



**KERPELY KÁLMÁN
NÖVÉNYTERMESZTÉSI ÉS KERTÉSZETI TUDOMÁNYOK
DOKTORI ISKOLA**

K é p z é s i é s k u t a t á s i t e r v

Cím

Név

Témavezető:

**Debrecen
évszám**

KÉPZÉSI ÉS KUTATÁSI TERV FELÉPÍTÉSE

I. Témavázlat

1. A téma indoklása

2. Célkitűzések

3. Féléves költségterv:

4. Kutatómunka ütemezése

Feladat megnevezése	I. félév	II. félév	III. félév	IV. félév	V. félév	VI. félév	VII. félév	VIII. félév
Szakirodalmi feldolgozás								
Adatgyűjtés								
Adatok elemzése, feldolgozása								
Modell készítése								
Szakirodalmi fejezet elkészítése								
Saját eredmények rendszerezése								
Doktori értekezés befejezése								
Jelentkezés fokozatszerzésre								
Részeredmények publikálása								

5. Az értekezés tervezett fejezetei

II. Képzési terv – tantárgyak ütemezése

Kutatási téma címe:

PhD hallgató neve:

Témavezető(k) neve, tudományos fokozata:

Képzési forma: nappali – levelező

Formája	Tantárgy	Oktató	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév	8. félév	Kredit	Oktató aláírása
			Óraszám									
Kötelező	1. Agrárkutatás módszertana	<i>Csajbók József, PhD</i>	28								2	
	2. Fenntartható földhasználat	<i>Nagy János, DSc</i>	14	14							2	
	3. Növénytermesztési modellek	<i>Pepó Péter, DSc</i>			14	14					2	
Kötelezően választott	1.		14	14	14						3	
	2.		14	14	14						3	
Szabadon választott	1.		28								2	
	2.			28							2	
	3.				28						2	
	4.					28					2	
Komplex vizsga	1. Komplex vizsga	<i>Pepó Péter, DSc</i>				X						

Disszertáció I.								x					
Disszertáció II.									x				
Disszertáció III.										x			
Disszertáció IV.											x		
Összesen			7	5	5	3	30	30	30	30		20	
Kutatási tevékenység (max)			23	25	25	27	30	30	30	30		220	
Oktatási tevékenység			0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4				0-24	
Mindösszesen			30	30	30	30	30	30				240	

Dátum:

PhD. hallgató

témavezető

A Doktori Iskola Tanácsa a Kutatási és Képzési tervet jóváhagyta: igen nem

Dátum:

.....
Doktori iskola vezetője

KOMPLEX VIZSGA FŐ- ÉS MELLÉKTÁRGYAK

Főtantárgyak:

- Fenntartható földhasználat
- Növénytermesztési modellek
- Talaj és környezet
- Fenntartható precíziós mezőgazdaság
- Kertészet és környezet
- Környezetkímélő növényvédelem

Melléktantárgyak (kötelezően választható és szabadon választható tárgyak közül azok, ami maradt a főtárgyakon kívül)

- Ökológiai növénytermesztés
- Fenntartható precíziós mezőgazdaság
- Agrometeorológia; növényállomány klíma
- Integrált talajhasználat
- Környezetkímélő gépesítés
- Gyümölcsstermesztés
- Környezetkímélő növényvédelem