

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Schválení AS FIT:	2. 3. 2021
Platnost:	dnem schválení AS FIT
Účinnost:	dnem platnosti; Instrukce aktualizované tímto dodatkem budou využity pro výpočet pedagogických úvazků pro interní potřeby FIT VUT od letního semestru akademického roku 2020/2021
Odpovědnost:	proděkani pro vzdělávací činnost FIT VUT
Závaznost:	zaměstnanci FIT VUT
Vydává:	děkan FIT VUT
Zrušuje:	–
Doplňuje:	Směrnici č. 4/2019 Instrukce pro výpočet pedagogických úvazků pro interní potřeby FIT VUT
Počet stran:	3
Počet příloh:	0

DODATEK Č. 1

KE SMĚRNICI Č. 4/2019

INSTRUKCE PRO VÝPOČET PEDAGOGICKÝCH ÚVAZKŮ

PRO INTERNÍ POTŘEBY FIT VUT

Článek 1

Předmět dodatku

Směrnice č. 4/2019 se tímto dodatkem mění takto:

1. V bodu B odst. 1 se tabulka „Zkoušení“ mění na následující ustanovení:

Zkoušení

- *Semestrální zkouškou se rozumí každá, i opravná nebo náhradní závěrečná zkouška z předmětu (ústní, písemná nebo kombinovaná).*
- *V předmětu zakončeném klasifikovaným zápočtem se zápočtová písemka vykazuje jako půlsemestrální zkouška.*
- *U předmětu zakončeného zkouškou lze vykázat max. 1 termín půlsemestrální zkoušky (se 2 běhy) na 1 přednáškovou skupinu, nebo max. 2 termíny průběžného testu (se 2 běhy) na 1 přednáškovou skupinu (průběžné testy nelze vykázat společně s půlsemestrální zkouškou).*
- *U předmětu zakončeného zápočtem, klasifikovaným zápočtem nebo kolokviem lze vykázat max. 2 termíny půlsemestrální zkoušky či zápočtového testu (každý se 2 běhy) na 1 přednáškovou skupinu, případně lze každý z nich nahradit 2 termíny průběžného testu (se 2 běhy) na 1 přednáškovou skupinu.*
- *B_t je počet bodů za testovou část písemné zkoušky, B_v počet bodů za část písemné zkoušky vyžadující vypracování odpovědí a B_u počet bodů za ústní část zkoušky.*

Příprava písemné zkoušky nebo písemné části kombinované zkoušky

Zkouška		Výpočet ZH
Bc. a Mgr. studium	Průběžný test	$1,5 + 0,01 * \text{počet studentů}$
	Půlsestránní	$3 * \frac{B_t + B_v}{B_t + B_v + B_u} + 0,02 * \text{počet studentů}$
	Semestrální	$6 * \frac{B_t + B_v}{B_t + B_v + B_u} + 0,04 * \text{počet studentů}$
Přípravu lze vykázat pro max. 5 termínů zkoušky.		

Dozor u zkoušky

Zkouška		ZH / dozor
Bc. a Mgr. studium	Průběžný test	1
	Půlsestránní	1,5
	Semestrální	2,5
<p>Je-li v platnosti globální omezení počtu studentů v místnosti na méně než 35, lze vykázat max. 1 dozor na počet studentů daný příslušným omezením, jinak lze vykázat max. 1 dozor na 35 studentů.</p> <p>Pro online testy prostřednictvím IS či jiného SW bez přímé interakce s vyučujícím v průběhu zkoušky dozor nelze vykázat.</p> <p>Pro kombinované zkoušky se dozor vykazuje stejně jako pro písemné.</p> <p>Pro ústní zkoušky bez písemné části dozor nelze vykázat.</p>		

Hodnocení písemné zkoušky nebo písemné části kombinované zkoušky

Zkouška		ZH / student
Bc. a Mgr. studium	Průběžný test	$\frac{0,05 * B_t + 0,1 * B_v}{B_t + B_v}$
	Půlsestránní	$\frac{0,1 * B_t + 0,2 * B_v}{B_t + B_v + B_u}$
	Semestrální	$\frac{0,2 * B_t + 0,4 * B_v}{B_t + B_v + B_u}$
<p>Úvazek lze vykázat pouze za studenty, kteří se ke zkoušce skutečně dostavili.</p> <p>„Technickému zabezpečení“ u skeneru přináleží 10 % ZH z testové části zkoušky, které se odečtou zkoušejícímu.</p>		

Ústní zkouška

Zkouška		ZH / student
Bc. a Mgr. studium	Půlsestránní	0,3
	Semestrální	0,6

Ústní část kombinované zkoušky

Zkouška		ZH / student
Bc. a Mgr. studium	Půlsestránní	$0,3 * \frac{B_u}{B_t + B_v + B_u}$
	Semestrální	$0,6 * \frac{B_u}{B_t + B_v + B_u}$

Zkoušky v doktorském studiu

Zkouška		ZH / student
Doktorské studium	Semestrální	1
<i>Úvazek lze vykázat pouze za studenty, kteří se ke zkoušce skutečně dostavili.</i>		

2. Dále se v bodu B odst. 1 do tabulky „Přijímací zkoušky“ nově přidává i bakalářské studium a tabulka nově zní:

Přijímací zkoušky		ZH
Bc. a Mgr. studium	Předseda komise	0,3 * počet_uchazečů
	Dozor v učebně	0,15 * počet_uchazečů
	Hlavní předseda	0,3 * počet_uchazečů/počet_komisí (v turnusu)
Doktorské studium	Každý člen komise	1 * počet_uchazečů

Článek 2

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení směrnice č. 4/2019 zůstávají v původním znění beze změny.
2. Tento dodatek nabývá účinnosti v den uvedený v jeho záhlaví.

Ing. Radek Kočí, Ph.D.
předseda AS FIT

prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík
děkan FIT VUT