

Zápis ze schůze Oborové rady - Energetika

konané dne 16. 1. 2024 v 9:00 hod. v zasedací místnosti M54/3

Přítomni: prof. Libra, prof. Adamovský, prof. Poulek, prof. Volf, prof. Malaťák, doc. Neuberger, doc. Gurka, doc. Polák,

Omluveni: doc. Linda, Ing. Katovský, Ing. Beránek.

Program schůze:

1. Zahájení.
2. Odborný seminář – Doktorandské dny 2024 – studijní program Energetika.
3. Projednání a schválení studijních plánů a metodik disertačních prací studentů 1. ročníku DSP Energetika.
4. Projednání a schválení témat disertačních prací vypsaných pro akademický rok 2024/'25.
5. Schválení ročního hodnocení doktorandů v aplikaci UIS.
6. Různé.

Průběh schůze:

1. Schůzi OR předsedal prof. Libra. Ten nejprve schůzi krátce zahájil, uvítal všechny přítomné a seznámil je s programem jednání. Stručně uvedl význam a cíl Odborného semináře - Doktorandských dnů 2024. Zdůraznil, že témata disertačních prací musí odpovídat zaměření studijního oboru.
2. Proběhly presentace práce 8 studentů doktorandského studia v oboru Energetika v rámci Odborného semináře - Doktorandských dnů 2024 na TF. K presentaci se dostavili: 1. roč. – RNDr. Jelen, Ing. Jeníček, Ing. Kozelka, Ing. Michal, Ing. Neškudla, Ing. Velebil, 2. roč. – Ing. Fišer, Ing. Zholobov. Studenti, kteří mají přerušené studium, nejsou povinni na semináři vystoupit (Ing. Mrázek, Ing. Černý, Ing. Havrlík, Ing. Hajlich, Ing. Šmíd). Omluvila se z důvodu účasti na konferenci Ing. Tunklová (1. roč.). Omluva byla uznána a bude prezentovat metodiku na příští schůzi katedry. Členové OR po každém vystoupení doktoranda krátce diskutovali. Většina připomínek mířila na vědeckost a disertabilitu tématu a na formální stránku vystoupení.
3. Prof. Libra předložil OR sedm individuálních studijních plánů a sedm metodik disertačních prací studentů 1. ročníku - RNDr. Jelen, Ing. Jeníček, Ing. Kozelka, Ing. Michal, Ing. Neškudla, Ing. Tunklová, Ing. Velebil. Tyto materiály byly schváleny.
4. Prof. Libra předložil OR tři nově navržená témata disertačních prací pro následující akademický rok, 2024/2025. Pokud budou další témata předložena později, předseda OR k tomuto bodu svolá novou schůzi, na které budou témata schválena. Předseda OR současně informoval o Nařízení děkana č. 1/2022, které upravuje podmínky, za kterých mohou školitelé vypisovat témata disertačních prací. Byla navržena a schválena následující témata:
 - Problematika využití hydrodynamických čerpadel v turbínovém provozu - školitel doc. Neuberger

- Problematika tvarování tepelněizolačních materiálů při jejich výrobě 3D tiskem – školitel doc. Neuberger
- Množinově teoretická řešení rovnice Janga a Baxtera - školitel doc. Jedlička

5. Bylo schváleno roční hodnocení následujících studentů:

- s výsledkem pokračovat ve studiu: RNDr. Jelen, Ing. Jeníček, Ing. Kozelka, Ing. Michal, Ing. Neškudla, Ing. Velebil, Ing. Tunklová, Ing. Fišer, Ing. Zholobov,
- studenti Ing. Mrázek, Ing. Černý, Ing. Havlík, Ing. Hajlich, Ing. Šmíd mají přerušené studium.

6. Různé:

- Prof. Libra připomněl, že dobíhající akreditace starého tříletého doktorského studijního programu Energetika končí 31. 12. 2024 a prodloužení studia za toto datum není možné.
- Prof. Libra se zeptal, zda někdo z členů Oborové rady má ještě příspěvek do různého. Nikdo už se nepřihlásil do diskuse.
- Prof. Libra poděkoval všem za účast a důstojný průběh Odborného semináře - Doktorandských dnů 2024 i celé schůze Oborové rady v doktorském studijním programu Energetika. Prof. Libra schůzi ukončil.

V Praze dne 16. 1. 2024

Zapsal: prof. Libra