**Regionális Politika és Gazdaságtan Doktori Iskola képzési félévek tantárgybeosztása** (minden kurzus 10 x1,5 óra és 6 kreditértékű)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. félév** | **2. félév** | **3. félév** | **4. félév** | **5. félév** | **6. félév** | **7. félév** | **8. félév** |
| **Képzési tárgyak (képzési kredit)** | **Kutatói portrék** |  |  |
| **Haladó közgazdaságtan**Sebestyén Tamás | **Fejlődés-gazdaságtan**Gál Zoltán | **Választható 1\*** | **Választható 5\*** | Félévente 3 alkalommal a DI profiljához kötődő szakterületek jeles hazai kutatói tartanak műhelytalálkozókat. Cél: a tudományos kutatási tapasztalatok átadása a hallgatóknak a kutatási tervtől a forrásbevonáson keresztül a munka megszervezésének és az eredmények publikálásának tapasztalataiig, egy-egy konkrét kutatás példája kapcsán. Kredittel nem jár.  | Nincsen képzési kötelezettség |
| **Adatműveletek**Kehl DánielTiszberger Mónika | **Urbanizáció és regionális fejlődés**Kaposi Zoltán | **Választható 2\*** | **Választható 6\*** |
| **Optimumszámítás** (Bugár Gyöngyi) | **Regionális gazdaságtan**Lengyel Imre | **Választható 3\*** | **Választható 7\*** |
| **Döntési módszerek**Kovács Kármen Vitai Zsuzsanna | **Vállalkozástan**Szerb László | **Választható 4\*** | **Választható 8\*** |
| **Kutatási tárgyak (kutatási kredit)** |
| **Kutatás támogatás 1****Kutatásmódszertan** Kaposi Zoltán | **Kutatás támogatás 2****How to publish?**Geoffrey Wood | **Kutatás támogatás 3****Szisztematikus irodalomfeldolgozás** Komlósi Éva | **Kutatás támogatás 4****Kutatás gyakorlat** Szerb László | **Kutatói Fórum** **(**prezentáció a kutatások előre haladásáról a mérföldkövek mentén**)** alprogram vezető |
| Közösségi tudományos rendezvényeken való részvétel (munkahelyi viták, védések, tudományos szemináriumok, tudományos műhelytalálkozók) minimum 5 alkalom félévente. Kredittel nem jár |

\*Választható tárgyak, (min 4 tárgy per szemeszter a 3-4 félévekben, min 3 főtől indul):

* Piacelmélet (Farkas Richárd)
* Regionális politika (Komlósi Éva)
* A turizmus gazdaságfejlesztési aspektusai (Csapó János)
* Környezet-gazdaságtan (Erdős Katalin)
* Iparpolitika (Lux Gábor)
* Viselkedési közgazdaságtan (Kovács Kármen)
* Hálózatelemzés (Sebestyén Tamás/Lengyel Balázs)
* Matematikai közgazdaságtan (Bessenyei István)
* Sztochasztikus modellezés (Rappai Gábor)
* Tudományfilozófia (Weisz János)
* Pénzügyi piacok (Schepp Zoltán)
* Szabad kurzus (alkalmilag indul vendégprofesszor részvételével)