

VŠEOBECNÉ POKYNY TÝKAJÚCE SA
ÚSTAVNÝCH KÔL NA
ŠTUDENTSKÚ VEDECKÚ ODBORNÚ KONFERENCIU



METALURGIA 2021

Časový harmonogram prezentovania: ONLINE

Deň	Čas konania	Ročník	Členovia komisie	Zodpovednosť za sekciu Spôsob prístupu
29.03.2021 (pondelok) 7. týždeň	8:00	1. Ing. 2. Ing.	doc. Ing. Martina Laubertová, PhD. doc. Ing. Dagmar Remeteiová, PhD. Ing. Tomáš Vindt, PhD.	Ing. Pirošková Ing. Klimko
30.03.2021 (utorok) 7. týždeň	9:00	3. Bc.	doc. RNDr. Silvia Ružičková, PhD. RNDr. Vladislava Mičková, PhD. doc. Ing. Pavol Liptai, PhD.	ONLINE MS TEAMS

Účasť vedúcich záverečných prác je žiadúca!

Študenti prezentujúcich ročníkov sa na konferenciu pripoja cez MS TEAMS a budú aktívny celý čas počas konferencie v daný deň.

Pokyny pre študentov:

- Všetky práce denných poslucháčov majú možnosť postúpiť ďalej do fakultného kola **ŠVOK METALURGIA 2021 do sekcie Environmentalistika príp. do sekcie Hutníctvo**. Výber študentov sa uskutoční zasadnutím komisie po odprezentovaní všetkých prác v deň konania.
- Aktívna účasť je podmienkou udelenia zápočtu z predmetov Bakalársky projekt, resp. Diplomové praktikum za letný semester 2020/2021.
- Študenti **odovzdajú prácu (word) vo formáte pdf. a aj prezentáciu (ppt.):**
 - **deň pred ústvným kolom do 17:00** cez študentský email tuke na mail: jana.piroskova@tuke.sk.
 - Študenti s obhajobou v pondelok prácu posielajú cez email už v piatok!**
- rozsah práce je max. 20 strán** hlavného textu práce t.j.: **od úvodu po záver**, vrátane obrázkov a tabuliek. Na prezentáciu je určených **5 minút** a potom nasleduje diskusia.

V prípade nejasností kontaktujte Ing. Janu Piroškovú, PhD.

Bude sa vyžadovať a prísne kontrolovať oddržiavanie stanoveného počtu strán!
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 podobne
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.
 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.
 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.

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

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