

**Zápis z jednání Oborové rady**  
**Studijní program P3942 Nanotechnologie, studijní obor 3942V001 Nanotechnologie**  
**formou per rollam**

V Liberci dne 4. října 2019

Členové Oborové rady byli požádáni, aby se formou per rollam od 27. září 2019 do 3. října 2019 vyjádřili k následujícímu:

**1) Návrhy nových školitelů pro doktorský studijní program Nanotechnologie, studijního oboru Nanotechnologie**

**Výsledky hlasování:**

Celkový počet členů oborové rady Nano: 13

Počet kladných hlasů: 9 členů oborové rady

Počet záporných hlasů: 0 členové oborové rady

Nevyjádřilo se: 4 členové

Tabulka o výsledcích hlasování

Jméno navrženého školitele	počet kladných hlasů	počet záporných hlasů	počet nevyjádřených členů
<b>Ing. Věra Jenčová, Ph.D.</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>Ing. Petr Mikeš, Ph.D.</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>Rafael Omar Torres Mendieta, Msc., Ph.D.</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

Oborová rada pro studijní program P3942 Nanotechnologie přijala následující usnesení:

**Oborová rada pro studijní program P3942 Nanotechnologie schválila návrhy nových školitelů pro doktorský studijní program P3942 Nanotechnologie, studijního oboru 3942V001 Nanotechnologie.**

prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.  
předseda OR v.r.

