

Záv#re#né práce

Nabídka záv#re#ných prací

Standardní nabídka

Témata záv#re#ných prací a rámcová témata hledejte prosím zde, na oficiálních stránkách fakulty pro vkládání záv#re#ných témat do KOS [IS ZP](#)

Speciální nabídka

- [Nabídka firmy ABB s.r.o., jednotka Polovodi#e](#)
- Základní výzkum moderních materiál# pro fotovoltaiku na Fyzikálním ústavu AV #R v.v.i. jakub.holovsky@fel.cvut.cz

Pokyny pro zpracování záv#re#ných prací

Závazné sm#rnice fakulty

- [Sm#rnice d#kana pro BSZZ](#)
- [Sm#rnice d#kana pro MSZZ](#)
- [Metodický pokyn #. 1/2009 O dodržování etických princip# p#í p#íprav# vysokoškolských záv#re#ných prací \(obsahuje "Prohlášení" v #lánku 6\)](#)

Doporu#ené podklady pro formální zpracování

- Materiál Úst#ední knihovny #VUT: [Jak psát vysokoškolské záv#re#né práce](#)

Šablona pro LATEX/csplain

Na základ# diskuse v AS #VUT a FEL byla vytvo#ena [nepovinná šablona](#) pro záv#re#né práce (BP/DP/disertace) pro csplain s využitím OPmac. Autorem šablony je Petr Olšák z Katedry matematiky. Názory, komentá#e, rady a triky je možné vkládat a #íst na [diskuzním fóru FEL](#) .

*#SN 01 6910:2007 Úprava písemností zpracovaných textovými editory.

- <http://www.upol.cz/uploads/media/NORMA - vypis.doc>
- http://www.oa.pilsedu.cz/SEKCE/pek/Dokumenty2/CSN_01_6910.pdf

Další normy

- #SN ISO 7144:1997 Dokumentace - Formální úprava disertací a podobných dokument#.
- #SN ISO 690:1996 Dokumentace. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura.
- #SN EN 80000-6:2009 Veli#iny a jednotky - #ást 6: Elektromagnetismus.
- #SN IEC 27-1:1995 Písmenné zna#ky používané v elektrotechnice - #ást 1: Všeobecn#.
- #SN EN 61082-1:2007 Zhotovování dokument# používaných v elektrotechnice - #ást 1: Pravidla.

Odevzdání prací

Záv#re#ná práce (diplomová nebo bakalá#ské) se odevzdává na kated#e, na které bude student absolvovat státní záv#re#né zkoušky a na které bylo zadání záv#re#né práce schváleno. Nejpozd#ji však v termínu stanoveném Harmonogramem akademického roku. Na kated#e elektrotechnologie záv#re#né práce p#ejímá pov##ený pracovník pro záv#re#né práce ([Ing. Ivana Beshajová-Pelikánová, Ph.D.](#)) .

K13113 - Záv#re#né práce

Student si zapisuje p#edm#t bakalá#ská práce a nebo diplomová práce dle katedry vedoucího záv#re#né práce. Zápo#et z tohoto p#edm#tu se ud#luje dle zvyklostí dané katedry. Na kated#e elektrotechnologie ud#luje zápo#et student#m pov##ený pracovník pro záv#re#né práce. Výjimku tvo#í studenti Ing. Molhance - ten ud#luje zápo#et svým student#m sám.