

Usnesení AS ČVUT z 29. zasedání konaného 27. 3. 2019

1. Schválení programu 29. zasedání AS ČVUT

Hlasování: 31-0-1 (pro-proti-zdržel se hlasování)

Usnesení 29-1: Akademický senát ČVUT schvaluje program 29. zasedání s vynecháním bodu č. 8. „Projednáni Výroční zprávy o činnosti AS ČVUT v roce 2018“.

Usnesení bylo přijato.

2. Kontrola a schválení zápisu z 28. zasedání AS ČVUT

Hlasování: 22-3-8

Usnesení 29-2: Akademický senát ČVUT schvaluje zápis z 28. zasedání.

Usnesení bylo přijato.

4. Volba zástupce AS ČVUT do Výboru pro řízení kybernetické bezpečnosti

Hlasování: 29-0-2

Usnesení 29-3: Akademický senát ČVUT navrhuje rektorovi ke jmenování do Výboru pro řízení kybernetické bezpečnosti RNDr. Petra Olšáka.

Usnesení bylo přijato.

5. Volba zástupce AS ČVUT do rady zřizovatele UMZŠ Lvíčata

Hlasování: 30-0-2

Usnesení 29-4: Akademický senát ČVUT navrhuje rektorovi ke jmenování do rady zřizovatele UMZŠ Lvíčata Ing. Mgr. Jana Feita.

Usnesení bylo přijato.

6. Schválení Metodiky rozpisu příspěvku a dotací na rok 2019

Hlasování: 31-0-2

Usnesení 29-5: Akademický senát ČVUT schvaluje Metodiku rozpisu příspěvků a dotací přidělených ČVUT a oddělení prostředků na mimonormativní financování pro rok 2019 ve znění v dokumentu „Zmeny_Metodika_rozpisu_pro_rok_2019“ po doplnění slov „mimonormativně financovaných“ v oddílu 2.1 mezi slova „provozními“ a „výdaji“, doplnění slov „– kromě indikátoru VaV“ za slova „podle Pravidel“ na konci oddílu 3.1 a změně data Vyhodnocení dle metodiky v příloze č. 9 z 1. 6. daného roku na 28. 2. daného roku.

Usnesení bylo přijato.

7. Projednání vstupu ČVUT jako zakládajícího člena do spolku Prg.ai

Hlasování: 13-4-13

Usnesení 29-6, protinávrh: Akademický senát ČVUT projednal vstup ČVUT jako zakládajícího člena do spolku Prg.ai.

Usnesení nebylo přijato.

Hlasování: 24-1-5

Usnesení 29-6: Akademický senát ČVUT souhlasně projednal vstup ČVUT jako zakládajícího člena do spolku Prg.ai.

Usnesení bylo přijato.

V Praze dne 27. 3. 2019

doc. Ing. Jan Janoušek, Ph.D.
předseda AS ČVUT