

Výuka

V případě plánované absence - email s dohodnutou náhradou/záskokem/spojením pošlete

doc. Vašíkovi, doc. Tomáškoví, Mgr. Vévodové

(v kopii ještě zúčastněným vyučujícím).

info studentům VUT zprávou

V případě spojení - vyzvedněte studenty v učebně, odkud mají spojení dojit + lístek na dveře s informací, kde je výuka spojena.

Výuka

Garanti předmětů:

- otevřené karty předmětů pro úpravy do **22.11.2024**
- nastavit hodnocení předmětu podle aktuální karty - zápočty, zkoušky, bodové hodnocení
- nastavit odpovídající práva cvičícím a zkoušejícím

Cvičící:

- již lze neudělit zápočet studentům, kteří již nemohou splnit požadavky na zápočet, zejména z důvodu neomluvených absencí.

Zkoušející: Harmonogram rezervací děkanátních učeben:

od **10. 9. 2024** – „hromadné“ předměty ve studijních programech
Strojírenství a Základy strojírenského inženýrství;

od **4. 11. 2024** – ostatní předměty.

Stipendia: žádosti o přiznání stipendií k výplatě v roce 2024 odevzdávejte na Studijní oddělení průběžně, nejpozději do pondělí **9. 12. do 10 hodin.**

Doktorské studium

- studenti ve studijních programech s akreditací do 31. 12. 2024, apel na včasné dodání posudků v případě konání obhajoby v roce 2024; převedení studenti do „nově“ akreditovaných studijních programů spadají pod Oborovou radu příslušného programu
- možnost vložení prostřednictvím školitele upravené disertační práce dle připomínek z obhajoby, pouze do 6 měsíců po obhajobě, uveřejněny obě verze

Vkládání revidovaného textu disertační práce

Na základě zadání byla ze strany CIS připravena nová funkcionalita IS VUT. Každý školitel může svému doktorandovi, který úspěšně obhájil svou disertační práci, vložit do archivu závěrečné práce ještě jeden soubor s textem práce doplněným podle připomínek vzešlých z obhajoby. Tento text se zveřejní na webu pod názvem „Text práce revidovaný pro obhajobě“ spolu s původním textem práce. Vložení revidovaného textu je možné pouze do půl roku od úspěšné obhajoby. Pro spuštění této možnosti je nutné:

- Spustit pro fakultu modul v Parametrizaci (z důvodů testů je aplikace již spuštěna na FSI)
- Přidělit uživatelským oprávněním: 176268 - teacher3VlozeniRevizeDisertace (Pokud má fakulta profesí pro školitele, může tam toto oprávnění zařadit)

Toto je v kompetenci fakult, pomoci může CIS (Roman Tomšů).

Aplikace pro vložení revize:

Teacher > Závěrečné práce a SZZ > Vložení revidovaného textu disertační práce

VLOŽENÍ REVIDOVANÉHO TEXTU DISERTAČNÍ PRÁCE

Aplikace slouží pro vložení revidovaného textu disertační práce po její obhajobě. Revizi lze vložit pouze jedenkrát a to do šesti měsíců po obhajobě. Revidovaný dokument bude zobrazen ve veřejném registru prací spolu s původním.

Název práce	Jméno studenta	Os. č. studenta	Fakulta	Datum obhajoby	Komentář	Áko
Methodology for evaluating structural parameters of constitutive models from histological analyses of collagen fibres in arterial wall	Fischer Jiří, Ing.	182495	FSI	30. 8. 2024	Lze vložit do 28.2.2025	?
Analysis of Influence of Blood Flow and Arterial Geometry on Pathological Processes in Arteries	Jagoš Jiří, Ing., Ph.D.	145427	FSI	28. 11. 2023	Termín pro vložení vyplšel dne 28.5.2024	?
Analýzy struktury kolagenních vláken ve slénné tkáni pomocí moderních metod světelné mikroskopie	Turčanová Michaela, Ing., Ph.D.	160682	FSI	28. 11. 2023	Termín pro vložení vyplšel dne 28.5.2024	?

ⓘ V tabulce se zobrazují Vámi vedené disertační práce, jejichž obhajoba proběhla v posledních 120 měsících.

VUT **CVIS** Pokud máte nějaké dotazy nebo problémy týkající se systému Teacher, kontaktujte svého systémového integrátora. 11.10.2024 10:51:46
© 2004 – 2024

V případě, že již byl text vložen, objeví se informace:

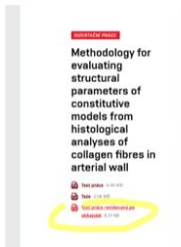
VLOŽENÍ REVIDOVANÉHO TEXTU DISERTAČNÍ PRÁCE

Aplikace slouží pro vložení revidovaného textu disertační práce po její obhajobě. Revizi lze vložit pouze jedenkrát a to do šesti měsíců po obhajobě. Revidovaný dokument bude zobrazen ve veřejném registru prací spolu s původním.

Název práce	Jméno studenta	Os. č. studenta	Fakulta	Datum obhajoby	Komentář	Akce
Methodology for evaluating structural parameters of constitutive models from histological analyses of collagen fibres in arterial wall	Fischer Jiří Ing.	182495	FSI	30. 8. 2024	Revize již byla vložena	
Analysis of Influence of Blood Flow and Arterial Geometry on Pathological Processes in Arteries	Jagoš Jiří Ing., Ph.D.	145427	FSI	28. 11. 2023	Termín pro vložení vypršel dne 28. 5. 2024	
Analýzy struktury kolagenních vláken ve stěně tepny pomocí moderních metod světelné mikroskopie	Turčanová Michaela Ing., Ph.D.	160682	FSI	28. 11. 2023	Termín pro vložení vypršel dne 28. 5. 2024	

① V tabulce se zobrazují Vámi vedené disertační práce, jejichž obhajoba proběhla v posledních 12ti měsících.

Na webu se objeví vložený revidovaný text:



Mobility

prezentace studijních mobilit se uskuteční **27. 11. od 13 hodin v P4**,
Bc. Cupáková

SŠ prezentace

prezentace studentů, event. zaměstnanců na SŠ, **propagační materiály**
k dispozici na SO u paní Řiháčkové

Den otevřených dveří FSI

Zaměřeno hlavně na bakalářské studium

29.11.2024

24.1.2024

Zaměřeno na navazující magisterské studium - v plánu začátkem února