

## Zápis z jednání EK AS FSV UK 3. 12. 2018

### Místo a čas:

Hollar, kancelář tajemníka FSV, 15:15.

### Přítomni za EK FSV UK:

Ondrej Ditrych, MPhil. (Cantab.) Ph.D., PhDr. Vilém Novotný, Ph.D., Ing. Monika Hollmannová

### Omluveni:

Ing. Mirka Kortusová, PhDr. David Emler, Ph.D., PhDr. Jiří Kukačka, Ph.D.

### Hosté:

Mgr. Tomáš Gec, tajemník FSV UK, Bc. Hana Pokorná, DiS., vedoucí ekonomického oddělení.

#### 1. 2. navýšení rozpočtu FSV UK na prosinec 2018

Přítomní projednali druhé navýšení rozpočtu FSV UK v prosinci 2018 (2. rozpočtová změna) a prodiskutovali nejvhodnější formulaci usnesení AS, které předloží vedení fakulty plénu AS, tj. "AS FSV UK schvaluje 2. změnu rozpočtu FSV UK na rok 2018 dle předloženého návrhu. Finanční prostředky jsou určeny na posílení mezd pracovníků institutů, center a děkanátu."

#### 2. Principy rozdělování příspěvků a dotací na FSV pro rok 2019 a následující:

Přítomní projednali návrh Principů rozdělování příspěvků a dotací na FSV pro rok 2019 a následující. V. Novotný informoval o svém negativním stanovisku k předloženému návrhu. Přítomní prodiskutovali nejvhodnější formulaci usnesení AS, které předloží vedení fakulty plénu AS, tj. "AS FSV UK schvaluje Principy rozdělování příspěvků a dotací na Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy pro rok 2019 a následující v předloženém znění (varianta 1)."

#### 3. Kontrola čerpání rozpočtu 1-10/2018:

Přítomní projednali předložené čerpání prostředků FSV i jednotlivých institutů.

#### 4. Stavba Jinonic:

1. Bude probíhat jednání s řediteli institutů FSV o novém provozním řádu Jinonického areálu. K diskuzi bude jednání o využívání učeben (má na starosti proděkan Karásek).
2. Stěhování FHS - zatím stále platí termín 1.7.2020.

3. VŘ na GDS - jsou zpracovávány stavební standardy a položkový rozpočet.  
Výběrové řízení na stavební práce bude vyhlášeno přibližně únoru - březnu 2019.

5. dr. Kamil Švec rezignoval na své členství 27.11.2018.

**Zapsal:** Monika Hollmannová, předsedkyně EK

**Připomínkovali:** všichni přítomní