



METALURGIA 2024

VŠEOBECNÉ POKYNY TÝKAJÚCE SA ÚSTAVNÝCH KÔL NA ŠTUDENTSKÚ VEDECKÚ ODBORNÚ KONFERENCIU METALURGIA 2024

Časový harmonogram

Deň	Čas a miesto a konania	Ročník/ Denné štúdium	Členovia komisie	Zodpovednosť za sekciu
27.03.2024 streda	08:00 hod. Miestnosť IRA	3.Bc	doc. Ing. Dagmar Remeteiová, PhD. Ing. Alexandra Kollová Ing. Tomáš Vindt, PhD. Ing. Vladimír Marcinov	Ing. Pirošková Ing. Klimko
		1.Ing (PM+KM)		
28.03.2024 štvrtok	08:00 hod. Miestnosť IRA	2.Ing (PM+KM)	doc. RNDr. Mária Heželová, PhD. doc. Ing. Martina Laubertová, PhD. Ing. Michaela Ružičková RNDr. Michal Varga, PhD.	

Miestnosť IRA sa nachádza na 3. posch. (pri bočných výtťahoch) 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 2024.
- Študenti odovzdávajú prácu vo **vytlačenej forme nasledovne: POZOR ZMENA!!!**
 - študenti prezentujúci v stredu svoje vytlačené práce odovzdávajú v pondelok,
 - študenti prezentujúci vo štvrtok svoje vytlačené práce odovzdávajú v utorok.
 - Práce sa odovzdávajú v čase od 13:00 do 15:00** – Ing. Jakub Klimko, PhD. (4. poschodie, č.d. A421),
 - 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 pre študentov 3.Bc a 1.Ing, 7 minút pre študentov 2. Ing** s následnou diskusiou.
- Všetky práce denných poslucháčov majú možnosť postúpiť ďalej do fakultného kola **ŠVOK METALURGIA 2024 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>