

**VŠEOBECNÉ POKYNY TÝKAJÚCE SA ÚSTAVNÝCH KÔL NA
ŠTUDENTSKÚ VEDECKÚ ODBORNÚ KONFERENCIU**

METALURGIA 2016

Časový harmonogram

Deň	Čas a miesto a konania	Ročník	Členovia komisie	Zodpovednosť za sekciu
1.4.2016 Piatok	09:00 hod. Učebňa HF (435)	Denné štúdium 3.Bc.	Ing. Maruškinová Ing. Jaščišák doc. Sminčáková, PhD.	Ing. Pirošková
1.4.2016 Piatok	12:30 hod. Učebňa HF (435)	Denné štúdium I.Ing.	Ing. Palenčár. Ing. Horváthová, PhD. doc. Remeteiová, PhD.	Ing. Dorková
4.4.2016 Pondelok	9:00 hod. Učebňa HF (435)	Denné štúdium II.Ing.	RNDr. Mičková, PhD. doc. Ružičková, PhD. Ing. Vindt, PhD.	Ing. Pirošková Ing. Dorková

Účasť vedúcich záverečných prác je žiadúca.

Pokyny pre študentov:

1. Aktívna účasť je podmienkou udelenia zápočtu z predmetov: Bakalársky projekt, resp. Diplomové praktikum za letný semester 2016.
2. Študenti odovzdajú prácu vo vytlačenej forme a prezentáciu (ppt.):
 - **deň pred prezentáciou od 13:00 do 15:00** na u Ing. Marianny Dorkovej (č.dverí 349- 3.poschodie) respektíve u Ing. Jany Piroškovej (č.dverí 450- 4.posch.)
 - **rozsah práce max. 20 strán** vrátane obrázkov a tabuliek.
3. Študenti majú k dispozícii pri prezentácii dataprojektor, tabuľu.
4. Na prezentáciu je určených **5 minút**, za ktorou nasleduje diskusia.
5. Všetky práce denných poslucháčov majú možnosť postúpiť ďalej do fakultného kola **ŠVOK METALURGIA 2016**. Výber študentov sa uskutoční zasadnutím komisie po odprezentovaní všetkých prác v deň konania.

V prípade nejasností kontaktujte Ing. Janu Piroškovú.

Bude sa vyžadovať a prísne kontrolovať dodržiavanie stanoveného počtu strán a odovzdávanie prác (word, ppt) v danom čase!

Nesplnenie vyššie uvedených „Pokynov“ sa prejaví na celkovom hodnotení študenta!

Dôležité pri prezentovaní svojej práce (ppt.):

1. Študent sa musí predstaviť – meno, ročník, katedra, vedúci práce, názov práce a pod..
2. Úvod, teória – veľmi krátko.
3. Pri prezentácii je dôležité vyzdvihnúť ciele práce, popísať metodiku a výsledky.
4. Diskusia a záver, prípadne ďalší pracovný postup.

Podľa charakteru práce rozdeľte text do jednotlivých kapitol (max.20 strán, hlavného textu):

A. Členenie textu pre práce, ktoré majú experimentálny charakter (väčšinou ide o diplomové práce):

1. **Abstrakt – v slovenskom jazyku a cudzom jazyku.**
 2. **Obsah**
 3. **Úvod** – pozostáva z rozboru súčasného stavu poznatkov o problematike na základe odbornej literatúry a končí sa časťou, definujúcou vymedzenie cieľov riešenia.
 4. **Materiál a použité experimentálne metodiky** – vymedzuje oblasť skúmania, definuje experiment – jeho podmienky a priebeh, popisuje použité experimentálne metodiky.
 5. **Analýza dosiahnutých výsledkov**
 6. **Záver**
 7. **Zoznam použitej literatúry**
- Pozn. tabuľky a obrázky sú súčasťou textu.

B. Členenie textu pre kompilačné práce (väčšinou ide o bakalárske práce)

1. **Abstrakt - v slovenskom jazyku a cudzom jazyku.**
 2. **Obsah**
 3. **Úvod**
 4. **Rozbor súčasného stavu poznatkov**
 5. **Záver**
 6. **Zoznam použitej literatúry**
- Pozn. tabuľky a obrázky sú súčasťou textu.

Formálna úroveň práce musí zodpovedať ETD šablóne pre písanie prác pri zachovaní vyššie uvedeného členenia textu.

Ing. Jana Pirošková, PhD.

Pozn. Informácie týkajúce sa „Ústavných kôl ŠVOK-ku“ nájdete i na nasledujúcej webovej stránke:

<http://urt.hf.tuke.sk/>