

Pozvánka na 8. zasedání AS FF UK 2018-2020

Srdečně Vás zveme na 8. zasedání Akademického senátu FF UK ve funkčním období 2018–2020, které se uskuteční ve čtvrtek dne **14. března 2019** ve **13,30 hodin** v **místnosti č. 104** v **1. patře hlavní budovy FF UK**.

Navrhovaný program zasedání:

1. Program zasedání
2. Schválení zápisu ze 7. zasedání AS FF UK ze dne 14. února
3. Akreditační materiály
 - Průvodní dopis děkana fakulty
 - Seznam projednávaných akreditací (jen pro členy AS)
4. Návrh na rozdělení institucionální podpory na realizaci programů PROGRES v roce 2019
 - Průvodní dopis děkana fakulty
 - Dopis rektora univerzity
 - Přehledová tabulka rozdělení prostředků na PROGRES
 - Sdělení děkana – obecná pravidla PROGRESu
5. Koncepce rozvoje děkanátu 2019 – 2020 (tajemnice fakulty)
 - Průvodní dopis děkana fakulty
 - Koncepce rozvoje děkanátu v letech 2019 a 2020
6. Informace o setkávání se skupinami oborů
 - Průvodní dopis děkana fakulty
7. Návrh Opatření děkana k etice vědecké práce
 - Průvodní dopis děkana fakulty
 - Návrh znění OD 2019
 - Text původní verze OD 2010
8. Doplnění člena/členky Zahraniční komise AS FF UK
 - Průvodní dopis děkana fakulty
9. Doplnění Vědecké rady FF UK – prof. Tomáš Knoz

- Průvodní dopis děkana fakulty
- CV a bibliografie

10. Různé

- Proběhnuvší výběrová řízení
- Informace o zahájení činnosti Poradenského centra FF UK v Kampusu Hybernská (proděkanka Hana Pazlarová)
- Informace o situaci v projektu KREAS (proděkanka Zdeňka Filipová)
- Informace o stavu podpory strategických oborů FF UK ze strany MŠMT (proděkanka Libuše Heczková) a Podnět Projekt Inovace strategicky významných oborů na FF UK financovaný z Fondu finanční politiky MŠMT (kol. Olga Lomová)
 - Memorandum
 - Podnět Fond F
- Informace o rekonstrukcích hlavní budovy FF UK a o budoucím využití objektu v Opletalově ulici (proděkan Jaroslav Buchta)
- Vyjádření Etické komise FF UK k „Podnětu etické komisi na porušení etiky vědecké práce prof. PhDr. Martina Kováře, Ph.D.“
 - Závěrečná zpráva EK a přílohy (pouze pro členy AS)