

[zpět na vyhledávání](#) | [exportovat výpis parku do PDF](#)

## **Technologické centrum Hradec Králové z.ú.**

**Poslední aktualizace: 02.03.2026 08:15**

Piletická 486/19  
503 41 Hradec Králové  
Tel.: +420 720 935 597  
E-mail: [info@tchk.cz](mailto:info@tchk.cz)  
WWW: <https://www.tchk.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 27493784  
Ředitel: Ing. Ondřej Zezulák ([ondrej.zezulak@tchk.cz](mailto:ondrej.zezulak@tchk.cz))

### **Provozní údaje parku**

**Členství v SVTP:** ANO  
**Stav parku:** akreditovaný  
**Partner v projektu SPINNET:** NE  
**Termín zahájení provozu:** 1.7. 2008

**Zakladatel(é):** Statutární město Hradec Králové  
**Majitel(é):** Statutární město Hradec Králové  
**Provozovatel(é):** TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové z.ú.

**Typ hospodářského subjektu:** zapsaný ústav  
**Kritéria pro přijetí inovační firmy:** Vývoj nových produktů a služeb  
inovační potenciál  
kvalitní podnikatelský záměr

### **Charakteristika parku**

#### **Úvod**

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové je podnikatelský inkubátor a vědeckotechnický park, založený Statutárním městem Hradec Králové v roce 2008. Hlavní aktivitou organizace je rozvoj začínajícího a drobného podnikání v regionu Královéhradeckého kraje.

TC HK je jediné Microsoft Innovation Centre v České republice a od roku 2019 funguje také jako Digital Innovation Hub. TC HK neustále rozvíjí spolupráci s vědeckotechnickými parky, inovačními centry i dalšími přirozenými partnery na lokální, národní a mezinárodní úrovni. Je členy i dalších sítí, jakými jsou např. European Business Network, Společnost vědeckotechnických parků ČR, IQRF aliance, CzechInno, Czech ICT aliance či Platforma investic, rozvoje a inovací Královéhradeckého kraje.

Začínajícím firmám i jednotlivcům nabízí TC HK možnost vstupu do podnikatelského inkubátoru, kde napomáhá rozvíjet a realizovat podnikatelské záměry. Podnikatelský inkubátor TC HK podporuje podnikatele v různých fázích vývoje i oblastech řešení. Ve všech aktivitách je kladen důraz zejména

na poradenský a asistenční servis, individuální přístup a spolupráci s partnery jak na mezinárodní, tak i regionální úrovni.

Začínající i stávající podnikatelé v TC HK naleznou kvalitní technologické zázemí a infrastrukturu, širokou nabídku služeb oborových profesionálů i četné možnosti propojení s investory, novými obchodními partnery či budoucími kolegy.

TC HK každoročně pořádá řadu přednášek, odborných seminářů a workshopů, soutěží a konferencí. Startupy a začínající podnikatelé se sdružují ve startupové komunitě, která slouží k předávání zkušeností, kontaktů i jako cesta k prvním zakázkám.

Jednou z klíčových aktivit TC HK je vzdělávání. Pro základní školy má TC HK vytvořený vzdělávací program "Už vím proč?", přibližující žákům základy elektrotechniky, robotiky a soukromého podnikání. Na středních školách TC HK působí s programem "Podnikání v praxi", rozvíjejícím strategické myšlení i základní právní, ekonomické a marketingové dovednosti. Studentům UHK pomáhá TC HK rozvíjet podnikatelské záměry v rámci semestrálních kurzů.

Mezi další aktivity patří jak kurzy rozvoje osobních a digitálních dovedností, tak i popularizační akce pro širokou veřejnost i vzdělávání mládeže v elektrotechnice a robotice. V oblasti vzdělávacích aktivit se TC HK soustředí i na technické a profesní vzdělávání, kdy organizuje setkání IT specialistů ve skupině Windows User Group, programátorů ve skupině Internet of Things a spolupracuje s pedagogy na zavádění nových prvků digitálního a technického vzdělávání do běžné výuky.

Mezi nové aktivity TC HK patří od poloviny roku 2023 i témata energetiky, udržitelnosti a podpory environmentálních projektů.

## **Popis transferu technologií**

Probíhá primárně v podobě implementace produktů, řešení, procesů a služeb vzájemně mezi inkubovanými firmami, příp. i v podobě naší asistence při realizaci pilotních projektů, čímž systematicky podporujeme růst námi inkubovaných společností. Sekundárně - po ověření funkčnosti - nabídku inovativních technologií cílíme do prostředí malých a středních podniků.

Příklady transferu technologií:

### **Oghma**

Společnost je podporována v rámci inkubačního režimu a využívá expertní know-how v oblasti vývoje a finalizace produktu (šifrování e-mailové komunikace). TC HK poskytlo poradenství při prodej licencí softwaru a propojilo společnost s dalšími subjekty.

### **NadKov**

Strojírenská společnost realizovala ve spolupráci s TC HK první zakázku (špalíčkovace) a využila poradenství v oblasti patentů, duševního vlastnictví i expanze do zahraničí.

### **Keylog**

TC HK předalo know-how v oblasti monetizace produktu (chytrý stojan na kola) a jeho komercializaci. Společnost využila podpory při vývoji a realizaci prvních zakázek.

## **Výchova k inovačnímu podnikání**

Každoročně realizujeme několik běhů programu Innovation Cycle, kterého se účastní jak studenti středních a vysokých škol, tak i podnikatelé, kteří chtějí získat nový pohled na své produkty a služby.

## Poradenské služby

mentoring

odborné konzultace (právo, obchod, marketing, ochrana duševního vlastnictví, dotační poradenství...)

expertní poradenství

## Inovační infrastruktura

TCHK nedílně patří do inovačního ekosystému Královéhradeckého kraje. Spolupracujeme se všemi fakultami UHK, CTBT... i malými a středními podniky, které nám poskytují možnost operativního využívání výrobních kapacit.

## Spolupráce s vysokými školami

Univerzita Hradec Králové je dlouhodobým partnerem TC HK.

Na půdě univerzity TC HK každoročně pořádá studentské konference o podnikání Student Business Forum a Hradecký startovač.

TC HK se pravidelně účastní a prezentuje svou činnost na veletrhu HIT Kariéra i na Noci vědců.

Vysokoškolské studenty TC HK vzdělává prostřednictvím programu Podnikání v praxi. Jedná se o celosemestrální kurz, zakončený seminární prací, prezentací podnikatelských záměrů. V kurzu si studenti osvojují nejen znalosti podnikání, ale rozvíjí zde i své prezentační a komunikační dovednosti, kreativní myšlení a v ne zcela ojedinělých případech i své skutečné podnikání.

S kurzem Podnikání v praxi TC HK působí na 4 fakultách Univerzity Hradec Králové.

Ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UHK probíhají setkání IoT komunity, neformální skupiny sdružující vývojáře, konzultanty a všechny nadšence, kteří se zabývají fenoménem Internetu věcí.

## Služby poskytované inovačním firmám

### VTP

#### externě

#### Poradenství



obchodní plány



technologické poradenství



patentové poradenství



certifikační poradenství



finanční poradenství



účetnictví



právní poradenství



marketingové poradenství



vzdělávání (kurzy pro podnikatele)

## **VTP**

**externě**

### **Technické služby**



sekretariát



telefonní centrála



telefon, fax



kopírování



zpracování textů



recepce



bufet, jídelna



konferenční prostory



počítač pro technické použití



dílny



laboratoře



přístup k databankám



výstavní prostor

## **VTP**

**externě**

### **Finance**



vlastní kapitál



kredity



příspěvky

ostatní formy

### **Náklady služeb parku**

#### **Náklady služeb VTP**

výhradně podle skutečných nákladů

výhradně paušály

paušál a příplatek podle použití

v paušálech: nájemné, ostraha, úklid, telefon, fax, podatelna

#### **Vedlejší náklady dle spotřeby paušál Kč/m<sup>2</sup>**

vytápění

elektrina

ostatní

celkem

#### **Nájemné (ročně) Kč/m<sup>2</sup>**

kancelářské plochy

2200

výrobní plochy

1650

ostatní

660

#### **Statistické údaje**

inov. firmy

ost. firmy

instituce

**CELKEM**

**Počet firem**

7  
23  
1  
31

**Počet pracovníků**

11  
84  
2  
97

**Pronajatá plocha m2**

85  
2856  
23  
2964

VTP

**Rozloha pozemků**

3102 m2

**Zastavěná pl. parku**

1122 m2

**Užitná plocha**

3102 m2

**- pronajatá plocha**

2964 m2

**= zbývá k pronájmu**

138 m2

**Seznam inovačních firem parku****Boxenergy s.r.o.**

IČO: 11818581

Vývoj a výroba dobíjecích stojanů pro elektrokola.

Mgr. Jiří Štěpán

Tel.: +420 734 640 639

E-mail: [jiri.stepan@boxenergy.cz](mailto:jiri.stepan@boxenergy.cz)

WWW: <http://www.boxenergy.cz>

Technologie:

9003 - Design

9010 - Monitorovací systémy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

73 - Výzkum a vývoj

### **Čermák Aero Art**

IČO: 14374374

Prototypová výroba a kusová výroba pro letecký průmysl.

Jaroslav Čermák

Tel.: +420 495 077 111

E-mail: [info@cermak.aero](mailto:info@cermak.aero)

WWW: <http://www.cermak.aero>

Technologie:

9003 - Design

Odvětví:

62 - Letecká a kosmická doprava

73 - Výzkum a vývoj

### **FSK**

IČO: 72879084

Společnost se orientuje na prototypování a malosériovou výrobu dílů z kompozitních materiálů, převážně v oblasti leteckého průmyslu.

Společnost se úspěšně dostává na evropský i americký trh, kde se kromě jiného podílí i na vývoji bezpilotního letadla.

Jaroslav Čermák

Tel.: +420737882487

E-mail: [info@f3k.cz](mailto:info@f3k.cz)

WWW: <http://www.f3k.cz>

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

1001 - Konstrukce a spojovací technika

1400 - Dopravní a logistické systémy a pohony

1402 - Letecká technika

Odvětví:

62 - Letecká a kosmická doprava

### **PN média s.r.o.**

IČO: 14319497

Provozovatel portálu Logistika.TV

Mgr. Petr Neckař, DiS.

Tel.: +420 777 283 600

E-mail: [petr.neckar@logistika.tv](mailto:petr.neckar@logistika.tv)

WWW: <http://logistika.tv>

Technologie:

0404 - Digitální média

Odvětví:

22 - Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek

### **Separionics**

IČO: 11995076

Individuální řešení elektrochemických a membránových systémů pro úpravu vody.

Martin Novák, M.B.A.

Tel.: +420 602 415 101

E-mail: [info@separionics.com](mailto:info@separionics.com)

WWW: <http://separionics.com>

Technologie:

1508 - Úprava vody a čištění odpadních vod

Odvětví:

93 - Ostatní služby

### **System 4M**

IČO: 03583147

Společnost System 4M a.s. vyvíjí a provozuje informační systém NEOS, určený pro řízení nákupu v nemocnicích a zdravotnických zařízeních.

Tel.: +420 499 110 034

E-mail: [info@system4m.cz](mailto:info@system4m.cz)

WWW: <http://system4m.cz/>

Technologie:

0301 - Využití počítačů ve výrobě, řízení a plánování, robotika

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0704 - Systémy pro medicínu a zdravotnictví

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

### **Univision, s. r. o**

IČO: 09795634

Nová, elegantní a rychlá aplikace pro všechny studenty univerzit se systémem IS/STAG.

Petr Weissar

Tel.: +420 495 077 111

E-mail: [info@univerzita.app](mailto:info@univerzita.app)  
WWW: <http://www.univerzita.app>

Technologie:  
9011 - Vývoj SW

Odvětví:  
72 - Zpracování dat a související činnosti

Název subjektu:

**Adapting and introducing of innovative model to promote selfemployment by the municipality Hradec Králové in the municipality of Montana**

Země:

Bulharsko

Druh spolupráce:  
společný projekt

Popis spolupráce: V rámci mezinárodní spolupráce se TC HK stalo partnerem projektu „Adapting and introducing of innovative model to promote selfemployment by the municipality Hradec Králové in the municipality of Montana“, realizovaném společně s partnerským městem Hradce Králové – bulharskou Montanou. Cílem projektu bylo využít zkušeností města Hradec Králové s rozvojem malého, středního a inovativního podnikání. V roce 2018 byla realizována třídní pracovní návštěva bulharské delegace v Hradci Králové a poté se zástupci TC HK a MMHK zúčastnili závěrečné konference projektu v Montaně.

Kontaktní e-mail:  
[ondrej.zezulak@tchk.cz](mailto:ondrej.zezulak@tchk.cz)

Název subjektu:

**Česko-polský inovační portál**

Země:

Polsko

Druh spolupráce:  
společný projekt

Popis spolupráce: Projekt Česko-polský inovační portál byl realizován za finanční spoluúčasti ERDF v rámci Operačního programu přeshraniční spolupráce Česká republika – Polská republika. Cílem projektu bylo vytvoření komunikační platformy zaměřené na zvýšení informovanosti o inovačním prostředí v příhraničních regionech. Projekt měl napomoci propojit a navázat spolupráci co nejvíce subjektů (z řad firem, výzkumných organizací, středních a vysokých škol, obcí a krajů) a posílit konkurenceschopnost v česko-polské příhraniční oblasti..

Kontaktní web:  
<http://www.czeplinn.eu/>

[zpět na vyhledávání](#) | [exportovat výpis parku do PDF](#)