

ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU
DIVADELNÍ FAKULTY JAMU DNE 12. 11. 2015

PŘÍTOMNI: doc. Mgr. Petr Francán; Mgr. Igor Dostálek; doc. Mgr. Hana Halberstadt; BcA. Monika Okurková; prof. PhDr. Miroslav Plešák; MgA. Lukáš Rieger, Ph.D.

OMLUVENI: BcA. Šimon Peták; BcA. Michal Skočovský; MgA. Jan Šotkovský, Ph.D.

HOSTÉ: MgA. Ondřej Vodička (tajemník fakulty)

Senát je usnášeníschopný.

PROGRAM JEDNÁNÍ: 1. Diskuse s tajemníkem DIFA JAMU
2. Formulace Vyhlášení voleb děkana DIFA JAMU

PROJEDNÁNO:

ad. 1

- Předseda uvítal přítomné senátory a tajemníka fakulty, který potvrdil předešlé informace senátu o tom, že tabulka obsahující plán reprodukce a rozvoje technologií JAMU 2016-2020 vypracovaná v souvislosti s Dlouhodobým záměrem JAMU je pouze pracovním materiálem, na jehož koncepčnějším zpřesňování se již pracuje. Na základě zápisu Akademického senátu JAMU, pořízeného dne 14. 10. 2015, senát tajemníka požádal, aby byla tabulka uvedena do stavu, který by reflektoval reálné postavení a potřeby fakulty v kontextu celé JAMU. Zároveň senát vyslovil znepokojení nad tím, že jsou v tabulce uvedeny prostředky z projektu OP3V způsobem, jakoby již tento projekt byl JAMU přidělen. V neposlední řadě senát směrem k vedení fakulty konstatoval, že uvedená tabulka předpokládá čerpání projektových prostředků na běžný provoz fakulty, což se neslučuje s obecnou povahou jakéhokoliv projektu.
- Tajemník informoval senát o chystané aktualizaci klíčových dokumentů fakulty. Jedná se především o statut fakulty, studijní a zkušební řád, jednací řád umělecké rady a organizační strukturu.

ad. 2

- Senátoři se domlouvali na pravidlech Vyhlášení voleb děkana pro funkční období od 16. 10. 2016 do 15. 10. 2020. Rozhodli se v této činnosti pokračovat i na příštím zasedání, přihlídnout ke způsobu, jakým volby vyhlašuje DAMU a zkonzultovat připravovaný text s právníkem JAMU.

Příští zasedání AS DIFA JAMU se bude konat 8. 12. v 16,00 na učebně č. 405.

Tématem bude:

- formulace Vyhlášení voleb děkana DIFA JAMU

Zapsal předsedající:
Lukáš Rieger