

I. ZMĚNA JEDNACÍHO ŘÁDU VĚDECKÉ RADY FAKULTY ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY UNIVERZITY PARDUBICE

Článek 1

Jednací řád Vědecké rady Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice se mění a doplňuje takto:

1. V čl. 2 se za odstavec 8 vkládá nový odstavec 9, který zní:

„9) V odůvodněných případech může z rozhodnutí děkana probíhat jednání vědecké rady za použití prostředků komunikace na dálku (dále jen „distanční zasedání“) nebo tak, že se za použití prostředků komunikace na dálku účastní jen část členů vědecké rady fakulty (dále jen „hybridní zasedání“). Pravidla pro distanční nebo hybridní zasedání a hlasování (dále jen „pravidla“) stanoví děkan. Pravidla jsou členům vědecké rady fakulty zaslána společně s pozvánkou a podklady na distanční nebo hybridní zasedání nejméně jeden týden před jeho konáním. Vědecká rada jedná a je schopná usnášení, účastní-li se distančního nebo hybridního zasedání nadpoloviční většina všech členů vědecké rady, přičemž při hybridním zasedání se počítá účast fyzicky přítomných členů a členů přítomných za použití prostředků komunikace na dálku. Pravidla musí vědecká rada schválit na začátku distančního nebo hybridního zasedání. Není-li návrh pravidel schválen, děkan zasedání ukončí.“.

Dosavadní odstavce 9 až 12 se označují jako odstavce 10 až 13.

Článek 2

1. Návrh I. změny Jednacího řádu Vědecké rady fakulty byl schválen podle § 27 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, akademickým senátem fakulty dne 22. února 2021.
2. Změny Jednacího řádu Vědecké rady byly schváleny podle § 9 odst. 1 písm. b) bodu 2. zákona Akademickým senátem Univerzity Pardubice dne 27. dubna 2021.
3. Změny Jednacího řádu Vědecké rady fakulty nabývají platnosti dnem schválení Akademickým senátem Univerzity Pardubice.
4. Změny Jednacího řádu Vědecké rady fakulty nabývají účinnosti dnem schválení Akademickým senátem Univerzity Pardubice.

Ing. Zdeněk Němec, Ph.D., v. r.
děkan