



# METALURGIA 2023

## VŠEOBECNÉ POKYNY TÝKAJÚCE SA ÚSTAVNÝCH KÔL NA ŠTUDENTSKÚ VEDECKÚ ODBORNÚ KONFERENCIU METALURGIA 2023

### Časový harmonogram

Deň	Čas a miesto a konania	Ročník/ Denné štúdium	Členovia komisie	Zodpovednosť za sekciu
30.03.2023 štvrtok	08:00 hod. Miestnosť IRA	3.Bc	doc. Ing. Dagmar Remeteiová, PhD doc. Ing. Martina Laubertová, PhD. Ing. Jakub Klimko, PhD. Ing. Alexandra Kollová	Ing. Pirošková
		2. Ing		
31.03.2023 piatok	09:00 hod. Miestnosť IRA	1. Ing	doc. RNDr. Silvia Ružičková, PhD. Ing. Tomáš Vindt, PhD. Ing. Michaela Ružičková Ing. Šimon Nagy	

Miestnosť IRA sa nachádza na 3. posch. (pri bočných výťahoch) hlavná budova.

Účasť vedúcich záverečných prác je povinná.

### Pokyny pre študentov:

- Aktívna účasť je podmienkou udelenia zápočtu z predmetov: Bakalársky projekt, resp. Diplomové praktikum za LS 2023.
- Študenti odovzdajú prácu vo vytlačenej forme a prezentáciu (ppt.):
  - deň pred prezentáciou od 13:00 do 15:00** – 4. poschodie, č.d. A420- Ing. Jana Pirošková, PhD.
  - rozsah práce max. 20 strán** vrátane obrázkov a tabuliek (od úvodu (s.1) po záver (s.20)).
- 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 2023 do sekcie Environmentalistika**. 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.fmmr.tuke.sk>