

Všem členům akademické obce MFF UK

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

Akademický senát Univerzity Karlovy vyhlásil na naší fakultě

VOLBY DO STUDENTSKÉ KOMORY A VOLBY DO ZAMĚSTNANECKÉ KOMORY AKADEMICKÉHO SENÁTU UK PRO FUNKČNÍ OBDOBÍ 2020-2023

Akademický senát MFF UK vyhlásil

VOLBY DO ZAMĚSTNANECKÉ KOMORY AKADEMICKÉHO SENÁTU MFF UK PRO FUNKČNÍ OBDOBÍ 2020-2023

Všechny tyto volby proběhnou současně, a to

ve středu 27. listopadu 2019 a ve čtvrtek 28. listopadu 2019.

Předsedou volební komise byl jmenován RNDr. Jakub Vaverka, Ph.D. z Katedry fyziky povrchů a plazmatu.

Návrhy kandidátů do šestnáctičlenné zaměstnanecké komory AS MFF UK, návrhy kandidátů na dva zástupce fakulty v zaměstnanecké komoře AS UK a na dva zástupce fakulty ve studentské komoře AS UK vyhotovené v písemné nebo elektronické podobě **je možné podávat nejpozději do 19. listopadu 2019 k rukám předsedy volební komise**. Návrh kandidáta může podat každý člen nebo skupina členů akademické obce. Kandidát do zaměstnanecké komory musí být akademickým pracovníkem fakulty, kandidát do studentské komory musí být studentem fakulty. Návrh musí obsahovat jméno a pracoviště navrhovaného kandidáta (u studentů studijní program a ročník), jméno navrhovatele (jména navrhovatelů) a prohlášení, že navrhovaný se svou kandidaturou souhlasí.

Podrobnější informace o organizaci voleb (umístění volebních urn, časové údaje o průběhu voleb, kandidátní listinu, úplné složení volební komise aj.) volební komise postupně uveřejní na speciální volební www stránce AS, na níž bude odkaz z domovské stránky MFF UK. Příprava a průběh voleb se bude řídit ustanovením Volebního a jednacího řádu AS MFF UK a Volebního a jednacího řádu AS UK. Oba předpisy jsou dostupné na internetových stránkách fakulty resp. univerzity.

Obracím se ke všem členům akademické obce MFF UK s výzvou, aby věnovali pozornost výběru kandidátů a aktivní účastí ve volbách přispěli k úspěšnému zvolení nových senátorů.

V Praze dne 10. října 2019



doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.
předseda AS MFF UK