

Z á p i s
z výběrového řízení na Fakultě informatiky a statistiky,
konané dne 25. 3. 2026

Přítomni: doc. Holá, předsedkyně komise
prof. Hynek, Ing. Vltavská, Ing. Chlapek, PhDr. Radváková, Ing. Gvoždiaková,

Host: doc. Novotný – děkan FIS

Dne 3. 2. 2026 bylo na webových stránkách VŠE a FIS zveřejněno výběrové řízení na obsazení místa vedoucího níže uvedených kateder, přihlášení uchazeči splnili veškeré požadavky a dnes 25.3. se zúčastnili výběrového řízení viz níže.

Katedra statistiky a pravděpodobnosti

Do výběrového řízení se přihlásil **prof. RNDr. Luboš Marek, CSc.** – emeritní děkan FIS a dlouholetý pracovník ve funkci docenta, nyní profesora a dosavadní vedoucí uvedené katedry s účinností do 31. 8. 2026. Prof. Marek podrobně okomentoval stávající situaci na KSTP a seznámil komisi s koncepcí rozvoje katedry, uvedl strategické cíle v jednotlivých oblastech řízení katedry a seznámil komisi s nástroji na jejich dosažení.

Na základě posouzení celkového písemného materiálu a ústního vystoupení jmenovaného komise **jednomyslně** doporučuje předložit děkanovi FIS návrh na **j m e n o v á n í** prof. RNDr. Luboše Marka, CSc. vedoucím Katedry statistiky a pravděpodobnosti s účinností od 1. 9. 2026 do 31. 8. 2030.

Katedra informačních technologií

Do výběrového řízení se přihlásil **Ing. Martin Potančok, Ph.D.** – odborný asistent CSc./Ph.D. této katedry. Jmenovaný okomentoval koncepci rozvoje katedry do budoucna. Seznámil komisi se strategickými cíli v jednotlivých oblastech a nástroji k jejich dosažení, zodpověděl otázky jednotlivých proděkanů i děkana FIS.

Na základě posouzení celkového písemného materiálu a ústního vystoupení jmenovaného šesti členná komise tajným hlasování (5 hlasů kladných, 1 hlas záporný) doporučuje předložit děkanovi FIS návrh na **j m e n o v á n í** Ing. Martina Potančoka, Ph.D. vedoucím Katedry informačních technologií s účinností od 1. 9. 2026 do 31. 8. 2030.

Katedra matematiky

Do výběrového řízení se přihlásila **RNDr. Jana Pasáčková, Ph.D.** – dosavadní vedoucí této katedry s účinností do 31. 8. 2026. Jmenovaná předložila komisi všechny požadované materiály, se kterými se členové komise důkladně seznámili. Paní doktorka rovněž okomentovala koncepci rozvoje katedry do budoucna, seznámila komisi se strategickými cíli v jednotlivých oblastech a nástroji k jejich dosažení.

Na základě posouzení celkového písemného materiálu a ústního vystoupení jmenované šesti členná komise tajným hlasování (5 hlasů kladných, 1 hlas záporný) doporučuje předložit děkanovi FIS návrh na **j m e n o v á n í** RNDr. Jany Pasáčkové, Ph.D. vedoucí Katedry matematiky s účinností od 1. 9. 2026 do 31. 8. 2030.

Katedra informačního a znalostního inženýrství

Do výběrového řízení se přihlásil **doc. Ing. Vilém Sklenák, CSc.** – dosavadní vedoucí této katedry s účinností do 31. 8. 2026. Doc. Sklenák podrobně okomentoval koncepci rozvoje katedry do budoucna. Seznámil komisi se strategickými cíli v jednotlivých oblastech a

nástroji k jejich dosažení. Dále před komisí prezentoval dosavadní výsledky v oblasti pedagogické i vědecko-výzkumné činnosti. Rovněž se zaměřil na dosaženou kvalifikační strukturu a personální obsazení katedry. Oblasti publikační činnosti bude věnovat mimořádnou péči a bude usilovat o zlepšení. Odpověděl i na otázky jednotlivých proděkanů a děkana FIS.

Na základě posouzení celkového písemného materiálu a ústního vystoupení jmenovaného komise **jednomyslně** doporučuje předložit děkanovi FIS návrh na **j m e n o - v á n í** doc. Ing. Viléma Sklenáka, CSc. vedoucím Katedry informačního a znalostního inženýrství s účinností od 1. 9. 2026 do 31. 8. 2030.

Katedra multimédií

Do výběrového řízení se přihlásil **Ing. Zdeněk Vondra, Ph.D.**, dosavadní vedoucí uvedené katedry s účinností do 31. 8. 2026. Ing. Vondra podrobně okomentoval koncepci rozvoje katedry. Seznámil komisi se strategickými cíli v jednotlivých oblastech a nástroji k jejich dosažení. Nemalou část svého vystoupení věnoval personálnímu obsazení katedry.

Na základě posouzení celkového písemného materiálu a ústního vystoupení jmenovaného komise **jednomyslně** doporučuje předložit děkanovi FIS návrh na **j m e n o v á n í** Ing. Zdeňka Vondry, Ph.D. vedoucím Katedry multimédií s účinností od 1. 9. 2026 do 31. 8. 2030.

Katedra ekonomické statistiky

Do výběrového řízení se přihlásil **doc. Ing. Mgr. Petr Mazouch, Ph.D.**, dosavadní vedoucí této katedry s účinností do 31. 8. 2026. Doc. Mazouch podrobně okomentoval koncepci rozvoje katedry do budoucna. Seznámil komisi se strategickými cíli v jednotlivých oblastech a nástroji k jejich dosažení.

Na základě posouzení celkového písemného materiálu a ústního vystoupení jmenovaného komise **jednomyslně** doporučuje předložit děkanovi FIS návrh na **j m e n o v á n í** doc. Ing. Mgr. Petra Mazoucha, Ph.D. vedoucím Katedry ekonomické statistiky s účinností od 1. 9. 2026 do 31. 8. 2030.

Katedra demografie

Do výběrového řízení se přihlásil **Ing. Filip Hon, Ph.D.** – odborný asistent CSc./Ph.D. této katedry. Jmenovaný komisi předložil všechny požadované dokumenty, včetně Koncepce rozvoje řízení katedry ve všech podstatných oblastech, se kterým se členové komise seznámili s dostatečným časovým předstihem.

Na základě posouzení celkového písemného materiálu a ústního vystoupení jmenovaného šesti členná komise tajným hlasováním (5 hlasů kladných, 1 hlas záporný) doporučuje předložit děkanovi FIS návrh na **j m e n o v á n í** Ing. Filipa Hona, Ph.D. vedoucím Katedry demografie s účinností od 1. 9. 2026 do 31. 8. 2030.

Katedra ekonometrie

Do výběrového řízení se přihlásili:

- **prof. Ing. Mgr. Martin Dlouhý, Dr., MSc** – profesor této katedry. Jmenovaný okomentoval koncepci rozvoje katedry do budoucna. Seznámil komisi se strategickými cíli v jednotlivých oblastech a nástroji k jejich dosažení, zodpověděl otázky členů komise i děkana FIS,
- **doc. Ing. Jan Zouhar, Ph.D.** – docent této katedry. P. docent komisi předložil všechny požadované dokumenty, včetně Koncepce rozvoje řízení katedry ve všech podstatných oblastech, se kterým se členové komise seznámili s dostatečným časovým

předstihem. Ve svém vystoupení okomentoval koncepci rozvoje katedry do budoucna.

Na základě posouzení celkového písemného materiálu a ústního vystoupení obou uchazečů komise doporučuje předložit děkanovi FIS návrh na j m e n o v á n í vedoucího Katedry ekonometrie s účinností od 1. 9. 2026 do 31. 8. 2030 v tomto pořadí:

1. **prof. Ing. Mgr. Martin Dlouhý, Dr., MSc** (celkový počet preferenčních bodů 23*),
2. **doc. Ing. Jan Zouhar, Ph.D.** (celkový počet preferenčních bodů 22*).

Katedra systémové analýzy

Do výběrového řízení se přihlásili:

- **prof. Ing. Radoslav Delina, PhD.**, profesor Ekonomické fakulty, Technické univerzity v Košicích. Komise se seznámila se všemi požadovanými, které pan profesor komisi v požadovaném termínu předložil, včetně Koncepce rozvoje řízení katedry,
- **Ing. Ludmila Jiříčková** – absolventka FIS, VŠE, v současnosti studentka doktorského studia – obor Aplikovaná informatika. Komise se s předloženými materiály důkladně seznámila. Jmenovaná seznámila komisi se strategickými cíli v jednotlivých oblastech a nástroji k jejich dosažení, zodpověděla otázky členů komise,
- **Ing. Ladislav Luc** – odborný asistent této katedry. Jmenovaný komisi předložil všechny požadované dokumenty, včetně Koncepce rozvoje řízení katedry ve všech podstatných oblastech, se kterým se členové komise seznámili s dostatečným časovým předstihem,
- **Ing. PhDr. Antonín Pavlíček, Ph.D.** – odborný asistent CSc./Ph.D. uvedené katedry. I s jeho materiály se komise důkladně seznámila, včetně Koncepce rozvoje řízení katedry. Po svém vystoupení odpověděl na otázky kladené členy komise.

Na základě posouzení celkového písemného materiálu a ústního vystoupení obou uchazečů komise doporučuje předložit děkanovi FIS návrh na j m e n o v á n í vedoucího Katedry systémové analýzy s účinností od 1. 9. 2026 do 31. 8. 2030 v tomto pořadí:

1. **prof. Ing. Radoslav Delina, PhD.** (celkový počet preferenčních bodů 25*),
2. **Ing. Ludmila Jiříčková** (celkový počet preferenčních bodů 15*),
3. **Ing. Ladislav Luc** (počet preferenčních bodů 9*),
4. **Ing. PhDr. Antonín Pavlíček, Ph.D.** (počet preferenčních bodů 4*).

Zapsala:

.....
Ing. Marie Gvoždiaková

.....
doc. Ing. Jana Holá, Ph.D.
předsedkyně komise

* Celkový počet preferenčních bodů je součet bodů, které každému uchazeči přidělili jednotliví členové komise ve struktuře 5 – 0, přičemž 5 je nejvyšší preference.

.....
prof. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D.

.....
Ing. Kristýna Vltavská, PhD.

.....
Ing. Dušan Chlapek, Ph.D.

.....
PhDr. Věra Radváková, Ph. D.

Na vědomí:

.....
doc. Ing. Ota Novotný, Ph.D.
děkan FIS