

**Mendelova univerzita v Brně**  
**Zahradnická fakulta**

Žádost o akreditaci bakalářského studijního  
oboru

**Správa zeleně**

programu

**Zahradní a krajinářská architektura**

**Lednice 2016**

## Ba – Charakteristika studijního programu a jeho oborů, pokud se na obory člení

Vysoká škola	Mendelova univerzita v Brně
Součást vysoké školy	Zahradnická fakulta
Název studijního programu	Zahradní a krajinářská architektura
Název studijního oboru	Správa zeleně
Garant studijního oboru	doc. Ing. Pavel Šimek, Ph.D.

### Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph.D.

je přední odborník v zahradní a krajinářské architektuře v oblasti projektování a managementu správ zeleně (viz. publikační činnost). Jako autorizovaný architekt (Česká komora architektů) je autorem celé řady architektonických projektů a významných realizovaných děl krajinářské architektury a zahradního umění, které byly mmj. oceněny na celostátní úrovni, částečně i mezinárodně. Je zakládajícím členem Společnosti pro zahradní a krajinářskou tvorbu ČR. Od roku 1991 se podílí na rozvoji studijního oboru krajinářská architektura a je zakladatelem bakalářského studijního oboru "Zahradní a krajinářské realizace" a magisterského studijního oboru "Management zahradních a krajinářských úprav". Je rovněž dlouhodobým členem (od jejího založení v roce 2008) "Rady ministra kultury pro výzkum", v které garantuje oblast "krajinářské architektury" v rámci Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity".

### Vzdělání:

1977 - 1982 : Ing. - VŠZ v Brně, Agronomická fakulta, obor Zahradnictví, specializace sadovnictví a krajinářství

2001 - Ph.D.: MZLU v Brně, Zahradnická fakulta, obor Zahradní a krajinářská tvorba

2003 - Doc.: MZLU v Brně, Zahradnická fakulta, obor Zahradní a krajinářská architektura

### Zaměstnání:

1982 - 1985: Výzkumný a šlechtitelský ústav okrasného zahradnictví, Průhonice - výzkumný pracovník

1985 - 1991: odborný referent Lázně Luhačovice

1991 - dosud: Mendelova univerzita v Brně - asistent, odborný asistent, docent

1991 - dosud: praktikující autorizovaný architekt pro obor Zahradní a krajinářská architektura

### Tvůrčí činnost:

#### Autorizované a oceněné projekty:

Obnova Průhonického alpina - DREa. Investor: Botanický ústav AV ČR, v.v.i. V realizaci, podpořeno z EHP a Norské fondy. 2014

Obnova parku Ostrov Santos v Sušici - všechny stupně projektové dokumentace. Investor: Město Sušice, Nadace proměny. 1. místo Cena Nadace Proměny, 1. místo v celostátní soutěži "Zahrada a park roku 2014", Representace ČR v mezinárodní přehlídce arch. prací: Současná krajinářská architektura V4 za ČR - 2015.

Obnova zahrady Villa Stiastny - Centrum obnovy památek 20.století.. Dokumentace pro provedení stavby. Objednatel: NPÚ Brno. 2013

Balneopark Jeseník - odkaz Vincenze Priessnitze v česko-polském příhraničí. Všechny stupně projektové dokumentace. Investor: Společnost Vincenze Priessnitze. Ocenění: 2012 – 2. místo Park roku 2012, 2012 – 1. místo Nejinspirativnější projekt roku 2011, 2011– 3. místo Ceny Kudy z nudy 2011, 2015 - nejinspirativnější projekt česko-polské spolupráce.

#### Ostatní projekční činnost autorizovaného architekta:

150 projektů uvedených/citovaných na webu (informační systém MENDELU)

### Publikační činnost (poslední období):

ŠIMEK, P. Kvalita, náklady, péče o zeleň - "GREENCYCLE po česku". In: Tvoříme ve spolupráci s přírodou, ve vyváženosti a harmonii. Luhačovice: SZKT s. 38-45. ISBN 978-80-86950-17-4. ISBN 978-80-86950-17-4 (100%)

ZÁMEČNÍK, R., ŠIMEK, P. Principy obnovy památky zahradního umění na modelovém příkladu zahrady Stiassni v Brně. Zprávy památkové péče. s. 135-149. 2015. (33%)

ŠIMEK, P., ŠTEFL, L. Systémy zeleně malých měst. Zahrada, park, krajina. 2014. sv. XXIV. Č. 3, s. 60-64. ISSN 1211-1678. (66%)

ŠTEFL, L., ŠIMEK, P. Hodnotící indikátory kvality sídelní zeleně. In Proměny městské zeleně - minulost, současnost, vize. 1. vyd. Hradec Králové: Civitas per Populi a Vysoká škola regionálního rozvoje, 2014, s. 101-111. ISBN 978-80-87756-06-5. (33%)

ŠIMEK, P., JEDLIČKOVÁ, S. Lesní estetika a obory – pohled krajinářského architekta. Prameny a studie. Obory a bažantnice v kulturní historii. Praha: NZM Praha, 2014, 53, 110-125. ISSN 0862-848. ŠTEFL, L., ŠIMEK, P. Příčiny poškození stromů v městském prostředí (ve vztahu k managementu sídelní zeleně) na příkladu města Ostravy. Acta Pruhoniciana. 2014. sv. 106, s. 27-33. ISSN 1805-921X. (66%)

ŠIMEK, M., HYNŠT, J., ŠIMEK, P.: Emissions of CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, and N<sub>2</sub>O from soil at a cattle overwintering area as affected by available C and N. 2014 Applied Soil Ecology. 75:52-62. (25%)

PEJCHAL, M., ŠIMEK, P., 2012: Evaluation of potential of woody species vegetation components in objects of landscape architecture. In: Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae. Brunensis, 2012, LX, No. 8, pp. 199–204. (33%)

ŠIMEK, P., 2010: Východiska pro posuzování úrovně údržby zeleně v systémech zeleně sídel. In: Acta horticulturae et regiotecturae, mimoriadne číslo. Slovaca Universitas Agriculturae Nitriae. vol. 13, 2010, s. 42-46. (100%)

Citace ISI/Scopus: 1x

### **Odborné knihy**

ŠIMEK, P., ZÁMEČNÍK, R. Památková obnova vilových zahrad založených v meziválečném období. 1. vyd. Praha: Vydal Národní památkový ústav ve spolupráci s Metodickým centrem moderní architektury v Brně jako 66. svazek edice Odborné a metodické publikace, 2015. ISBN 978-80-7480-038-2. (66%)

KREJČÍŘÍK, P., PEJCHAL, M., ŠIMEK, P., BULÍŘ, P., PAVLAČKA, R. Dřeviny zámeckého parku v Lednici. Mendelova univerzita. 2015, s. 152. ISBN 978-80-7509-356-1 (20%)

ŠIMEK, P. Městská zeleň. In: ŠRYTR, P. et al. Městské inženýrství. 2 díl. Praha: Academia. 2001, s. 183-225. (100%)

SVOBODA, M., ŠIMEK, P. Projektování zahradních a krajinářských úprav a územních systémů ekologické stability. In: PLOS, J. ŠTĚPÁN, P. Plánování území a projektování staveb. Verlag Dashöfer. část 19.2001. (33%)

### **Zodpovědný řešitel výzkumných projektů a smluvního výzkumu:**

Nové zahradnické technologie pro kvetoucí města ČR. Smluvní výzkum 2015

Vyhodnocení dendrologického potenciálu areálu lázní Velké Losiny. Smluvní výzkum 2014-2015

Nonverbální a jiné inovativní formy podpory ve výuce na Zahradnické fakultě v Lednici. OPVK 2010-2013

Digitalizace a zpřístupnění historicky významných dokumentů zachycujících zahradnickou vědu a umění. 2009

Obnova a péče o díla krajinářské architektury na pomezí České republiky, Rakouska a Slovenska. 2007

### **Pedagogická činnost:**

#### Garant předmětů:

Zakládání zeleně, Péče o městskou zeleň, Praktika SZ3, Praktika SZ5, Městské inženýrství

### **Školitel v doktorském studijním programu "Zahradní a krajinářská architektura" a vedení závěrečných prací**

1x školitel úspěšně ukončeného studie

5 x aktuálně školitelem v různých ročnících studia

35 vedených a obhájovaných diplomových prací za posledních 10 let

20 vedených a obhájovaných diplomových prací za posledních 10 let

### **Členství v orgánech a organizacích mimo Mendelovu univerzitu:**

Společnost pro zahradní a krajinářskou tvorbu (10 let členem Správní rady) Česká komora architektů Rada Národního zemědělského muzea Rada ministra kultury pro výzkum	
<b>Zaměření na přípravu k výkonu</b>	<b>ne</b>
<b>regulovaného povolání</b>	
<b>Charakteristika studijního oboru (studijního programu)</b>	
<p>Bakalářské studium "Správa zeleně" si klade za cíl vychovat odborníky pro oblast správy zeleně zajišťované na městských a obecních úřadech a správách významných objektů ZAKA. Celkové zaměření studia a obsah jednotlivých předmětů vychází z požadavků a potřeb praxe z oblasti specifického segmentu veřejné správy – správy zeleně. Důraz je kladen na vyrovnaný podíl biologicko-technologických a právně-ekonomických disciplín. Student zároveň získá dostatečný základ z oboru práva a potřebné znalosti z ekonomiky veřejné správy. Stejná pozornost je věnována praktickým kurzům, v kterých posluchači ověřují teoretické znalosti na řešení modelových objektů a situací.</p> <p>Absolvent je vybaven teoretickými znalostmi a praktickými dovednostmi, které mu umožní kvalifikované rozhodování ve specifických podmínkách péče o veřejný prostor. Podstatnou součástí výsledného profilu absolventa je odborná orientace v aktuálních tématech denní oborové praxe.</p> <p>Aktuální stav v samosprávě obcí v oblasti správy zeleně vykazuje systémové nedostatky (mezioborová témata, základy financování obcí, specifické okruhy problémů). Navržené kombinované studium si klade za cíl vyjít vstříc obcím samosprávám a vytvořit možnost pro systémové vzdělávání správců zeleně.</p>	
<b>Profil absolventa studijního oboru (studijního programu) &amp; cíle studia</b>	
<p>Základní oblasti oborové přípravy, sledované schopnosti a znalosti absolventa oboru Správa zeleně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ argumentovat v oborových rozhodovacích správních procesech.</li> <li>▪ aplikovat systémový přístup v oblasti rozvoje a péče o zeleň.</li> <li>▪ připravovat zadání, spravovat a systematicky využívat nástroje informační správy (pasport, územní studie, oborové průzkumy) a jednotlivé stupě projektové dokumentace.</li> <li>▪ formulovat odborné zadání pro výběrová řízení.</li> <li>▪ komunikovat s odbornou i laickou veřejností.</li> <li>▪ orientovat se v soudobých trendech ZAKA.</li> <li>▪ zastávat roli městského investora ve svěřené oblasti.</li> <li>▪ orientovat se v problematice financování včetně mimorozpočtových zdrojů.</li> </ul> <p>Obsahové zaměření bakalářského studijního oboru vytváří předpoklady pro uplatnění absolventů na střední úrovni managementu ve veřejné správě, což v obecné rovině zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ odborné znalosti absolventa: absolvent získává teoretické znalosti jako základ pro orientaci v uplatňovaných postupech veřejné správy</li> <li>▪ intelektuální schopnosti a praktické dovednosti: identifikuje a analyzuje problémy, volí alternativní přístupy k jejich řešení</li> </ul>	
<b>Charakteristika změn od předchozí akreditace (jen v případě prodloužení platnosti akreditace)</b>	
Žádost slouží pro udělení akreditace.	
<b>Počet přijímaných uchazečů ke studiu v akademickém roce</b>	Maximální počet přijímaných uchazečů je 20.

## Bb – Prostorové, informační a přístrojové zabezpečení studijního programu

Vysoká škola	Mendelova univerzita v Brně		
Součást vysoké školy	Zahradnická fakulta		
Název studijního programu	Zahradní a krajinářská architektura		
Název studijního oboru	Správa zeleně		
Místo uskutečňování studijního oboru	Lednice		
<b>Prostorové zabezpečení studijního programu</b>			
Budova ve vlastnictví VŠ	ano	Budova v nájmu – doba platnosti nájmu	-
<b>Informační a přístrojové zabezpečení studijního programu</b>			

Informační podporu vzdělávacího procesu a zpřístupňování klasických tištěných i elektronických informačních zdrojů zabezpečuje Ústav vědeckých a pedagogických informací a služeb (ÚVIS), pracoviště Ústřední knihovna a Informační centrum. Knihovnicko-informační služby spočívají v zajištění rovného přístupu ke klasickým tištěným i elektronickým knihám a časopisům ve výpůjčních odděleních a studovnách, v centralizovaném nákupu fondů, jejich katalogizaci a evidenci v Souborném katalogu univerzity, ve zpracování rešerší, poskytování tuzemské i mezinárodní meziknihovní výpůjční a výměnné služby, v zajištění přístupů do elektronických informačních zdrojů a jejich propagaci. ÚVIS provozuje také interní informační systém, vede filmotéku a videotéku univerzity, digitalizací monografií buduje digitální knihovnu starých a vzácných knih (kramerius.mendelu.cz)

### Dostupnost studijní literatury

Celkový fond univerzitní knihovny k 31. 12. 2014, za lomítkem stav v roce 2013:

Počet knihovních jednotek celkem	421 682/ 412 849
Počet přírůstků	17 839 / 11 071
Počet pořízených médií	16 333 / 13 223
Úbytek knihovního fondu	9 006 / 4 953
Počet titulů seriálových publikací	574 / 601
Počet exemplářů seriálových publikací	801 / 841
Počet titulů e-knih ve fondu celkem	3 740 / 2 831
Počet registrovaných uživatelů	7 340 / 7 467
Počet registrovaných výpůjček	63 574 / 66 076
Počet návštěv uživatelů ve všech prostorách	274 838 / 280 636
Dostupnost služeb – počet hodin v týdnu	55 / 55

Prostředky, za které byl doplněn knihovní fond v roce 2014:

Časopisy včetně elektronických:	4 554 996,32 Kč
Tištěné knihy a ostatní dokumenty (včetně prostředků z projektů):	5 720 031,24 Kč
Elektronické informační zdroje a e-knihy:	1 907 256,76 Kč
Celkem:	12 182 284,32 Kč

Knihovní fond je průběžně doplňován především nákupem, výměnou za vědecké časopisy vydávané univerzitou a dary. Cenným a v současné době jediným zdrojem skript z produkce vydavatelství jsou interní povinné výtisky – 16 ks z každého prvního vydání a 11 ks z každého dalšího vydání. Akvizice časopisů je centralizovaná, před tištěnou formou se preferuje elektronická podoba s dostupností 24 hodin/7 dní v týdnu pro celou akademickou obec univerzity. Online katalog (katalog.mendelu.cz) je veřejnou databází informačních fondů univerzity včetně informací o exemplářích a jejich dostupnosti. Umožňuje online rezervaci výpůjčky a přístup uživatelů k jejich čtenářskému kontu.

### Elektronické informační zdroje

Nabídka elektronických informačních zdrojů (EIZ) je v současné době nejširší v historii univerzity, je postavena na účasti ve výzvě OP VaVpI 4.3 Vybavení odborných vědeckých a oborových knihoven a v programu MŠMT LR Informace – základ výzkumu. Z vlastních finančních prostředků univerzita přispěla v roce 2014 1 760 tis. Kč ve 2014. Univerzita má přístup do následujících zdrojů:

- plně texty časopisů: Science Direct Freedom Collection, SpringerLink Journals, InterScience Journals, Nature, časopisy Americké chemické společnosti, Cambridge Journal Online včetně archívu, Oxford Journal Online, v rámci platformy EBSCO zdroje Academic Search Premier a Business Source Complete, dále OECD iLibrary, BioOne I a II., Proquest Central Collection, JSTOR. Seznam všech online dostupných časopisů včetně tzv. časopisů open access (celkem více než 22,5 tis.) je zahrnut do knihovny elektronických časopisů EBSCO A to Z,
- databáze používané pro hodnocení vědy a výzkumu: Web of Science, Journal Citation Report, SCOPUS, ERIH,
- oborové databáze: Academic Search Complete, EconLit with Full Text, Business Source Complete, Environment Complete, ERIC, GreenFILE, ProQuest STM, ProQuest Cental, Regional Business News, BIOSIS Citation Index, Current Contents Connect, Data Citation Index, MEDLINE, Zoological Records, CAB Abstracts a

CAB Abstracts Archive, Food Science and Technology Abstracts,

d) plnotextové zdroje (bez časopisů): CABI Compendia (Animal Health and Production Compendium, Aquaculture Compendium, Crop Protection Compendium, Forestry Compendium, Invasive Species Compendium), CAB eBooks, CABI eRefWorks, OECD iLibrary, ProQuest STM Package (kolekce řady databází z oborů přírodních a technických věd a z oblastí medicíny), Wiley Current Protocols, FOODnetBase a Nutrition and Food Sciences Database.

Z vlastních prostředků univerzita pořizuje část kolekci JSTOR, Obchodní věstník, právní informace ASPI, Patria Plus, databázi norem, Media Search a Ulrichsweb.

Přístup do všech EIZ je ze společných webových stránek Informačního centra a Ústřední knihovny, odkaz Elektronické informační zdroje; zdroje jsou k dispozici na všech detašovaných pracovištích univerzity. V souladu s licenčními podmínkami je možný vzdálený přístup z domova uživatele a to buď přes proxy server nebo federaci identit (Shibboleth). Od 1. ledna roku 2013 Mendelova univerzita v Brně využívá metavyhledávač EBSCO Discovery Service, který umožňuje všechny databáze rychle a jednoduše prohledávat z jednoho místa. Jeho součástí je nástroj LinkSource, který propojuje bibliografický záznam z databází do plných textů článků, plný text je pak dostupný na jedno kliknutí. Na základě statistik lze říci, že studenti preferují databáze na platformě EBSCO, které mají české vyhledávací rozhraní.

Specializovaná učebna na budově „D“ v Lednici disponuje kapacitou 21 počítačových míst. Učebna je přístupná v době mezi 6-20 hodinou v pracovních dnech a o víkendech ve zvláštním režimu, který upravuje směrnice děkana ZF. Dvacetičtyřhodinový přístup k UIS (univerzitní informační systém) má šest počítačových kiosků na pracovištích Zahradnické fakulty v Lednici a v Brně.

V letech 2010-2013 byl na ZF MENDELU řešen projekt Nonverbální a jiné inovativní formy podpory ve výuce na Zahradnické fakultě v Lednici (reg. číslo: CZ.1.07/2.2.00/15.0084), spadající pod operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost, který byl zaměřen na dosažení vyšší efektivity vzdělávacího procesu realizací moderních forem podpory ve vzdělávacím procesu na ZF. Tím došlo ke snadnějšímu překonání obtížnosti vybraných studijních témat, jejichž výběr prochází svým rozsahem a komplexností napříč všemi studijními obory, a tím i ke zvýšení celkové konkurenceschopnosti absolventů.

Mezi některé výsledky tohoto projektu patří například:

- Taxon Web – portál věnovaný více než 2000 popsáním taxonům, který slouží především k výuce biologických disciplín a při terénních cvičeních či přípravách studentů k zápočtům a zkouškám. Součástí je i systém jmenovek umístěných k rostlinám v areálu ZF, umožňující jednoznačnou identifikaci konkrétního taxonu ve sbírkách, včetně jeho popisu přímo v terénu ([www.taxonweb.cz](http://www.taxonweb.cz)).
- Implementace nástrojů vizuální podpory lokalizovaných do učeben a společných prostor budov, konkrétně pak vytvoření 297 digitálních a 251 tištěných informačních tabulí (posterů), které jsou věnovány především oborovým tématům, vyžadujícím delší dobu studia a instalace LCD panelů, na kterých je realizován vizuální záznam krátkodobě a je součástí aktuální výuky.
- Zpracování 4 výukových filmů k teorii a vývoji krajinářské architektury (Anglická škola krajinářské zahrady I, II, III a Villa Lante - Bagnaia).
- Digitalizace a zpřístupnění specializované oborové současné a historické literatury (337 knih) pro potřeby studia na zahradnických oborech ([kramerius4.mendelu.cz](http://kramerius4.mendelu.cz)).
- Digitalizace 476 kusů historické plánové dokumentace z oboru zahradní a krajinářská architektura.
- Led Web – aplikace pro studium sortimentů na zahradnických oborech a v oboru krajinářská architektura na příkladu lednického parku ([test.hfbiz.cz/apps/ledweb/](http://test.hfbiz.cz/apps/ledweb/)).
- Vybudování a zpřístupnění dokumentového serveru ústavu pro studium historie komponované krajiny Lednicko-valtického areálu a lednického parku – památky UNESCO ([mapgis.zf.mendelu.cz/lva/](http://mapgis.zf.mendelu.cz/lva/)).

V rámci smluvního výzkumu vznikl projekt „Zelené sítě České republiky“ ([www.zelenesite.cz](http://www.zelenesite.cz)), který má sloužit k propagaci kvalitní krajinářské architektury a jehož webové prostředí umožňuje soustředit a studovat informace o kvalitě veřejného prostoru (zeleni) v jakékoliv obci ČR.

### **Studijní opory pro program Zahradní a krajinářská architektura**

Na adrese: <https://mendelu.sharepoint.com/zf/e-opory/SitePages/DomovskaStranka.aspx> se nachází studijní opory pro jednotlivé studijní programy. Tyto opory jsou studentům přístupné po přihlášení do informačního systému.

### Vybrané studijní opory pro program Zahradní a krajinářská architektura:

Dendrologie II, Hodnocení dřevinných vegetačních prvků – stromy, Materiály a konstrukce, Plánování veřejné zeleně na venkově se zapojením veřejnosti, Principy a použití rostlin v perských zahradách jako pramen zahradní tvorby, Zahradnické výstavnictví, Zaměřovací technika

Další opory jsou součástí předkládaného akreditačního spisu v reálné podobě (CD, DVD atd.)



Název předmětu	rozsah		způs. zak.	druh před.	přednášející	dop. roč.	dop. sem.	kredity
	př	cv						
<b>Kombinované studium</b>	př	cv						
<b>I. ročník</b>								
Zakládání zeleně	12	8	záp.	p	doc. Šimek	I	ZS	6
Dendrologie	12	14	zk.	p	prof. Pejchal	I	ZS	6
Teorie a vývoj ZAKA	12	8	zk.	p	doc. Wilhelmová	I	ZS	6
Stavební prvky zahrad a parků	12	8	zk.	p	prof. Zemánek	I	ZS	6
Finance veřejné samosprávy	6	8	zk.	p	doc. Vávrová	I	ZS	5
Úvod do studia, počítačové dovednosti	4	14	záp.	p	dr. Pavlačka	I	ZS	1
Celkem	58	60	118					30
Praktika SZ1	0	40	zk.	p	doc. Kučera	I	LS	10
Péče o městskou zeleň	12	8	zk.	p	doc. Šimek	I	LS	6
Květinářství	12	8	zk.	p	doc. Kuřková	I	LS	6
Právo životního prostředí	12	8	zk.	p	doc. Jurčík	I	LS	6
Základy informačních systémů veřejné správy	6	8	záp.	p	Ing. Sedláček	I	LS	2
Celkem	42	72	114					30
<b>II. ročník</b>								
Praktika SZ2	0	40	zk.	p	dr. Štefl	II	ZS	10
Zahradně architektonická tvorba	12	8	zk.	p	prof. Damec	II	ZS	6
Ekologie a ochrana přírody	6	10	záp.	p	doc. Kučera	II	ZS	5
Základy správního práva a veřejné správy	12	10	zk.	p	dr. Poremská	II	ZS	6
Odborný jazyk	0	20	zk.	p	ÚJKS	II	ZS	3
Celkem	30	88	118					30
Praktika SZ3	0	40	zk.	p	doc. Šimek	II	LS	8
Mechanizace pro SZ	12	8	zk.	p	doc. Burg	II	LS	6
Informatika - GIS, MIS	6	14	zk.	p	dr. Pavlačka	II	LS	6
Stavební právo a územní plánování	12	8	zk.	p	doc. Jurčík	II	LS	6
Arboristika SZ	10	8	zk.	p	dr. Bulíř	II	LS	4
Celkem	40	78	118					30
<b>III. ročník</b>								
Praktika SZ4	0	40	záp.	p	prof. Zemánek	III	ZS	8
Použití rostlin	12	8	zk.	p	prof. Pejchal	III	ZS	6
Městské inženýrství	12	8	zk.	p	doc. Šimek	III	ZS	6
Péče o památky zahradního umění	8	10	záp.	p	prof. Pejchal	III	ZS	4
Veřejná správa	12	8	záp.	p	dr. Poremská	III	ZS	6
Celkem	44	74	118					30
Praktika SZ5	0	50	zk.	p	doc. Šimek	III	LS	10
Seminář správců zeleně	0	45	zk.	p	dr. Štefl	III	LS	10
Bakalářská práce	obhajoba			p	vedoucí práce	III	LS	10
Celkem	0	95	95					30
<b>Obsah a rozsah SZKk</b>								
Státní bakalářská zkouška:								
A/ obhajoba BP								



<p>B/ ústní zkouška z 3 povinných okruhů:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biologicko-technický okruh</li> <li>2. Technologicko-ekologický okruh</li> <li>3. Právně-ekonomický okruh</li> </ol>	
<p><b>Požadavky na přijímací řízení</b></p>	<p>Podmínkou přijetí ke studiu bude absolvování testu z biologie rostlin a všeobecných znalostí souvisejících se studijním oborem.</p>
<p><b>Další povinnosti / odborná praxe</b></p>	<p>Studenti nemají další povinnosti.</p>
<p><b>Návrh témat prací a obhájené práce</b></p>	<p>Návrh managementu péče o objekty krajinářské architektury v modelovém území  Analýza nabídky školkařských výpěstků z hlediska potřeby ZAKA  Biologicko-pěstitelské vlastnosti taxonů vhodných pro zakládání vegetačních prvků  Správa zeleně v malých obcích  Vyhodnocení veřejných zakázek v oboru ZAKA  Analýza mimorozpočtových zdrojů pro potřeby správy zeleně</p>
<p><b>Návaznost na předchozí studijní program (podmínky z hlediska příbuznosti oborů)</b></p>	<p>Ne.</p>