# A Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola

# KÉPZÉSI TERVE

**VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tárgy neve**  | **Tárgy kódja**  | **Előadó(k)**  | **Kredit**  | **Óraszám** **(heti)**  | **Ősz/ Tavasz**  |
| Agrárinformációs rendszerek  | 3MI09NVC04P  | Gaál Márta  | 6  | 2+0  | T  |
| Alkalmazott kutatásmódszertan  | 3MI09NVC06P  | Erdélyi Éva  | 6  | 2+0  | T  |
| Biometria  | 3MI09NVC07P  | Ladányi Márta  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Helyi jelleg és globalizáció a tájépítészetben  | 6KPHJGLPHD  | Fekete Albert  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Kert- és szabadtérépítészet  | 6KP61KSZÉPHD   | Balogh Péter István – Jámbor Imre  | 6  | 2+0  | Ö  |
| Klíma és alkalmazkodás  |  3KT23NVC09P  | Bozó László  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Kockázatelemzés  | 3MI09NVC09P  | Ladányi Márta  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Kortárs hazai építészet: visszatérő témák  | 6TP68KHEPHD  | Simon Mariann  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Környezetállapot értékelés  | 3KT23NCS08P  | Bozó László  | 6  | 2+0  | Ő/T  |
| Környezeti adatbázisok  | 3MI09NVC14P  | Gaál Márta  | 6  | 2+0  | T  |
| Környezetvédelem  | 6TKTF4KVPHD  | Sallay Ágnes  | 6  | 2+0  | T  |
| Általános kutatásmódszertan  | 3MI09NAK04P  | Erdélyi Éva  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Az ökológiai modellezés módszertana  |  3MI09NVC15P  | Hufnagel Levente  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Kertépítészeti műemlékvédelem  | 6TKKM4MVPHD  | Fekete Albert  | 6  | 2+0  | T  |
| Ökotoxikus vegyületek és azok kimutatása analitikai módszerekkel  | 3KT23NVC10P  | Végvári György  | 6  | 2+0  | Ő  |
| A közösségökológiai modellek tájszintű alkalmazásai  | 3MI09NVC16P  | Hufnagel Levente  | 6  | 2+0  | T  |
| Statisztikai módszerek  | 3MI09NAK01P  | Ladányi Márta – Erdélyi Éva  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Táj- és természetvédelem  | 6TKTV4TTPHD  | Illyés Zsuzsa  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Tájépítészeti növényalkalmazás  | 6TKKP4TNPHD  | Gerzson László - SzabóKrisztina  |  6  | 2+0  | T  |
| Tájértékelés  | 6TKTF4TÉPHD  | Csemez Attila  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Tájértékvédelem és tájrehabilitáció  | 6TKTVTÁJRPHD  | Illyés Zsuzsa  | 6  | 2+0  | T  |
| Tájtervezés  | 6TKTF4TTPHD  | Kollányi László  | 6  | 2+0  | T  |
| Urbanisztika  | 6TP68TTSZPHD  | Schneller István  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Térinformatika a tájtervezésben  | 6TF63TERINPHD  | Kollányi László  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Többváltozós statisztikai módszerek  | 3MI09NVC13P  | Ittzés András  | 6  | 2+0  | Ő  |
| Városi terek fejlődéstörténete  | 6TKKP4VTFPHD  | Balogh Péter István  | 6  | 2+0  | T  |
| Zöldfelületi rendszerek  | 6KPZFRPHD   | M. Szilágyi Kinga  | 6  | 2+0  | T  |

**Angol nyelven előadott választható tárgyak (PhD courses in English):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Course (Tárgy)  | Neptun code (Neptun kód)  | Professor/Lectur er (Oktató)  | Credits (Kredit)  | hours w/sem.  | Semester Spring/ Fall (Tavasz/Ősz)  |
| Geographical Information Systems  | 6TF63TERINPHD  | Kollányi László  | 6  | 2/24  | Spring  |
| History of Landscape Architecture  | 6TKKM5TTPHD  | Eplényi Anna Vivien  | 6  | 2/24  | Spring  |
| Advanced Biometrics and Quantitative Ecology  | SDIKTD8\_029EN  | Hufnagel Levente  | 6  | 2/24  | FALL   |
| Special technical knowledge  | 3MT17NCS07P  | Láng Zoltán  | 6  | 2/24  | Fall/Spring  |
| European spatial policies  | 6TFESPPHD  | Kovács Krisztina Valánszki István  | 6  | 2/24  | Spring  |
| Dilemmas of sustainability  | 6TKTF01PHD  | Sallay Ágnes  | 6  | 2/24  | Fall  |
| Remote sensing  | 6TFRSPHD  | Jombach Sándor  | 6  | 2/24  | Spring  |
| Biometrics  | 3MI09NVC07P  | Ladányi Márta  | 6  | 2/24  | Fall  |
| Statistical methods  | 3MI09NAK01P  | Ladányi Márta  | 6  | 2/24  | Spring  |
| Contemporary Landscape design  | 6KP61NCS01P  | Bakay Eszter (Szilágyi Kinga)  | 6  | 2/24  | Spring  |
| Urban Greeninfrastructure  | 6KP61NCS02P  | Szilágyi Kinga (Almási Balázs, Nagy Ildikó Réka)  | 6  | 2/24  | Fall  |
| Conservation of historic gardens  | 6KP61NCS03P  | Renewal of historic gardens Szilágyi Kinga (Takács Kata)  | 6  | 2/24  | Spring  |
| Urban and landscape ecology  | 6KP61NCS04P  | Szilágyi Kinga (Jombach Sándor)  | 6  | 2/24  | Fall  |
| Sustainable landscape planning  | 6TVSLPPHD  | Boromisza Zsombor  | 6  | 2/24  | Spring   |
| Adaptation to Climate Change  | 3KT23NVC09P  | Bozó László  | 6  | 2/24  | Spring   |
| Assessement of Atmospheric Environment  | 3KT23NCS08P  | Bozó László  | 6  | 2/24  | Spring  |
| Multivariate statistical methods  | 3MI09NVC13P  | Ladányi Márta  | 6  | 2/24  | Spring/Fall  |
| Risk analysis ( to be accepted at next DS Council meeting)  | 3MI09NVC09P  | Ladányi Márta  | 6  | 2/24  | Spring/Fall  |
| Research in Planning and Design  | 6KP61NCS05P  | Martin van den Thorn  | 6  | 2/24  | Spring  |
| Research methodology  | 3MI09NAK04P  | Erdélyi Éva  | 6  | 2/24  | Fall  |
| Applied remote sensing and spatial information systems  | 3MT17NCS06P  | Jung András  | 6  | 2/24  | Fall  |
| Contemporary Hungarian Architecture: Recurrent Themes  | 6TP68KHEPHD  | Simon Mariann  | 6  | 2+0  | Fall  |