



Rada používateľov vysokovýkonnej výpočtovej techniky Výpočtového strediska SAV

ŠTATÚT

Článok 1 – Úvodné ustanovenia

1. Rada používateľov vysokovýkonnej výpočtovej techniky (ďalej len „Rada“) je poradným orgánom Výpočtového strediska SAV, ktoré je organizačnou zložkou Centra spoločných činností Slovenskej akadémie vied, v. v. i. Výpočtové stredisko SAV plní úlohu HPC Centra, ktoré vlastní, prevádzkuje vysokovýkonné výpočtové systémy a poskytuje služby používateľom v súlade s aktuálne platnou Politikou prístupu v vysokovýkonným výpočtovým prostriedkom a Zásadami používania vysokovýkonných výpočtových prostriedkov.
2. Výpočtové stredisko SAV v roli HPC Centra (ďalej len “HPC centrum”) zriaďuje Radu ako poradný orgán, ktorého hlavným cieľom je zastupovať záujmy používateľov vysokovýkonných výpočtových systémov a prispievať k efektívnemu rozvoju HPC infraštruktúry a služieb v rámci HPC Centra.
3. Rada pôsobí ako sprostredkovateľ komunikácie medzi používateľmi a HPC Centrom a poskytuje odporúčania v oblasti prístupu, efektívneho využívania a rozvoja HPC zdrojov.
4. Rada pôsobí ako platforma používateľov, ktorá im umožňuje v prípade potreby vyjadrovať odporúčania aj voči verejnosti a orgánom štátnej správy v súvislosti s témou vysokovýkonného počítania.
5. Tento štatút upravuje postavenie, kompetencie, organizáciu a fungovanie Rady.

Článok 2 – Činnosti a kompetencie

Rada vykonáva nasledovné činnosti:

- a) Zastupovanie používateľov HPC – zhromažďuje podnety a návrhy od používateľov a predkladá ich vedeniu HPC Centra.
- b) Hodnotenie a odporúčania – vyjadruje sa k pravidlám pridelovania výpočtových zdrojov a iným politikám HPC Centra.
- c) Konzultácie a metodická podpora – poskytuje spätnú väzbu na služby HPC Centra a navrhuje ich zlepšenia.



- d) Zapojenie do rozvoja infraštruktúry – spolupracuje na tvorbe stratégie rozvoja HPC, navrhuje nové funkcionality a technické vylepšenia.
- e) Spolupráca na hodnotení projektov – Rada môže byť v niektorých prípadoch prizvaná Komisiou pre prístup HPC Centra k posudzovaniu žiadostí o prístup k výpočtovým kapacitám.

Článok 3 – Zloženie Rady

1. Rada je zložená z minimálne 7 členov, ktorých vymenúva vedenie HPC Centra z radov aktívnych používateľov HPC.
2. Členmi Rady môžu byť výskumníci, akademici a odborníci využívajúci HPC infraštruktúru na vedecké a výskumné účely.
3. Členov Rady menuje a odvoláva riaditeľ Výpočtového strediska SAV.
4. Funkčné obdobie členov Rady je dva roky s možnosťou opätovného vymenovania.
5. Členstvo v Rade zaniká:
 - a) uplynutím funkčného obdobia,
 - b) odstúpením člena,
 - c) odvolaním zo strany vedenia HPC centra v zmysle čl.3, ods.3,
 - d) úmrtím člena.
6. Členstvo v Rade je čestné a nezakladá pracovnoprávny vzťah. Členstvo v Rade nie je nijakým spôsobom honorované.
7. Rada si zo svojich členov volí predsedu a podpredsedu, ktorí zodpovedajú za organizáciu činnosti Rady.
8. Predseda Rady najmä:
 - a. riadi činnosť Rady,
 - b. zvoláva a vedie zasadnutia Rady,
 - c. komunikuje v mene Rady so zainteresovanými stranami.

Článok 4 – Fungovanie a rozhodovanie Rady

1. Rada zasadá minimálne dvakrát ročne, v prípade potreby aj na mimoriadnych stretnutiach.
2. Zasadnutia Rady zvoláva a vedie predseda Rady v koordinácii s HPC Centrom. Pozvánka na zasadnutie Rady spolu s návrhom programu zasadnutia je členom Rady a prípadným prizvaným osobám odoslaná prostredníctvom



elektronickej pošty aspoň tri pracovné dni pred zasadnutím Rady.

3. Predseda Rady je povinný zvolať jej zasadnutie, ak ho o to požiadala vedenie HPC Centra alebo minimálne dvaja členovia Rady.
4. Ak sa ďalší člen Rady nemôže zúčastniť zasadnutia Rady, môže účasťou na zasadnutí Rady v elektronickej podobe (e-mailom) poveriť svojho zástupcu; túto skutočnosť oznámi člen Rady predsedovi Rady pred začatím zasadnutia Rady.
5. Na žiadosť členov alebo vedenia HPC Centra môže predseda Rady prizvať na jej zasadnutie ďalšie osoby, o čom informuje členov v zmysle čl. 4, bodu 2 tohto štatútu.
6. Zasadnutia Rady je možné uskutočniť prezenčne, dištančne (spravidla prostredníctvom videokonferenčného hovoru) alebo kombinovanou formou. O forme zasadnutia rozhoduje predseda Rady.
7. Rada je uznášaniaschopná v prípade, ak sa jej zasadnutia zúčastnia aspoň dve tretiny jej členov.
8. Rozhodnutia Rady majú formu odporúčaní a schvaľujú sa nadpolovičnou väčšinou hlasov prítomných členov.
9. V naliehavých prípadoch alebo prípadoch, ktoré si nevyžadujú osobitné zasadnutie Rady, je predseda Rady oprávnený využiť formu hlasovania „per rollam“ na prijatie záverov k predloženému materiálu. Člen Rady predkladá stanovisko k hlasovaniu „per rollam“ prostredníctvom elektronickej pošty alebo iným vhodným spôsobom predsedovi Rady v lehote určenej vo výzve. Ak člen Rady v lehote určenej vo výzve nedoručí žiadne stanovisko, vyjadruje tým súhlas s prerokúvaným materiálom. Na prijatie záveru pri hlasovaní formou „per rollam“ sa primerane použijú ustanovenia čl. 4, bodov 7 a 8.
10. O zasadnutiach Rady sa vedie záznam, ktorý je dostupný členom Rady a vedeniu HPC Centra.
11. Zasadnutia Rady sú neverejné.
12. Členovia Rady sú povinní zachovávať zásady mlčanlivosti o dôverných informáciách, o ktorých sa dozvedeli v súvislosti s výkonom člena Rady.

Článok 5 – Spolupráca s HPC Centrom

1. Rada pravidelne komunikuje s HPC Centrom a poskytuje mu odporúčania týkajúce sa služieb a infraštruktúry.
2. HPC Centrum informuje Radu o plánovaných zmenách v jednotlivých politikách a pravidlách, ktoré sa priamo týkajú používateľov HPC, o zmenách v



spôsobe a rozsahu poskytovania HPC služieb.

3. HPC Centrum informuje Radu o plánovaných aktivitách a projektoch na rozvoj HPC infraštruktúry.
4. Rada môže iniciovať návrhy na úpravy pravidiel pridelovania výpočtových kapacít alebo organizáciu školení a podporných aktivít.

Článok 6 – Záverečné ustanovenia

1. Tento štatút nadobúda platnosť dňom 24.3.2025.
2. Zmeny a doplnenia štatútu môžu byť vykonané na návrh členov Rady a schválené HPC Centrom.
3. Rada vykonáva svoju činnosť nezávisle, avšak v súlade so strategickými cieľmi HPC Centra.
4. Rada môže byť zrušená rozhodnutím riaditeľa Výpočtového centra SAV.