

VŠEOBECNÉ POKYNY TÝKAJÚCE SA ÚSTAVNÝCH KÔL NA ŠTUDENTSKÚ VEDECKÚ ODBORNÚ KONFERENCIU



METALURGIA 2017



Časový harmonogram

| Deň | Čas a miesto a konania | Ročník | Členovia komisie | Zodpovednosť za sekciu |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 30.03.2017 štvrtok | 08:30 hod. Učebňa HF (435) | Denné štúdium 3.Bc. | Ing. Peter Turek Ing. Marianna Dorková Ing. Tomáš Vindt, PhD. | Ing. Pirošková, PhD. |
| | | 1.Ing | doc. RNDr. Silvia Ružičková, PhD. Ing. Martina Laubertová, PhD. Ing. Zita Takáčová, PhD. | Ing. Pirošková, PhD |
| 31.03.2017 piatok | 9:00 hod. Učebňa HF (435) | Denné štúdium 2.Ing. | Ing. Hedviga Horváthová, PhD. doc. Ing. Dagmar Remeteiová, PhD. Ing. Ján Jaščišák | RNDr. Mičková, PhD. |

Účasť vedúcich záverečných prác je žiadúca.

Pokyny pre študentov:

- Aktívna účasť je podmienkou udelenia zápočtu z predmetov: Bakalársky projekt, resp. Diplomové praktikum za LS 2017.
- Študenti odovzdajú prácu vo vytlačenej forme a prezentáciu (ppt.):
 - deň pred prezentáciou od 13:00 do 15:00** u Ing. Jany Piroškovej (č.dverí 450-4.posch.)
 - rozsah práce max. 20 strán** vrátane obrázkov a tabuliek (od úvodu po záver).
- Študenti majú k dispozícii pri prezentácii dataprojektor, tabuľu.
- Na prezentáciu je určených **5 minút**, za ktorou nasleduje diskusia.
- Všetky práce denných poslucháčov majú možnosť postúpiť ďalej do fakultného kola **ŠVOK METALURGIA 2017**. Výber študentov sa uskutoční zasadnutím komisie po odprezentovaní všetkých prác v deň konania.

V prípade nejasností kontaktujte Ing. Janu Piroškovú, PhD.

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, ústav, 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/>