# 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 - Szabó  Krisztina | 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 |