



VŠB TECHNICKÁ  
UNIVERZITA  
OSTRAVA

IT4INNOVATIONS  
NÁRODNÍ SUPERPOČÍTAČOVÉ  
CENTRUM

VŠB TECHNICKÁ  
UNIVERZITA  
OSTRAVA

IT4INNOVATIONS  
NÁRODNÍ SUPERPOČÍTAČOVÉ  
CENTRUM

IT4Innovations národní superpočítáčové centrum  
VŠB – Technická univerzita Ostrava  
Studentská 6231/1B  
708 00 Ostrava  
Česká republika  
Poštovní adresa  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava  
Česká republika  
E-mail: info@it4i.cz



[www.it4i.cz](http://www.it4i.cz)

IT4Innovations je členem



EuroHPC  
Joint Undertaking

eosc

LUMI

# IT4INNOVATIONS

NAŠE SUPERPOČÍTAČE POMÁHAJÍ VĚDĚ,  
PRŮMYSLU A SPOLEČNOSTI

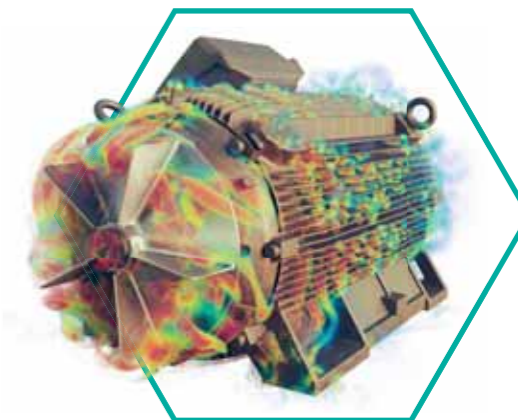
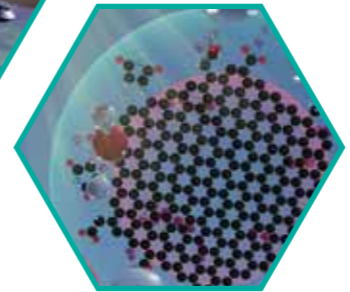


IT4Innovations národní superpočítacové centrum při VŠB – Technické univerzitě Ostrava je předním výzkumným, vývojovým a inovačním centrem v oblasti vysoce výkonného počítání (HPC), datových analýz (HPDA), kvantového počítání (QC), umělé inteligence (AI) a jejich aplikací do dalších vědeckých, průmyslových i společenských oborů, provozující nejvýkonnější superpočítacové systémy v České republice. IT4Innovations společně s institucemi CESNET a CERIT-SC tvoří strategickou výzkumnou infrastrukturu České republiky e-INFRA CZ.

V současné době IT4Innovations provozuje tři superpočítace — superpočítac Barbora, specializovaný systém pro výpočty umělé inteligence NVIDIA DGX-2 a EuroHPC superpočítac Karolina, který dosahuje teoretického výpočetního výkonu 15,7 PFlop/s. České výzkumné

komunity mají přístup také k superpočítaci LUMI díky členství IT4Innovations ve stejnojmenném konsortiu. LUMI je se špičkovým teoretickým výkonem 580+ PFlop/s nejvýkonnějším evropským superpočítacem a nachází ve finském Kajaani. IT4Innovations se podílí rovněž na jeho provozování.

Stěžejními tématy výzkumu IT4Innovations jsou zpracování a analýza rozsáhlých dat, strojové učení, kvantové počítání, vývoj paralelních škálovatelných algoritmů, řešení náročných inženýrských úloh, pokročilá vizualizace, virtuální realita, modelování pro nanotechnologie a vývoj nových materiálů.



## SUPERPOČÍTAČE

	<b>NVIDIA DGX-2</b>	<b>Barbora</b>	<b>Karolina</b>	<b>LUMI</b>
Uvedení do provozu	jaro 2019	podzim 2019	léto 2021	podzim 2022
Teoretický výkon	130 TFlop/s	849 TFlop/s	15,7 PFlop/s	580+ PFlop/s
Výpočetní uzly	1	201	831	5 042
Akcelerátory celkem	16x NVIDIA Tesla V100	32x NVIDIA Tesla V100	576x NVIDIA Tesla A100	11 912x AMD Instinct MI250x
			2x NVIDIA RTX 6000	8x NVIDIA A40
CPU jader celkem	48	7 232	106 880	454 784

## LABORATOŘE

### LABORATOŘE

Laboratoř pro náročné datové analýzy a simulace

Laboratoř pro výzkum infrastruktury

Laboratoř vývoje paralelních algoritmů

Laboratoř modelování pro nanotechnologie

Laboratoř pro big data analýzy

## HISTORIE

- 2011 - Založení IT4Innovations
- 2013 - Zprovoznění superpočítace Anselm
- 2014 - Otevření budovy IT4Innovations
- 2015 - Zprovoznění superpočítace Salomon
- 2019 - Spuštění specializovaného systému NVIDIA DGX-2 pro výpočty umělé inteligence a superpočítac Barbora
- 2020 - IT4Innovations se stává Národním centrem kompetence pro HPC
- 2021 - Spuštění superpočítace Karolina
- 2022 - Projekt LUMI-Q na umístění kvantového počítacího systému LUMI-Q v IT4Innovations schválen EuroHPC JU



## Národní centrum kompetence pro HPC

Referenční a jednotné kontaktní a koordinační místo v ČR pro vysoce výkonné počítání (HPC) a datové analýzy (HPDA).

## Evropský digitální inovační hub Ostrava

Podporuje zavádění a využívání digitálních technologií primárně v malých a středních firmách a také ve veřejných organizacích.

### Věda a výzkum

- Výpočetně náročné numerické simulace
- Analýzy rozsáhlých dat
- Nástroje umělé inteligence
- Vývoj paralelních algoritmů
- Modelování pro nanotechnologie
- Vizualizace a virtuální realita

### Výzkumné projekty

- Projekty Horizont 2020 a Horizont Evropa
- Projekty EuroHPC JU
- Národní projekty

### Vzdělávací aktivity

- Ročně 20 kurzů, workshopů či konferencí
- Doktorská škola pro vzdělávání v oblasti matematických metod a nástrojů v HPC
- Zapojení do doktorského studijního programu zaměřeného na HPC Informatika a výpočetní vědy
- Participace v projektu EU-Master4HPC
- NVIDIA Deep Learning Institute

### Zaměstnanci

Počet zaměstnanců IT4Innovations po přepočtu na ekvivalent plného pracovního úvazku (FTE) činí přibližně 150 FTE, z toho:

- 22 % Management a administrativa
- 64 % Výzkum a vývoj
- 14 % Superpočítacové služby

### Certifikace

- ISO 9001 Systém řízení kvality
- ISO 27001 Systémy managementu bezpečnosti informací

### Přidělování výpočetních zdrojů:

- Otevřený přístup
- Přístup pro tematické využití kapacit
- Grantové soutěže EuroHPC JU