

Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola KÉPZÉSI TERVE
2023.09.29.

VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK:

Tárgy neve	Tárgy kódja	Előadó(k)	Kredit	Óraszám (heti)	Ősz/ Tavaszi
Agrárinformációs rendszerek	MATER081N	Gaál Márta	6	2+0	T
Alkalmazott kutatómódszertan	MATER082N	Szabóné Erdélyi Éva	6	2+0	T
Biometria	MATER074N	Ladányi Márta	6	2+0	Ő
Helyi jelleg és globalizáció a tájépítészetben	TETTD257N	Fekete Albert	6	2+0	T
Kert- és szabadterépitészet	TETTD263N	Balogh Péter István	6	2+0	Ö
Klíma és alkalmazkodás	KORTU238N	Bozó László	6	2+0	Ő/T
Kortárs hazai építészet: visszatérő témák	TETTD264N	Simon Mariann	6	2+0	Ő
Környezetállapot értékelés	KORTU239N	Bozó László	6	2+0	Ő/T
Környezeti adatbázisok	MATER083N	Gaál Márta	6	2+0	T
Környezetvédelem	TETTD258N	Sallay Ágnes	6	2+0	T
Általános kutatómódszertan	MATER077N	Erdélyi Éva	6	2+0	Ő
Kertépítészeti műemlékvédelem	TETTD259N	Fekete Albert	6	2+0	T
Statisztikai módszerek	MATER073N	Ladányi Márta	6	2+0	Ő
Táj- és természetvédelem	TETTD275N	Illyés Zsuzsa	6	2+0	Ő
Tájépítészeti növényalkalmazás	TETTD260N	Szabó Krisztina	6	2+0	T
Tájtervezés	TETTD261N	Kollányi László	6	2+0	T
Urbanisztika	TETTD266N	Schneller István	6	2+0	Ő
Térinformatika tájtervezésben	TETTD249N	Kollányi László	6	2+0	Ő
Többváltozós statisztikai módszerek	MATER075N	Ittzész András	6	2+0	T
Városi terek fejlődéstörténete	TETTD262N	Balogh Péter István	6	2+0	T
Városi zöldinfrastruktúra	TETTD272N	M. Szilágyi Kinga	6	2+0	T

ANGOL NYELVEN ELŐADOTT VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK (PhD courses in English):

Course (Tárgy)	Neptun code (Neptun kód)	Professor/ Lecturer (Oktató)	Credits (Kredit)	hours w/sem.	Semester Spring/ Fall (Tavaszi/Ősz)
Geographical Information Systems	TETTD249N	Kollányi László	6	2/24	Spring
History of Landscape Architecture	TETTD267N	Eplényi Anna Vivien	6	2/24	Spring
European spatial policies	TETTD270N	Filepné Kovács Krisztina Valánszki István	6	2/24	Spring
Dilemmas of sustainability	TETTD251N	Sallay Ágnes	6	2/24	Fall
Remote sensing	TETTD268N	Jombach Sándor	6	2/24	Spring
Biometrics	MATER074N	Ladányi Márta	6	2/24	Fall
Statistical methods	MATER073N	Ladányi Márta	6	2/24	Fall
Contemporary Landscape design	TETTD271N	Karlócainé Bakay Eszter	6	2/24	Spring
Urban Greeninfrastructure	TETTD272N	Szilágyi Kinga	6	2/24	Spring
Conservation of historic gardens	TETTD273N	Takács Katalin	6	2/24	Spring
Urban and landscape ecology	TETTD274N	Jombach Sándor	6	2/24	Fall
Sustainable landscape planning	TETTD269N	Boromisza Zsombor	6	2/24	Spring
Adaptation to Climate Change	KORTU238N	Bozó László	6	2/24	Spring/Fall
Assesment of Atmospheric Environment	KORTU239N	Bozó László	6	2/24	Spring/Fall
Multivariate statistical methods	MATER075N	Ladányi Márta	6	2/24	Springl
Research in Planning and Design	DHKTT025N	Martin van den Toorn	6	2/24	Spring
Research methodology	MATER077N	Erdélyi Éva	6	2/24	Fall
Applied remote sensing and spatial information systems	DHKTT026N	Jung András	6	2/24	Fall

Contemporary Hungarian Architecture: Recurrent Themes	TETTD264N	Simon Mariann	6	2+0	Fall
---	-----------	---------------	---	-----	------

A képzési időszak alatt a doktorandusz hallgatóknak egy legalább hat tárgyból álló tanulmányi blokkot kell teljesíteniük, melyet a választható tárgyak listájából, a témavezetővel egyeztetve választhat a hallgató. A hallgatók korábbi tanulmányaik során teljesített tárgyaikat a képzési tervben ismételten nem vehetik fel. Más felsőoktatási intézményekből érkezett hallgatók azonban választott tárgyként felvehetnek MSc képzési kereten belül oktatott tantárgyakat is. Ha a választott téma indokolja, szabadon választott tárgyként – a témavezetővel egyeztetve – felvehetők más doktori iskolák tárgyai is. A más doktori iskolában teljesített tárgyakat a TTDI egységesen 4 kreditértékkel számítja be. A képzési tervet az adott év szeptember 15-ig kell beadni, melyet a DIT adott év (felvétel éve) október 15-ig köteles elfogadni. Amennyiben a doktorandusz változtatni kíván a képzési tervén, azt a tudományos titkár részére benyújtott kérvénnyel teheti meg, melyet a DIT hagy jóvá.

(Az Ó/T azt jelenti, hogy jelentkezéstől függően bármelyik félévben megtartható, egyeztetést követően.)

A hallgatóknak félévenként legalább 20 kreditet kell teljesíteni, melynek megszerzését a témavezető aláírásával hitelesített „Kreditszerzési igazolással” kell félévenként igazolni.

A hároméves képzési rendszerben lévő hallgatóknak a képzés hat féléve alatt **összesen 180 kreditet** kell gyűjteni a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzéséhez az alábbiak szerint:

I. Tanegység:	Tantárgyak	min. 28/max. 36 kredit
II. Tanegység	Egyéni szakmai teljesítmény	nincs előírt mennyiség
III. Tanegység	Kutatási és publikációs tevékenység	min. 20 kredit
	– kutatási tevékenység	nincs előírt mennyiség
	– publikációs tevékenység	min. 20 kredit
IV. Tanegység	Oktatási tevékenység	nincs előírt mennyiség

A 2+2 éves képzési rendszerben lévő hallgatóknak a képzés négy plusz négy féléve alatt 120+120, **összesen 240 kreditet** kell gyűjteni a végbizonyítvány (abszolutórium) megszerzéséhez az alábbiak szerint:

I. Tanegység:	Tantárgyak	36 kredit
II. Tanegység	Egyéni szakmai teljesítmény	nincs előírt mennyiség
III. Tanegység	Kutatási és publikációs tevékenység	min. 20 kredit
	– kutatási tevékenység	nincs előírt mennyiség
	– publikációs tevékenység	min. 20 kredit

IV. Tanegység	Oktatási tevékenység	max.24 kredit, félévenként max. 8
---------------	-----------------------------	-----------------------------------

A 2+2 éves képzési rendszerben lévő hallgatók számára a komplex vizsgára jelentkezés feltétele: a képzési tervben szereplő tárgyak teljesítése, a maximálisan megszerzhető 120 kreditből minimum 105 megszerzése (az eltérés csak a publikációs és/vagy kutatási kreditekből adódhat).

MINTATANTERV (KÉPZÉSI TERV) HÁROMÉVES KÉPZÉSBEN LÉVŐ PHD HALLGATÓK SZÁMÁRA

Tanegység	Tanegységen belüli tevékenység	1. szem.	2. szem.	3. szem.	4. szem.	5. szem.	6. szem.	Össz.
	Tájépítészeti témacsoport oktatói által meghirdetett, választható tárgyak							
I. Tantárgyak	Kert- és szabadterépítészet	4						4
	Általános kutatómódszertan	4						4
	Kertépítészeti műemlékvédelem		4					4
	Táj- és természetvédelem		4					4
	Alkalmazott kutatómódszertan			4				4
	Tájépítészeti növényalkalmazás			4				4
	Tájértékelés				4			4
	Városi terek fejlődéstörténete				4			4
	Egyéb tantárgy							
Tájépítészeti témacsoport összesen:		8	8	8	8	0	0	32
	Tájökológia témacsoport oktatói által meghirdetett választható tárgyak							
I. Tantárgyak	Általános kutatómódszertan	4						4
	Környezeti adatbázisok		4					4
	Statisztikai módszerek	4						4
	Alkalmazott kutatómódszertan				4			4
	Biometria	4						4
	Többváltozós statisztikai módszerek			4				4
	Térinformatika a tájtervezésben			4				4
	Egyéb tantárgy (cím)			4				4
Tájökológia témacsoport összesen:		12	4	12	4	0	0	32

Tanegység	Tanegységen belüli tevékenység	1. szem.	2. szem.	3. szem.	4. szem.	5. szem.	6. szem.	Össz.
II. Egyéni szakmai teljesítmény	Bel- és külföldi tanulmányút, terepgyakorlat, tervezési műhely					4	4	8
(tantárgyakon túli képzés)	(30 óra=1 kredit) HELYSZÍNEK MEGNEVEZÉSÉVEL!							
III. Kutatási és publikációs tevékenység	Önálló kutatómunka (a témavezető irányításával végzett önálló kutatómunka, ami a disszertáció alapjául szolgál);	14	12	12	12	12	12	74
	30 óra=1 kredit)	(OSZK, BFL)	(...)	(...)	(...)	(...)	(...)	
	KUTATÓHELYEK MEGNEVEZÉSÉVEL!							
	Publikációs tevékenység (az ügyrendben meghatározott kreditek alapján)		4	8	8	12	14	46
	MEGJELENÉSEK TERVEZETT HELYÉVEL ÉS SZÁMÁVAL!		(pl. 4D, cikk)	(pl. VII. Tájértékelési konf. full paper; Nature cikk)	(...)	(...)	(...)	
IV. Oktatási tevékenység	Tantermi gyakorlat (2 órás gyakorlat első alkalommal 2 kredit, ugyanazon tárgy másik csoportja 1 kredit)	4	4	4	4			16
	TANTÁRGYAK MEGNEVEZÉSÉVEL!	(Urbanisztika)	(...)	(...)	(...)			
	Szakdolgozat, diplomaterv, pályázati terv, vagy TDK dolgozat témavezetés (a végzés, illetve a TDK félévében)					2	2	4
II-III-IV. Össz.:		18	20	24	24	30	32	180
Tájép.tcs. összesen:		26	28	32	32	30	32	180

Tájök.tcs. összesen:	30	24	36	28	30	32	180
-----------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

MINTATANTERV (KÉPZÉSI TERV 2+2 ÉVES KÉPZÉSBEN LÉVŐ PHD HALLGATÓK SZÁMÁRA)

Tan-egység	Tanegységen belüli tevékenység	1. szem.	2. szem.	3. szem.	4. szem.	5. szem.	6. szem.	7. szem.	8. szem.	Össz.	
I. Tantárgyak	Tantárgy 1	6								6	
	Tantárgy 2	6								6	
	Tantárgy 3		6							6	
	Tantárgy 4		6							6	
	Tantárgy 5			6						6	
	Tantárgy 6				6					6	
Tantárgyakból összesen:		12	12	6	6					36	
II. Egyéni szakmai teljesítmény (tantárgyakon túli képzés)	Bel- és külföldi tanulmányút, terepgyakorlat, tervezési műhely (30 óra=1 kredit) HELYSZÍNEK MEGNEVEZÉSÉVEL!				4	4	2			10	
III. Kutatási és publikációs tevékenység	Önálló kutatómunka (a témavezető irányításával végzett önálló kutatómunka, ami a disszertáció alapjául szolgál; 30 óra=1 kredit) KUTATÓHELYEK MEGNEVEZÉSÉVEL!	10	10	12	12	12	12	8	8	84	
	Publikációs tevékenység (az ügyrendben meghatározott kreditek alapján) MEGJELENÉSEK TERVEZETT HELYÉVEL ÉS SZÁMÁVAL!		4	8	8	12	14	20		66	
IV. Oktatási tevékenység	Tantermi gyakorlat (2 órás gyakorlat első alkalommal 2 kredit, ugyanazon tárgy másik csoportja 1 kredit) TANTÁRGYAK MEGNEVEZÉSÉVEL!	4	4	4	4					16	
	Szakdolgozat, diplomaterv, pályázati terv, vagy TDK dolgozat témavezetés (a végzés, illetve a TDK félévében)					2	2	2	2	8	
						első 4 félév összesen					
										második 4 félév összesen	
											8

	disszertáció készítése								20		20
II.+III.+IV. összesen:		14	18	24	28		30	30	30	30	
Mindösszesen (I.+II.+III.+IV.):		26	30	30	34	120	30	30	30	30	120 240

KREDITIGAZOLÁS

szemeszter végi részletes adatok a creditszerző tevékenységekről

20.../20..... tanév szemeszter

PhD hallgató neve	Témavezető neve

Tanegység	Tevékenység:	Kredit
I. Tantárgyak	Index szerint	
II. Egyéni felkészülés		
III. Szakmai gyakorlat		
IV. Kutatási és publikációs tevékenység		
V. Publikációk		
VI. Oktatási tevékenység		
Összes kredit:		

Megjegyzés:

Dátum: Budapest, 20.....

Dátum: Budapest, 20.....

Témavezető neve, aláírása

* írásbeli igazolás alapján (DI = Doktori Iskola)

A kreditigazolás csak a TTDI **tudományos titkárának** jóváhagyása után adható le.**A témavezető** szöveges kiegészítése – ha szükséges – a fenti táblázathoz; a DIT által elfogadott egyéni tantervtől való eltérés indoklása.

A PUBLIKÁCIÓS TEVÉKENYSÉG KREDITÉRTÉKEI

(A táblázatban megadott értékek nem tévesztendőek össze a fokozatszerzésnél megkövetelt pontértékekkel)

	Publikációk	Kreditértéke
Folyóiratcikkek	IF-os folyóiratcikk	10
	NEM IF-os folyóiratcikk	4
	Egyéb értékelhető cikk	2
Konferencia kiadványok	Konferencia kiadvány (Proceeding: teljes cikk (full paper))	3
	Összefoglaló (abstract)	1
Elektronikus publikációk	Magyar nyelven megjelent, lektorált	1
	Idegen nyelven megjelent, lektorált	3
Könyvfejezet, könyv, -részlet, jegyzet	Idegen nyelvű	5
	Magyar nyelvű	3
Szakma-specifikus alkotások	Nemzetközi tervpályázaton nyert díj vagy megvétel	8
	Hazai tervpályázaton nyert díj vagy megvétel	6
	Egyéb tervpályázaton nyert díj vagy megvétel	3
	Terület- vagy településrendezési terv vagy stratégia	6
	Létesítményterv A vagy B	6
	Létesítményterv C	4
	Országos vagy nemzetközi védelem alatt álló terület tudományos dokumentációja vagy kezelési terve	6
	Hazai védelem alatt álló terület tudományos dokumentációja vagy kezelési terve	4

TANTÁRGYÉRTÉKELŐ LAP

..... PhD program

Tantárgy neve:

Oktató neve:

Tanév:

Oktatási félév: a. őszi b. tavaszi

1. Milyen mértékben befolyásolták Önt a következő szempontok a tantárgy felvételében?

	Semennyiben			Igen nagy mértékben		
1.1. A tárgyat a témavezető javasolta	1	2	3	4	5	
1.2. A címe alapján olyan kurzusnak tűnt, amely szakmai fejlődéséhez hozzájárulhat	1	2	3	4	5	
1.3. A kurzust vezető tanárról jó véleményem volt, illetve jókat hallottam	1	2	3	4	5	
1.4. Hallomásaim alapján a kurzus által kínált kreditek aránylag könnyen megszerezhetők	1	2	3	4	5	
1.5. A munkám, egyéb elfoglaltságaim miatt már eleve adott időbeosztásommal összeegyeztethető volt a kurzus időpontja	1	2	3	4	5	

2. Hány alkalommal vett részt a kurzuson?

Egyen sem Néhányon Kb. az órák felén Több, mint az órák felén (közel) Minden órán

3. Kérjük értékelje a kurzus keretében megtartott órákat. Milyen mértékben

	Semennyiben			Igen nagy mértékben		
3.1. Volt világos a kurzus célja?	1	2	3	4	5	
3.2. Adtak új információt, szakmai ismeretet?	1	2	3	4	5	
3.3. Érdekesek voltak?	1	2	3	4	5	
3.4. Érthetőek voltak?	1	2	3	4	5	
3.5. Hozzájárult az ön szakmai fejlődéséhez?	1	2	3	4	5	

4. Kérjük, értékelje a kurzust vezető tanárt. Mennyire volt elégedett

	Semennyiben			Igen nagy mértékben		
4.1. Felkészültségével?	1	2	3	4	5	
4.2. Lelkesedésével?	1	2	3	4	5	
4.3. Oktatási módszereivel?	1	2	3	4	5	
4.4. A hallgatókkal való kapcsolatának minőségével?	1	2	3	4	5	
4.5. A hallgatók kérdéseire adott válaszaival?	1	2	3	4	5	
4.6. Az órák szervezettségével, felépítésével?	1	2	3	4	5	

5. Kérjük értékelje a számonkérés módszerét és tartalmát! Mennyire

	Semennyiben			Igen nagy mértékben		
5.1. Összhangban van a számonkérés tartalma az órán átadott ismeretanyaggal?	1	2	3	4	5	

5.2. Hasznosnak tartotta az otthoni feladatokat és kiadott olvasmányokat a számonkérés szempontjából?	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---

6. **Összességében mennyire gondolja úgy, hogy a kurzus**

	Semennyiben		Igen nagy mértékben		
6.1. Az abszolválására fordított energia megtérült?	1	2	3	4	5
6.2. Hosszú távon hasznosítható tudást, szemléletet nyújtott Önnek?	1	2	3	4	5
6.3. A PhD program Ön által elvárt színvonalának a PhD program Ön által elvárt színvonalának?	1	2	3	4	5

7. **Mennyire elégedett az PhD program szervezettségével, adminisztratív lebonyolításával?**

- Nagyon rossz
- Az átlagosnál rosszabb
- Átlagos
- Az átlagosnál jobb
- Nagyon jó

8. **Milyen javaslatai vannak a kurzus fejlesztésére? Amennyiben vannak javaslatai, kérjük fejtse ki!**

Közreműködését köszönjük!