

V Praze dne 14.09.2016
čj. 59/16/14112/Čech

VYHLÁŠKA VEDOUcíHO KFE

č. 3/2016

Postup při přihlašování studentů k SDZ resp. k obhajobě disertační práce

V návaznosti na Studijní a zkušební řád pro studenty českého vysokého učení technického v Praze ze dne 8. července 2015 vydaného rektorem ČVUT prof. Ing. Petrem Konvalinkou, CSc. stanovuji postup pro přihlašování studentů doktorského studia na KFE ke státním doktorským zkouškám resp. obhajobám disertační prací takto:

1. Státní doktorské zkoušky

- a. Studenti v prezenční formě studia složí všechny zkoušky stanovené v individuálním studijním plánu (ISP) do konce 4. semestru studia, studenti v kombinované formě studia do konce 6. semestru.
- b. Do konce 5. semestru studenti prezenční formy, resp. do konce 8. semestru studenti kombinované formy studia odevzdají na oddělení VaV přihlášku ke státní doktorské zkoušce spolu s publikačním listem a zároveň zašlou svou studii k disertační práci ve formátu PDF na radka.havlikova@fjfi.cvut.cz.
- c. Školitel doktoranda navrhne předsedovi ORO oponenta studie k disertační práci. Oponent může být zaměstnancem KFE, ale neměl by být v přímém vztahu k práci doktoranda.

2. Obhajoba disertační práce

- a. Studenti odevzdávají nejpozději do konce 7. ročníku na oddělení VaV:
 - i. písemnou žádost o povolení obhajoby (na stanoveném formuláři)
 - ii. disertační práci ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu PDF
 - iii. životopis
 - iv. posudek školitele
 - v. seznam vlastních publikací (projektů) včetně jejich ohlasů dělený na práce k tématu disertační práce a na ostatní.
- b. Školitel doktoranda navrhne předsedovi ORO minimálně dva oponenty, z nichž alespoň jeden musí být profesor, docent nebo doktor věd (DrSc. nebo zahraniční ekvivalent) a nejvýše jeden je zaměstnancem ČVUT. Nejméně dva z oponentů jsou nositeli titulu Ph.D., CSc. nebo ekvivalentního.

Tato pravidla platí od zimního semestru akademického roku 2016/17 a mohou být upřesněna dalšími vyhláškami.

doc. Ing. Miroslav Čech, CSc.
vedoucí KFE