

PROGRAM 5. 10. 2023

13:30 Príchod hostí

- **OSOBNE:** Možnosť osobnej účasti na podujatí v priestoroch Vysokej školy ekonómie a manažmentu v Bratislave (Furdekova 3240/16, 851 04 Bratislava)
- **ONLINE:** odkaz Vám zašleme e-mailom po registrácii (pred podujatím)

14:00 Otvorenie podujatia

- Podujatie otvorí Mgr. Michal Fedák (štátny tajomník pre vedu, výskum a vysoké školstvo) a Dr. h. c., Ing. Mário Lelovský (viceprezident Republikovej únie zamestnávateľov)

14:15 Možnosti rozpočtu VŠ v ovplyvnení strategického smerovania školy

- Práca s rozpočtom s ohľadom na strategický rozvoj školy; využitie výkonnostných zmlúv v ich súčasnom nastavení v strategickom riadení školy; príklady z praxe.
- Úvodné slovo doc. Ing. Vladimíra Hladlovského, PhD. (prezident Slovenskej rektorskej konferencie) a diskusia.

15:00 Výkonnostné zmluvy verejných VŠ

- Ako bude fungovať financovanie? Aká bude jeho výška? Aký dopad na financie bude mať nesplnenie výšky indikátorov stanovených vo výkonnostných zmluvách?
- Úvodné slovo prof. Mgr. Martina Kanovského, PhD. (riaditeľa Odboru stratégií a koncepcií vedy, výskumu a vysokých škôl MŠVVaŠ SR) a diskusia.

15:45 Coffee break

16:00 Tvorba rozpočtu verejnej VŠ

- Ako vzniká rozpočet VŠ? Ktoré jeho časti je možné upravovať? Čo môže Správna rada VŠ ovplyvniť?
- Úvodné slovo Ing. Jany Gjašikovej (kvestorka Žilinskej univerzity v Žiline) a diskusia.

16:30 Vplyv výkonnostných zmlúv na rozpočet VŠ

- Ako môžu VŠ využívať výkonnostné zmluvy v strategickom smerovaní školy? Ako na výber indikátorov? Ako môže správna rada pristupovať k výkonnostným zmluvám v kontexte rozpočtu?
- Úvodné slovo Ing. Róberta Schrétera, PhD. (predsedu Klubu kvestorov verejných VŠ) a diskusia.

17:00 Panelová diskusia

- Panelová diskusia moderovaná Mgr. Renátou Hall (poradkyňou štátneho tajomníka pre vedu, výskum a vysoké školstvo). Diskusie sa účastnia prednášajúci hostia podujatia a Doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD. (rektorka Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre)

18:00 Záver



MAPA



KONTAKT