

## Krajská inovační platforma oborů strojírenství a doprava

- 09:00 – 09:10 Jan Gregor, RRA PK – Parádní kraj
- 09:15 – 09:35 Ing. Jiří Holinger, technický ředitel – Starmon s.r.o.
- 09:35 – 10:00 Univerzita Pardubice - Výzkum a spolupráce v oblasti strojírenství a dopravy
- 10:00 – 10:20 Ing. Petra Kořínková – mikrocertifikační kurzy pro firmy, nadační fondy
- 10:20 – 11:30 Společná diskuse, prohlídka provozu firmy Starmon s.r.o.

Choceň 18.2.2025



Spolufinancováno  
Evropskou unií



PARÁDNÍ  
KRAJ

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

## Smart akcelerátor+ / Pardubický kraj inovativní

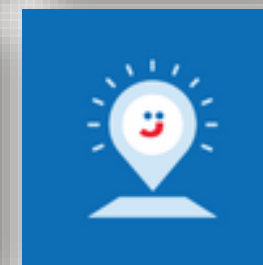
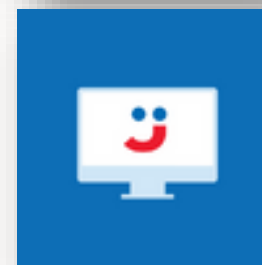
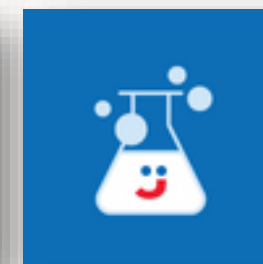
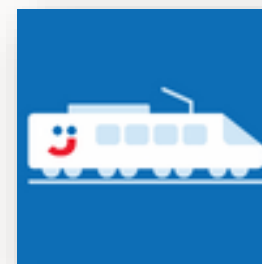
- Cílem budovat regionální inovační ekosystém v souladu s **RIS3** strategií.
- Realizátorem projektu je **Pardubický kraj** a partnerem je **RRA PK**.
- Realizace projektu je do roku 2026 a je financován z Operačního programu Jan Amos Komenský (OP JAK) MŠMT.

## Smart akcelerátor+ / Pardubický kraj

- Značka inovačního ekosystému Pardubického kraje.
- Inovační platforma Pardubického kraje (IPPK).
- Partnerské akce (UPCE, P-PINK, CzechInvest...).
- LinkedIn, Facebook, Instagram.
- [www.paradnikraj.cz](http://www.paradnikraj.cz)



## Krajské inovační platformy - KIP



## Technologické a startovací vouchery



- **23** předložených žádostí
  - **16** podpořených projektů
- **7 235 000,- Kč** celkové výdaje
  
- **1 999 000,- Kč** výše podpory PK



# Technologické vouchery

- ✓ Technologická proveditelnost
  - ✓ Stimulace spolupráce MSP a VaV
- 
- MSP co mají sídlo v PK.
  - Podpora je od 50 tis. Kč do 200 tis. Kč.
  - Dotace 60% způsobilých výdajů, spoluúčast žadatele je 40%.
  - Žádosti je možné podávat od 2.1.2025 – do 28.2.2025.

Smart akcelerátor+ / Pardubický kraj

## Podporované aktivity:

- služby externích expertů – mentoring
- poradenství a ošetření duševního vlastnictví
- licenční poplatky
- výpočty, simulace: nákup materiálů či komponent, přístup k technologiím, rozpracování/navržení designu produktu, smluvní vývoj, příprava nebo pilotní nasazení AI do řízení či provozu firmy

## Výstupy:

- návrh prototypu, softwarové aplikace, funkčního vzorku, modelu, metody, postupu nebo technologického, metodického či procesního postupu
- zpráva o výsledku testování