 | 29 | 35 | 35 | 44 | 42 | 37 | 31 | 37 | 31 | 47 | 44 |
| Földtudományi DI | 45 | 50 | 47 | 44 | 45 | 44 | 45 | 41 | 37 | 34 | 26 | 26 | 28 | 24 | 28 | 27 |
| Kémia Doktori Iskola | 51 | 50 | 48 | 44 | 47 | 48 | 52 | 49 | 48 | 47 | 36 | 36 | 45 | 40 | 37 | 38 |
| Környezettudományi DI | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 15 | 13 | 15 | 12 | 19 | 16 | 17 | 14 | 11 | 13 |
| Matematika DI | 10 | 8 | 10 | 11 | 8 | 9 | 7 | 7 | 5 | 3 | 8 | 4 | 7 | 6 | 1 | 2 |
| Összesen | 202 | 192 | 211 | 202 | 239 | 240 | 254 | 236 | 211 | 196 | 180 | 159 | 193 | 173 | 178 | 176 |

**I.7. ábra: Az államilag finanszírozott és a költségtérítéses hallgatók száma a karon**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Államilag finanszírozott doktori képzés** |  | **Költségtérítéses doktori képzés** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**I-8. táblázat**

**2005-ben doktori fokozatot szereztek**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szakterület** | **Szervezett képzés után** | **Szervezett részidejű képzés után** | **Egyéni felkészülés után** | **Honosítással** | **Összesen** |
| biológia | 30 | 1 | - | - | 31 |
| Fizika | 5 | - | - | 1 | 6 |
| kémia | 9 | - | - | 1 | 10 |
| földtudomány | 14 | - | - | 2 | 16 |
| matematika | 2 | - | - | - | 2 |
| környezettudomány | 0 | - | - | - | 0 |
| **Összesen:** | 60 | 1 | - | 4 | 65 |

**2006-ban doktori fokozatot szereztek**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szakterület** | **Szervezett képzés után** | **Szervezett részidejű képzés után** | **Egyéni felkészülés után** | **Honosítással** | **Összesen** |
| biológia | 37 | 2 | - | 1 | 40 |
| Fizika | 13 | - | - | 1 | 14 |
| kémia | 20 | - | - | 2 | 22 |
| földtudomány | 13 | 1 | - | - | 14 |
| matematika | 3 | - | - | 2 | 5 |
| környezettudomány | 0 | - | - | - | 0 |
| **Összesen:** | 86 | 3 | - | 6 | 95 |

**2007-ben doktori fokozatot szereztek**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szakterület** | **Szervezett képzés után** | **Szervezett részidejű képzés után** | **Egyéni felkészülés után** | **Honosítással** | **Összesen** |
| biológia | 32 | 1 | - | 3 | 36 |
| Fizika | 12 | - | - | 2 | 14 |
| kémia | 26 | 1 | - | 2 | 29 |
| földtudomány | 17 | 2 | - | 3 | 22 |
| matematika | 7 | - | - | - | 7 |
| környezettudomány | 0 | - | - | - | 0 |
| **Összesen:** | 94 | 4 | - | 10 | 108 |

**2008-ban doktori fokozatot szereztek**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szakterület** | **Szervezett képzés után** | **Szervezett részidejű képzés után** | **Egyéni felkészülés után** | **Honosítással** | **Összesen** |
| biológia | 26 | 1 | - | 2 | 29 |
| Fizika | 25 | - | - | 1 | 26 |
| kémia | 31 | - | - |  | 31 |
| földtudomány | 11 | - | - | 1 | 12 |
| matematika | 6 | 1 | - |  | 7 |
| környezettudomány | 0 | - | - | - | 0 |
| **Összesen:** | 99 | 2 | - | 4 | 105 |

**2009-ben doktori fokozatot szereztek**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szakterület** | **Szervezett képzés után** | **Szervezett részidejű képzés után** | **Egyéni felkészülés után** | **Honosítással** | **Összesen** |
| biológia | 49 | - | - | - | 49 |
| Fizika | 18 | - | - | 2 | 20 |
| kémia | 23 | - | - | - | 23 |
| földtudomány | 19 | 2 | - | 3 | 24 |
| matematika | 8 | - | 1 | 1 | 10 |
| környezettudomány | 1 | - | - | - | 1 |
| **Összesen:** | 118 | 2 | 1 | 6 | 127 |

**2010-ben doktori fokozatot szereztek**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szakterület** | **Szervezett képzés után** | **Szervezett részidejű képzés után** | **Egyéni felkészülés után** | **Honosítással** | **Összesen** |
| biológia | 45 | - | - | - | 45 |
| Fizika | 22 | 1 | - | 2 | 25 |
| kémia | 28 | - | - | - | 28 |
| földtudomány | 31 | 1 | - | - | 32 |
| matematika | 10 | - | - | 3 | 13 |
| környezettudomány | 0 | - | - | - | 0 |
| **Összesen:** | 136 | 2 | - | 5 | 143 |

**2011-ben doktori fokozatot szereztek**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szakterület** | **Szervezett képzés után** | **Szervezett részidejű képzés után** | **Egyéni felkészülés után** | **Honosítással** | **Összesen** |
| biológia | 36 | 1 | - | 1 | 38 |
| Fizika | 14 | - | 1 | - | 15 |
| kémia | 20 | - | - | - | 20 |
| földtudomány | 11 | - | - | 1 | 12 |
| matematika | 5 | - | - | 2 | 7 |
| környezettudomány | 1 | - | - | - | 1 |
| **Összesen:** | 87 | 1 | 1 | 4 | 93 |

I-8. sz. ábra