

Datum vydání: 13.10.2015

Vydává: děkan FA VUT v Brně

Doplňuje: směrnici č. 5 děkana FA VUT v Brně pro studium v doktorském studijním programu 2015/2016

Změny v textu jsou vyznačeny podtržením. Z textu vypuštěné pasáže jsou vyznačeny přeškrtnutím.

DODATEK Č. 1

SMĚRNICE Č. 5 DĚKANA FAKULTY ARCHITEKTURY VUT V BRNĚ PRO STUDIUM V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU 2015/2016

Oddíl č. 1

Úvodní ustanovení

2. Standardní doba studia je 4 roky. Maximální doba studia je o tři roky delší, než je standardní doba studia. Po uplynutí standardní doby studia může doktorand (dále též jen student DSP nebo doktorand) požádat děkana fakulty o postup do dalšího roku studia. Děkan fakulty může povolit postup do dalšího roku studia na základě písemné žádosti studenta, po schválení školitelem a po projednání v příslušné oborové radě DSP. Povolit postup ve studiu, pokud přesahuje standardní dobu studia, je možné pouze přestupem do kombinované formy studia.

Děkan fakulty může povolit přestup z prezenční do kombinované formy studia na základě písemné žádosti studenta, po schválení školitelem a po projednání v příslušné oborové radě DSP.

Ve zcela mimořádných případech např. při získání výzkumného projektu může děkan fakulty studentovi prodloužit prezenční formu studia o úměrnou část, avšak jen do maximální doby studia. Studentovi nemůže být udělena výjimka, pokud nemá složenou státní doktorskou zkoušku.

Příčina přestupu do kombinované formy, postupu do dalšího ročníku studia nad rámec standardní doby studia, nebo prodloužení prezenční formy studia, musí být prokazatelně přínosná pro rozvoj vědy a výzkumu fakulty.

Studium v doktorském studijním programu je možné na základě schváleného ISP a v souladu s Oddílem č. 9 této směrnice absolvovat i ve zkrácené době.

Disertační práci je nutné odevzdat k obhajobě nejpozději do sedmi let ode dne zápisu do studia. Pokud ji v této lhůtě doktorand neodevzdá, jeho studium se ukončí podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona. Na postup při rozhodování v této věci se vztahuje § 68 zákona. Na základě žádosti doktoranda, doporučené školitelem a oborovou radou, může děkan tuto lhůtu v odůvodněných případech výjimečně prodloužit.

4. DSP obsahuje přednáškové kurzy a semináře povinných a povinně volitelných předmětů a zkoušky. Ukončuje se státní doktorskou zkouškou (SDZ) a obhajobou disertační práce. ~~SDZ zásadně předchází obhajobě disertační práce a nekoná se tentýž den.~~

Oddíl č. 2

Obory a oborové rady doktorského studijního programu

8. Oborová rada doktorského studijního programu zejména:

o) zveřejňuje oznámení o státní doktorské zkoušce, obsahující termín konání a jméno doktoranda na intranetu fakulty.

Oddíl č. 3

Školící pracoviště a práva a základní povinnosti studenta DSP

4. Vedoucí školícího pracoviště určí studentovi DSP v prezenční formě jeho umístění na školícím pracovišti.

Oddíl č. 10

Studijní předměty doktorského studijního programu a zkoušky

1. Povinné předměty DSP pro všechny obory studia a stanovené termíny konání zkoušek:

	Povinný předmět, termín zkoušky	Garant	Vyučující
D01	metodika vědecké práce, 1. ročník, zimní semestr	prof. J. Koutný	prof. J. Koutný, Mgr. H. Janečková
D02	teorie a vývoj urbanismu, 1. ročník, zimní semestr	prof. J. Koutný	prof. J. Koutný
D03	teorie a vývoj architektury, 1. ročník, letní semestr	prof. J. Sedlák	prof. J. Sedlák
D04	světový jazyk – zkouška z cizího jazyka, doktorand má povinnost zkoušku složit do konce 1. ročníku	doc. J. Palacký	vyučující Kabinetu jazyků Ústavu společenských věd FAST VUT v Brně
D05	státní doktorská zkouška (podmínky stanovení termínu státní doktorské zkoušky jsou upřesněny v oddílech 9 a 17 této směrnice)	doc. J. Palacký	–

2. Povinně volitelné předměty DSP, z nichž je doktorand povinen absolvovat nejméně tři, z toho nejméně jeden předmět v letním semestru 1. ročníku a zbývající v zimním semestru 2. ročníku:

a) Obor Architektura:

		Garant	Vyučující
DA1	architektonická typologie	prof. I. Ruller	prof. I. Ruller
DA2	ochrana a obnova památek	prof. H. Zemánková	prof. H. Zemánková
DA3	interiér a výstavnictví	prof. H. Zemánková	prof. H. Zemánková
DA4	konstrukce v architektuře	doc. I. Žabičková	doc. I. Žabičková
DA5	výtvarné dílo v architektuře	doc. Z. Makovský	doc. Z. Makovský
DA6	výpočetní technika v architektuře	doc. J. Viktorín	doc. J. Viktorín
DA7	prostředí v architektuře	doc. M. Meixner	doc. M. Meixner
DA8	stavitelství v architektuře	prof. J. Chybík	prof. J. Chybík

b) Obor Urbanismus:

		Garant	Vyučující
DU1	rozvoj měst a regionů	prof. H. Urbášková	prof. J. Koutný
DU2	prognózování, plánování a řízení urbanistického rozvoje	doc. G. Kopáček	prof. J. Koutný
DU3	tvorba a ochrana krajiny	doc. M. Wittmann	doc. J. Löw
DU4	rozvoj a koordinace technické infrastruktury	doc. M. Meixner	
DU5	koncepce rozvoje měst	doc. G. Kopáček	doc. G. Kopáček
DU6	problémy městských center	doc. M. Wittmann	doc. M. Wittmann
DU7	počítačová podpora v urbanistické tvorbě	doc. J. Palacký	prof. J. Koutný

Oddíl č. 13

Školitel a školitel-specialista

5. Školitel se podílí na vzdělávání doktoranda zejména tím, že:

- i) účastní se státní doktorské zkoušky (dále jen „SDZ“) a obhajoby disertační práce svého doktoranda včetně neveřejné části. ~~Nemůže být členem komise pro SDZ a komise pro obhajobu disertační práce, které o jeho doktorandovi rozhodují.~~

Oddíl č. 17

Státní doktorská zkouška a zkušební komise pro státní doktorské zkoušky

5. SDZ se konají v termínech vyhlášených v příslušném akademickém roce Oborovou radou. ~~a zveřejněných na internetových stránkách fakulty.~~ Celková doba trvání SDZ by neměla přesáhnout 1,5 hodiny. SDZ je veřejná.

- a) SDZ se koná před zkušební komisí. Komise je jmenována „ad hoc“: Zkušební komise pro daný obor může být stálá, nebo může být jmenována „ad hoc“. V případě stálé zkušební komise je možné jmenovat za členy komise maximálně 2 odborníky mimo okruh členů stálé komise. Předsedu a členy komise (včetně termínu a místa konání) a to nejpozději 4 týdny před konáním SDZ, jmenuje na návrh oborové rady děkan v souladu s § 53 odst. 2) a 3) zákona. Při sestavování komise pro SDZ se přihlíží i ke studijnímu zaměření doktoranda dle ISP. Členem komise je rovněž školitel doktoranda. Členové zkušební komise jsou o termínu a době konání SDZ informováni dopisem. Školitel doktoranda pověří jednoho ze svých studentů DSP funkcí tajemníka. Tajemník není člen komise.
- b) Předseda zkušební komise pověří jednoho z jejích členů s výjimkou školitele doktoranda, aby připravil a přednesl jako podklad pro jednání zkušební komise stanovisko k doktorandem předloženému pojednání. V případě výrazně mezioborového tématu se doporučuje, aby vypracováním oponentního posudku byl pověřen odborník–specialista. Oponentní posudek v písemné formě musí být předán doktorandovi a všem členům komise pro SDZ alespoň 15 dnů před konáním SDZ.
- f) Průběh SDZ je následující:
- předseda zahájí SDZ, představí doktoranda, sdělí téma disertační práce a seznámí komisi s přehledem jeho publikovaných vědeckých prací; následně předseda vyzve zkoušející k předkládání otázek na které doktorand reaguje; každý zkoušející запиše formulaci své otázky do předepsaného formuláře; který na závěr státní doktorské zkoušky předá pověřenému tajemníkovi,
6. Při státní doktorské zkoušce (dále SDZ) má doktorand prokázat hluboké teoretické vědomosti a znalosti z oblasti studia a schopnost tyto vědomosti a znalosti využít k rozvoji teorie v oboru disertační práce. Obsah SDZ vychází zejména ze zaměření doktorského studijního programu a studijního oboru a ISP doktoranda. Obvykle se SDZ skládá ze dvou částí: z ústní zkoušky ze širšího vědního základu a z obhajoby písemného pojednání. Vlastní průběh obhajoby písemného pojednání je popsán v oddíle č. 17, v bodě f) odstavce č. 5.

Oddíl č. 19

Řízení o obhajobě disertační práce

5. Oponenti disertační práce a jejich posudky

- a) Komise pro obhajobu disertační práce jmenuje nejméně dva oponenty disertační práce, z nichž alespoň jeden musí být profesor nebo doktor věd (DrSc.) a nejvýše jeden může být zaměstnancem fakulty nebo instituce, kde disertační práce vznikla. V případě výrazně mezioborového tématu se doporučuje, aby vypracováním oponentního posudku byl pověřen odborník–specialista. Oponentem nemůže být jmenován školitel, přímý nadřízený nebo podřízený doktoranda.

Oddíl č. 24

Přechodná a závěrečná ustanovení

4. Doktorand, který nastoupil do doktorského studia v akademickém roce ~~2012/2013~~ **2013/2014 a dříve** musí mít před přihlášením ke SDZ složeny všechny zkoušky a publikován nebo přijat k publikování **1 publikační výstup** (typu odborná monografie, kapitola v odborné monografii, publikování příspěvku v recenzovaném sborníku, jako autor, nebo spoluautor). Tuto skutečnost musí doktorand doložit (např. výpisem z Informačního systému VUT, přiloženým separátem článku s odkazem na databáze, kde je článek uveden apod.).

Složení oborových rad FA VUT v Brně pro akademický rok 2015/2016

Oborová rada oboru **Architektura**

interní členové:	externí členové:
doc. Ing. arch. Josef Hrabec, CSc. - předseda doc. Ing. arch. Jaroslav Drápal, CSc. doc. Ing. arch. Zdeněk Makovský prof. Ing. arch. Helena Zemánková, CSc.	prof. Ing. Jiří Damec, CSc. prof. Ing. arch. Julián Kepl, CSc. Ing. arch. Martin Zedníček

Oborová rada oboru **Urbanismus**

interní členové:	externí členové:
prof. Ing. arch. Jan Koutný, CSc.- předseda doc. Ing. arch. Karel Havlíš doc. Ing. arch. Dr. Gabriel Kopáček doc. Ing. arch. Maxmilián Wittmann, Ph.D.	Ing. arch. Zdeňka Hladišová, CSc. prof. Ing. arch. Bohumil Kováč, Ph.D. doc. Ing. arch. Jiří Löw

Seznam studentů v DSP v akademickém roce 2015/2016

	Příjmení, Jméno, obor	Školitel	Téma
1	Adamková, Jana, Ing. – U	doc. Havlíš	Možnosti zahradnické produkce v urbánních ladech a veřejných prostorech postindustriálního města
2	Badal, Ivo, Ing.arch. – A	doc. Hrabec	Vztahy mezi účastníky obnovy památek
3	Beláčková, Katarína, Ing. arch. – A	prof. Zemánková	Spojení rozvojových záměrů města se zachránou průmyslového dědictví
4	Bimová, Marta, Ing.arch. – A	doc. Glosová	Vývoj typologie městského bydlení se zaměřením na bydlení sociální
5	Brabcová, Marie, Ing. arch. – A	doc. Petříčková	Interpretace tradičních strukturálních principů v soudobé architektuře
6	Čermáková, Markéta – A	doc. Hrubý	Společenské determinanty architektury měst
7	Dobrovolný, Petr, Ing.arch. – A	doc. Žabičková	Udržitelné stavění cestou recyklace a ostrovních systémů
8	Dočekalová, Lenka, Ing.arch. – A	prof. Šlapeta	Rodinný dům v Československu po roce 1945
9	Dofková-Topkasová, Ekaterina, Ing.arch. – A	prof. Šlapeta	Avantgarda 20.-30. let - Praha a Moskva
10	Eyer, David, Ing. – A	doc. Žabičková	Role stavební biologie v architektuře
11	Ferenc Jonáš, Ing.arch. – U	prof. Koutný	Proměna příměstských venkovských sídel
12	Ferenc Kryštof, Ing.arch. – U	prof. Koutný	Analýza suburbanizace v kontextu příměstských vesnic
13	Guzdek, Adam, Ing.arch. – A	doc. Poslušná	Sídlíště Lesná v kontextu času
14	Havlík, Jan, Ing.arch. – A	prof. Šlapeta	Proměna města Prostějova v průběhu 20. století
15	Havlíková-Šuglová, Darina, Ing.arch. – A	prof. Urbášková	Architektura expozičních skleníků
16	Hlavsa, Tomáš, Ing. arch. – A	doc. Meixner	Koncept energeticky úsporných budov a jeho vliv na architektonickou tvorbu
17	Holopírková, Lucie, Ing. arch. – A	doc. Meixner	Prostředí budov a iontové mikroklima budov v architektonickém návrhu
18	Chroboczková, Adéla, Ing. arch. – U	doc. Havlíš	Urbánní strategie a taktiky transformace postindustriálních území evropských měst
19	Chybík, Ondřej, Ing.arch. – U	doc. Wittmann	Vysoká škola a město
20	Jand'ourek, Jiří, Ing.arch. – A	doc. Drápal	Architektura nové a experimentální hudby
21	Jireš, Martin, Ing.arch. – A	prof. Pelčák	Soudobé mechanismy rozvoje měst - nové kvality obytného prostoru
22	Kilnarová, Pavla, Ing. arch. – U	doc. Kopáček	Hodnocení kvality veřejných prostranství
23	Kozelský, Tomáš, MSc., Bc.	prof. Urbášková	Nové trendy navrhování sportovních zařízení
24	Koželouhová, Anna, Ing.arch. – A	doc. Glosová	Udržitelnost bydlení a bytové výstavby
25	Krajčovičová, Barbora, Ing.arch. – A	doc. Poslušná	Typologické prvky staveb pro bydlení
26	Kratochvíl, Jan, Ing. arch. – A	doc. Hrubý	Ornamentika digitální architektury
27	Křištof, Michal, Ing.arch. – U	doc. Wittmann	Vliv volných prostranství na udržitelný rozvoj měst
28	Kubínová, Šárka, Ing.arch. – U	doc. Wittmann	Budoucnost panelových sídlišť

29	Kuznetcova, Evgeniya, Ing.arch. – U	doc. Kopáček	Prázdná veřejná prostranství a jejich potenciál v novodobé struktuře evropského města
30	Látalová, Lucie, Ing.arch. – A	doc. Glosová	Bydlení pro seniory ve městě
31	Leitmannová, Andrea, Ing. arch. - U	doc. Kopáček	Prázdný prostor měst jako potenciál jejich rozvoje
32	Ličková, Nina, Ing.arch. – U	doc. Lhotáková, změna školitele (doc. Havlíš)	Nové trendy hospodaření s dešťovými vodami v urbanizovaném území
33	Lukačovič, Adam, Ing. arch. – U	doc. Havlíš	Obnova města - urbánní strategie bydlení v centrech měst
34	Markevičová-Opletalová, Vendula, Ing.arch. – U	doc. Havlíš	Dřeviny ve veřejném městském prostoru
35	Mosler, Štěpán, Ing.arch. – A	prof. Zemánková	Historický pivovar - potenciál regionálního rozvoje
36	Navrátil, Miroslav, Ing. – A	doc. Hrabec	Typologie historických krovů
37	Novák Jakub, Ing.arch. – A	doc. Palacký	Soudobé metody v architektonickém navrhování
38	Obrtlík, Jan, Ing.arch. – A	prof. Šlapeta	Česká sakrální architektura v letech 1900-1950 v mezinárodním kontextu
39	Sedlák, Jaroslav, Ing.arch. – U	doc. Kopáček	Typologie soudobého města a vesnice
40	Sochorec, Miroslav, Ing. – U	doc. Lhotáková	Dřevěné mosty lávky a související architektura jako součást veřejných prostranství
41	Stehlík, Ondřej, Ing.arch. – U	doc. Havlíš	Obnova malých a středních měst na Jižní Moravě a dolním Rakousku
42	Stražilová, Zdeňka, Ing.arch. – U	doc. Kopáček	Proměny veřejných prostranství
43	Stříteský Pavel, Ing.arch. – U	doc. Palacký	Obnova nevyužitých městských území o malé rozloze
44	Šárka, Jan, Ing.arch. – U	doc. Kopáček	Městské zemědělství
45	Štásta, Jiří, Ing.arch. – A	doc. Drápal	Aspekty světla v sakrální architektuře
46	Štěpánek, Martin, Ing.arch. – U	doc. Kopáček	Vliv specializace na strukturu měst venkovského osídlení a krajiny
47	Toman, Radek, Ing.arch. – A	doc. Poslušná	Aspekty bydlení ve výškových budovách
48	Udžan, Rastislav, Ing.arch. – A	prof. Pelčák	Ernst Wiesner, Otto Eisler, André Steiner, Sigmund Kerekes, Max Tintner Neznámé dílo moderních brněnských židovských architektů
49	Urbánek, Libor, Ing.arch. – U	doc. Wittmann	Městská třída
50	Veselý, Josef, Ing.arch. – U	doc. Havlíš	Stavební kultura a urbanismus malých a středních měst na Jižní Moravě a v dolním Rakousku
51	Volnohradský, Radan, Ing.arch. – A	prof. Urbášková	Transcendentalní aspekty architektonického návrhu jako činitelů udržitelnosti
52	Vrabelová, Renata, Ing.arch. – A	prof. Šlapeta	Brno 1954-1975 v kontextu československé architektury. Specifika brněnské architektury v celorepublikovém kontextu.
53	Zdražilová-Likavčanová, Jana, Ing.arch. – U	doc. Kopáček	Proměny veřejných prostranství v Brně - brněnské podzemí
54	Zhuravlyova, Yelena, Ing.arch. – U	prof. Urbášková	Zdravé bydlení

Seznam školitelů doktorandů na FA VUT v Brně pro akademický rok 2015/2016

Obor Architektura	Obor Urbanismus
<p><i>doc. Ing. arch. Jaroslav Drápal, CSc.</i> <i>doc. Ing. arch. Dagmar Glosová, CSc.</i> <i>doc. Ing. arch. Josef Hrabec, CSc.</i> <i>doc. Ing. arch. Jan Hrubý, CSc.</i> <i>doc. Ing. arch. Zdeněk Makovský</i> <i>doc. Ing. Miloslav Meixner, CSc.</i> <i>doc. Ing. arch. Jiří Palacký, Ph.D.</i> <i>prof. Ing. arch. Petr Pelčák</i> <i>doc. Ing. Monika Petříčková, Ph.D.</i> <i>doc. Ing. arch. Iva Poslušná, Ph.D.</i> <i>prof. Ing. arch. Ivan Ruller,</i> <i>prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc.</i> <i>prof. Ing. arch. Hana Urbášková, Ph.D.</i> <i>doc. Ing. Jan Viktorin, CSc.</i> <i>prof. Ing. arch. Helena Zemánková, CSc.</i> <i>doc. Ing. Ivana Žabičková, CSc.</i></p>	<p><i>Ing. arch. Luboš Františák, Ph.D.</i> <i>doc. Ing. arch. Karel Havliš</i> <i>doc. Ing. arch. Gabriel Kopáček, Dr.</i> <i>prof. Ing. arch. Jan Koutný, CSc.</i> <i>doc. Ing. arch. Jiří Palacký, Ph.D.</i> <i>prof. Ing. arch. Petr Pelčák</i> <i>prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc.</i> <i>doc. Ing. arch. Maxmilián Wittmann, Ph.D.</i></p>

doc. Ing. arch. Jan Hrubý, CSc.
děkan FA VUT v Brně