

25  
LET



Vědeckotechnický  
park

Univerzita Palackého  
v Olomouci

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2025



25  
LET



## Vědeckotechnický park

Univerzita Palackého  
v Olomouci



The logo consists of the number '25' in a large, bold, blue font, with the word 'LET' in a smaller, blue font directly underneath it.

Vědeckotechnický  
park  
Univerzita Palackého  
v Olomouci

*Jsme centrem pro inovace a transfer znalostí a technologií  
Univerzity Palackého v Olomouci.*

*Spojujeme firmy s Univerzitou Palackého a zpřístupňujeme jim nové technologie.*

*Tvoříme nejlepší místo pro podnikání v Olomouci.*



## Obsah

<b>1. Úvodem</b>	<b>7</b>		
<b>2. Základní informace o VTP UP</b>	<b>9</b>		
2.1. Mise	9		
2.2. Vize	9		
2.3. Činnosti	9		
<b>3. Organizační struktura</b>	<b>10</b>		
3.1. Organizační zastřešení VTP UP na UP	10		
3.2. Úsek ředitele	11		
3.3. Úsek transferu znalostí a technologií (TZT)	12		
3.4. Úsek inkubátorů	13		
<b>4. Ekonomika VTP UP</b>	<b>15</b>		
<b>5. Projekty a dotace</b>	<b>19</b>		
5.1. Řešené projekty:	19		
5.2. Projekty v udržitelnosti:	19		
<b>6. Činnosti VTP UP za rok 2025</b>	<b>21</b>		
6.1. Kontaktní místo UP	21		
6.2. Inkubace firem	22		
6.2.1. Blok A	22		
6.2.2. Blok B	22		
6.2.3. Blok C	22		
6.2.4. Blok D (Envelopa Hub) Element Coworking	23 24		
6.2.5. Subjekty ve VTP UP	24		
6.2.6. Podpora inkubovaných firem De minimis		24	
6.2.7. UPrint 3D - tiskové centrum VTP UP		25	
6.3. Odborné poradenství podnikatelské činnosti		26	
6.4. Ochrana duševního vlastnictví UP		26	
6.4.1. Licenční a PoC fond UP		26	
6.5. Zprostředkování doplňkové činnosti a transfer znalostí a technologií		27	
6.5.1. AMA – specializované pracoviště pro doplňkovou činnost UP		28	
6.5.2. Projekty Proof of concept		28	
6.5.3. DIGI2Health – digitální inovační hub		31	
6.6. Koordinace zakládání spin-off subjektů UP		31	
6.7. Poradenství inovativním podnikům		33	
6.7.1. Inovační a Transferové vouchery		33	
6.8. Spolupráce s externími subjekty		33	
<b>7. Akce VTP UP v roce 2025</b>	<b>35</b>		
7.1. Soutěž Podnikavá hlava		35	
7.2. StartUP Day		38	
7.3. Konference UP Business Camp		38	
7.4. 11. workshop CTT		39	

<b>8. Plán akcí v roce 2026</b>	<b>40</b>		
<b>9. VTP UP v souhrnných faktech a číslech</b>	<b>42</b>		
9.1. Kontaktní místo UP	42	9.4. Ochrana duševního vlastnictví UP	42
9.2. Inkubace firem	42	9.5. Zprostředkování doplňkové činnosti – transfer znalostí a technologií	42
9.3. Odborné poradenství podnikatelské činnosti	42	9.6. Koordinace spin-off společností UP	43
		9.7. Spolupráce s externími subjekty	43



25  
LET



Vědeckotechnický  
park

Univerzita Palackého  
v Olomouci



## 1. Úvodem

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci (VTP UP) oslavil v roce 2025 významné jubileum – 25 let své existence. Za čtvrtstoletí se stal klíčovým mostem mezi akademickou sférou a podnikatelským prostředím, podporujícím inovace, transfer technologií a rozvoj startupů i spin-off firem. Díky jeho aktivitám mají firmy přístup k nejnovějším vědeckým poznatkům a technologiím vyvinutým na Univerzitě Palackého, což přispívá k růstu podnikání a tvorbě nových pracovních míst nejen v Olomouci, ale v celém regionu.

V posledních letech došlo k výraznému posílení projektových aktivit, rozšíření týmu expertů a zintenzivnění spolupráce s Inovačním centrem Olomouckého kraje (ICOK), Olomouckým krajem a městem Olomouc. Tyto kroky přinesly efektivnější podporu podnikatelům, větší možnosti financování inovací a lepší propojení akademické sféry s průmyslem.

VTP UP tak vstupuje do další fáze svého rozvoje jako silný hráč v oblasti inovací a technologického transferu, připravený podporovat další generace podnikatelů, výzkumníků a firem, kteří mění vědu v praxi.

Mgr. Petr Suchomel, Ph.D.  
*Ředitel VTP UP*



25  
LET



Vědeckotechnický  
park

Univerzita Palackého  
v Olomouci

## 25 LET VTP V ČÍSLECH

4 budovy

13 ročníků konference  
UP Business Camp

496 osob proškolených  
v komercializaci výsledků VaV

75 klientů  
v inkubátoru

16 ročníků soutěže  
Podnikavá hlava

18  
TISÍC kvetoucích rostlin na  
fasádě Envelopa Hub

11 spin-off  
firem

1 coworking



## 2. Základní informace o VTP UP

### 2.1. Mise

VTP UP propojuje Univerzitu Palackého s aplikační sférou, vytváří podmínky pro efektivní přenos znalostí, technologií a inovací do praxe, koordinuje zakázky smluvního výzkumu a podporuje a pomáhá s rozvojem podnikání.

### 2.2. Vize

VTP UP je místem, kde se setkává věda s podnikáním a businessem. Ve VTP UP dostávají inovace konkrétní obrysy, směr a cestu k praktickému uplatnění ve prospěch společnosti a ekonomiky regionu i celé České republiky.

### 2.3. Činnosti

Statut definuje činnosti VTP UP v osmi následujících oblastech:

#### 1) Kontaktní místo UP

VTP UP je kontaktním místem pro osoby z podnikatelské sféry s cílem podpory transferu vědy a výzkumu do praxe.

#### 2) Inkubace firem

Ve vazbě na svou činnost a charakter nemovitostí projednává VTP UP se zájemci žádosti o nájmy nebytových prostor v nemovitostech, a to především pro účely podnikání začínajících subjektů a inovativních podniků.

#### 3) Poradenství v oblasti podnikání

VTP UP poskytuje odborné poradenství akademickým pracovníkům, zaměstnancům a studentům UP v souvislosti se zahájením a rozvojem jejich podnikatelské činnosti mimo rámec UP.

#### 4) Ochrana duševního vlastnictví

VTP UP v oblasti zajišťování ochrany duševního vlastnictví UP (DV) poskytuje poradenství, školení, evidenci oznámení a přihlášek. Dále zpracovává analýzy uplatnění DV, jejich licencování a následného dohledu plnění licenčních smluv.

#### 5) Zprostředkování doplňkové činnosti – transfer znalostí a technologií

VTP UP zprostředkovává doplňkovou činnost pracovištím UP na základě vnitřních předpisů a norem UP a v souladu s nimi.

#### 6) Zakládání spin-off firem

VTP UP koordinuje zakládání spin-off subjektů UP.

#### 7) Dotační a další poradenství

VTP UP poskytuje odborné poradenství inovativním podnikům, především nájemcům UP.

#### 8) Spolupráce VTP UP s dalšími subjekty

VTP UP spolupracuje v rámci svých činností s ostatními vědeckotechnickými parky v České republice i v zahraničí.

## 3. Organizační struktura

VTP UP je univerzitní zařízení, které poskytuje služby všem jednotkám, fakultám, centrům, zaměstnancům a studentům UP.

Ředitel VTP UP je jmenován a odvoláván rektorem UP a při výkonu své činnosti je řízen příslušným prorektorem. VTP UP v současné době organizačně spadá pod sekci Prorektora pro vědu, tvůrčí činnost a transfer znalostí. Správcem rozpočtu je kvestor UP.

### 3.1. Organizační zastřešení VTP UP na UP



**doc. JUDr. Michael Kohajda, Ph.D.**  
*Rektor UP*



**Ing. Josef Suchánek**  
*Kvestor UP a správce rozpočtu VTP UP*



**prof. Mgr. Jiří Drábek, Ph.D.**  
*Prorektor pro vědu, tvůrčí činnost  
a transfer znalostí*

Základní pravidla vnitřního členění VTP UP jsou dána Organizačním řádem UP, který je součástí Statutu VTP UP a jeho členění bylo v roce 2025 organizováno do tří úseků: Úsek ředitele, Úsek transferu znalostí a technologií (TZT) a Úsek inkubátorů. Na konci roku 2025 bylo složení týmu VTP UP následující:

### 3.2. Úsek ředitele

Zajišťuje koordinaci chodu VTP UP a jeho jednotlivých aktivit, ekonomiky a marketingu.



**Mgr. Petr Suchomel, Ph.D.**

*Ředitel VTP UP*

*FTE 1*



**Ing. Lucie Bačík Goryczková**

*PR a Marketing manažer*

*FTE 1*



**Ing. Markéta Švarcová**

*Ekonomka*

*FTE 0,4*



**Bc. Marie Kousalová**

*Event & Community manažer*

*FTE 1*

### 3.3. Úsek transferu znalostí a technologií (TZT)

Pracoviště TZT zajišťuje a koordinuje proof of concept projekty, ochranu duševního vlastnictví, zakázky smluvního výzkumu, licencování, zakládání spin-off firem UP, a další doplňkovou a hospodářskou činnost UP.



**Bc. Jakub Havlín**  
*Projektový manažer*  
FTE 1



**Magdalena Ordeltová**  
*Business development manažer*  
FTE 1



**RNDr. Marika Svrčková, Ph.D.**  
*Business development manažer*  
FTE 1



**Ing. Petra Adámková**  
*Business development manažer*  
FTE 1



**Mgr. Miroslav Hutňan**  
*Business development manažer*  
FTE 0,2



**Mgr. Tomáš Dostál**  
*Business development manažer*  
FTE 0,2

### 3.4. Úsek inkubátorů

Oddělení zajišťuje plynulý chod infrastruktury čtyř budov VTP: bloky A, B, C a D (Envelopa Hub) a provoz specializovaného pracoviště UPrint3D.



**Jakub Kadlec**  
*Manažer inkubátorů*  
FTE 1



**Barbora Fucimanová**  
*Recepční*  
FTE 1



**Šárka Dobrozemská**  
*Recepční*  
FTE 0,5



**Štěpán Adámek**  
*Referent*  
FTE 1



**Bc. Michaela Tkáčová**  
*Recepční*  
FTE 1

25  
LET



Vědeckotechnický  
park

Univerzita Palackého  
v Olomouci



**Ondřej Šebesta**

*Technik*

*FTE 1*



**Mirka Hábllová**

*Úklidový personál*

*FTE 1*

**Jan Trlida**

*Technik*

*FTE 1*



**Ladislava Kahánková**

*Úklidový personál*

*FTE 1*



## 4. Ekonomika VTP UP

**Činnost VTP UP je podle jeho Statutu hrazena z:**

- a) příspěvku UP na pokrytí mzdových nákladů zaměstnanců a provozních nákladů,
- b) nájemného z pronajatých prostor v nemovitostech uvedených v čl. 3 odstavci 7 z titulu smluv o nájmu nebytových prostor,
- c) grantové činnosti,
- d) doplňkové činnosti,
- e) dalších smluvně zajištěných aktivit.

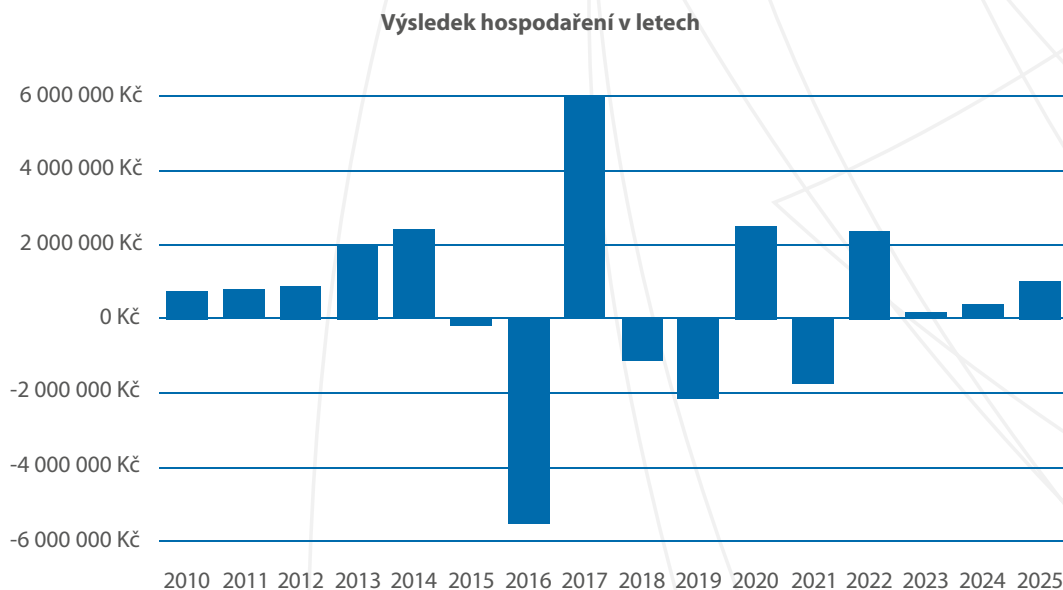
V roce 2025, stejně jako v předcházejících letech, VTP UP neobdržel příspěvek UP na pokrytí nákladů dle bodu a). Opětovně však byly z fondu rektora podpořeny akce Podnikavá hlava a UP Business Camp, a to celkovou částkou 150 000 Kč. Příjmy VTP UP byly především z bodů b) až e), které tvoří čtyři základní pilíře současného financování VTP UP.



Rozložení všech příjmů VTP UP v roce 2025 dle interního členění UP k 24. únoru 2026 bylo následující:

Náklady a výnosy VTP UP za rok 2025 v tis. Kč						
řádek číslo	Hlavní činnost			Doplňková činnost		Celkem
	Vzdělávání	Věda a výzkum	FPP - použití	Hosp. DČ		
a položka rozpočtu	zdroj 11(A+K)	zdroj 19	RVO zdroj 30	zdroj 82	zdroj 90	
<b>A Náklady:</b>	150	972	0	0	21 716	22 838
Spotřeba materiálu, energie a prodané zboží	10	21			6 175	6 206
Služby	55	211			3 933	4 199
Osobní náklady	0	656			11 519	12 175
Ostatní náklady	85	-36			-2 401	-2 352
Odpisy	0				2 490	2 490
Vnitro náklady		120				120
<b>B Výnosy:</b>	150	1006	0	0	22 686	23 842
Tržby za vlastní výkony a za zboží	0	0	0	0	20 992	20 992
Ostatní výnosy					1 694	1 694
Provozní dotace a přijaté příspěvky	150					150
Vnitro výnosy		1006				1 006
Hospodářský výsledek (V- N):	0	34	0	0	970	1 004

Hospodářské výsledky VTP UP za posledních deset let zachycuje následující graf.



VTP UP většinou hospodaří s vyrovnaným nebo mírně přebytkovým rozpočtem. Výrazný výkyv v letech 2016/2017 byl způsoben financováním projektu „Tým transferu technologií na Univerzitě Palackého v Olomouci“ v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (reg. č. CZ.02 .2.69/0.0/0.0/16\_014/0000633), který byl v letech

2015 a 2016 předfinancován z vlastních zdrojů VTP UP a UP.

Výsledek hospodaření VTP UP po odečtení všech odvodů UP byl k 5. březnu 2026 kladný, a to ve výši 1 004 253,21 Kč. Přebytek bude využit pro provoz a investice VTP UP do dalších let.



## 5. Projekty a dotace

V roce 2025 tvořily projekty a dotace 6 % rozpočtu VTP UP. Jako hlavní řešitel vystupoval VTP UP ve dvou projektech (SIGMA a OP TAK) a do řešení několika dalších projektů se zapojil (např. OP JAK). Projekty lze rozdělit do tří oblastí: nově podávané, řešené a v udržitelnosti. V roce 2025 se jednalo o následující projekty:

### 5.1. Řešené projekty:

- **TAČR SIGMA.** Projekt TQ11000029 pod názvem „PoC jako nástroj ověření uplatnění výsledků VaV v praxi“, a to v rámci 4. veřejné soutěže – dílčí cíl 1, Podpora aktivit „Proof of Concept“ ve výzkumných organizacích. Projekt pokračoval v roce 2025 v úspěšném řešení. Celkové uznatelné náklady projektu: max. 18 750 000 Kč (výše podpory: 14 999 999 Kč).
- **MPO, OP TAK.** V roce 2025 probíhal první rok řešení projektu získaného prostřednictvím programu Integrované teritoriální investice, konkrétně do programu Ministerstva průmyslu a obchodu, Operačního programu Technologie a konkurenceschopnost. V rámci celého projektu má VTP UP k dispozici na podporu spolupráce UP a MSP prostředky v celkové výši 20 milionů Kč.
- **MŠMT, OP JAK.** V roce 2025 pokračovala realizace projektu: „Nové technologie pro digitální

zdravotnictví“, jež spadá do programu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, Operačního programu Jan Amos Komenský. Úkolem VTP UP je zajištění spolupráce s FN Olomouc zejména na platformě digitálního inovačního hubu DIGI2HEALTH. Cílem je rozvíjení spolupráce mezi čtyřmi partnery tvořící projektové konsorcium, navazování nových spoluprací s výzkumnými organizacemi a subjekty aplikační sféry mimo projektové partnerství, podpora znalostního a technologického transferu v podobě ověřování aplikovatelnosti a rozvoje business developmentu a zapojení se do odborných organizací, platforem a konsorcií zaměřených na tematiku projektu.

### 5.2. Projekty v udržitelnosti:

- **VTP UP: Rozšíření specializovaných pracovišť.** Předmětem projektu bylo rozšíření přístrojového vybavení stávajících specializovaných pracovišť VTP UP UPrint 3D: pracoviště 3D tisku a pracoviště jaderných analytických metod. Díky realizaci projektu bylo umožněno rozšířit nabídku a kvalitu nabízených služeb. reg. č. **CZ.01.1.02/0.0/0.0/15\_035/0007147**. Začátek projektu: 5. 5. 2016, ukončení projektu: 30. 6. 2018. Financování: Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Celkové způsobilé výdaje projektu: 9 197 000 Kč.

25  
LET



Vědeckotechnický  
park

Univerzita Palackého  
v Olomouci

- **Zefektivnění a stabilizace procesů proof of concept projektů Univerzity Palackého v Olomouci. Akronym: GAMA2 UPOL.** Projekt GAMA2/TAČR **TP01010015**. Začátek projektu: 01. 01. 2020, konec projektu: 31. 12. 2022. Finanční podpora: 17 033 371 Kč.
- **Inovace-Výzva II** (Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví). Projekt pomáhá UP s ochranou průmyslového vlastnictví (PCT, zahraniční patenty) reg. č. **CZ.01.1.02/0.0/0.0/15\_030/0007011**. Zahájení 26. 2. 2016, ukončení 15. 9. 2020. Financování: Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Celkové způsobilé výdaje projektu: 205 000 Kč.
- **Inovace-Výzva VI** (Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví). Projekt pomáhá UP s ochranou průmyslového vlastnictví (PCT, zahraniční patenty) reg. č. **CZ.01.1.02/0.0/0.0/17\_206/0013019**. Začátek projektu: 1. 3. 2018, ukončení projektu: 31. 12. 2021. Financování: Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Celkové způsobilé výdaje projektu: 207 000 Kč.
- **Výstavba Centra inovací a transferu technologií.** V blízkosti centra Olomouce poskytují moderní zázemí univerzitním součástem, přidruženým institucím i nezávislým tvůrčím profesionálům, reg. č. **CZ.01.1.02/0.0/0.0/19\_300/0023793**. Začátek projektu: 29. 10. 2020, ukončení projektu: 30. 07. 2023. Financování: Projekt podpořen v rámci II. VÝZVY SLUŽBY INFRASTRUKTURY – ITI OLOMOUC – Aktivita C/NVP a Prioritní osy PO-1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace“. Celkové způsobilé výdaje projektu: 212 871 374,67 Kč.



## 6. Činnosti VTP UP za rok 2025

Výroční zpráva Vědeckotechnického parku Univerzity Palackého v Olomouci za rok 2025 je sestavena dle uvedených činností popsaných ve Statutu VTP UP a v návaznosti na Strategický záměr UP 2021+.

### 6.1. Kontaktní místo UP

Dle Statutu je VTP UP kontaktním místem pro třetí osoby z podnikatelské sféry s cílem podpory transferu vědy a výzkumu do praxe. Za tímto účelem jsme v roce 2024 využívali především hlavní web VTP UP. Webové stránky byly zjednodušeny a hlavní důraz je kladen na přímý kontakt s potenciálními zájemci.

Potenciální zájemci mohou kromě webu <https://vtpup.cz> nalézt informace také na:  
<https://www.podnikavahlava.cz>  
<https://www.upbusinesscamp.cz>  
<https://www.digi2health.cz>  
<https://www.envelopa.cz>  
<https://www.elementcoworking.cz>

a na sociálních sítích:  
<https://www.facebook.com/VTPUP>  
<https://www.instagram.com/vtpupol>  
<https://www.linkedin.com/company/knowledge-transfer-office-of-palacky-university/>  
<https://www.instagram.com/elementcoworking>  
[https://www.instagram.com/up\\_businesscamp](https://www.instagram.com/up_businesscamp)

Kromě online prostředí je VTP UP zastoupen na celé řadě dalších platform, ve spolcích, sdruženích a poradních orgánech. Je také aktivní na konferencích, veletrzích a dalších setkáních, případně prezentuje svou činnost v rámci návštěv externích subjektů přímo v areálu VTP UP. V roce 2025 byl VTP UP pasivně nebo aktivně přítomen například na následujících akcích:

Datum	Akce
17.01.2025	Konference Optické technologie na UP
21.02.2025	Univerzita v záři reflektorů
07.04.2025	Okno do praxe
22.-27.04.2025	AFO60
13.05.-14.05.2025	Majáles UP
12.06.2025	11. workshop center transferu technologií
23.09.2025	Meet UP
26.09.2025	Noc vědců
03.11.2025	DNY AI: Prompty a vytváření virtuálních asistentů pomocí AI
06.11.2025	Heritage konference
14.-16.11.2025	Hackathon 2025
27.11.2025	InnoVerse Ostrava
04.12.2025	International Student and Alumni Meetup Olomouc

## 6.2. Inkubace firem

Ve vazbě na svou činnost a charakter nemovitostí projednává VTP UP se zájemci žádosti o nájmy nebytových prostor v nemovitostech, a to především pro účely podnikání začínajících subjektů a inovativních podniků.

### **Inovativní subjekty mají prostřednictvím VTP UP k dispozici následující služby:**

- klasické, virtuální a coworking kanceláře,
- networking, vzdělávací aktivity, soutěže,
- komunitu studentů a podnikatelů UP,
- konferenci o cestě k úspěšnému podnikání „UP Business Camp“,
- soutěž o nejlepší podnikatelský záměr „Podnikavá hlava“.

Poskytování nájmu a doprovodných služeb zajišťuje VTP UP ve svých objektech, tj. blocích A, B, C a D (Envelope Hub), a to interním i externím subjektům.

### 6.2.1. Blok A

Jde o nejstarší budovu VTP UP, obsahující výhradně poloprovozní jednotky. Část bloku A, buňku 9, využívá VTP UP pro 3D tiskové centrum. Zbytek bloku A je obsazen jak externími nájemníky, tak interně výzkumnými pracovišti. Všechny nájemní smlouvy a interní dohody jsou dlouhodobého charakteru.

#### **V daném objektu je k dispozici:**

- 1686 m<sup>2</sup> ploch k pronájmu,
- 8 výrobně/laboratorních prostor, výměry cca 120 m<sup>2</sup>,

- 3 výrobně/laboratorní prostory s výměrou 237 až 282 m<sup>2</sup>,
- vlastní vchody do pronajímaných prostor,
- sociální zázemí (WC, sprchy).

### 6.2.2. Blok B

Budova sestává z kanceláří, laboratoří, dvou poloprovozních jednotek a dvou zasedacích místností včetně zázemí pro zaměstnance a nájemníky (sprchy, kuchyňky). V bloku B se nacházejí jedna kancelář týmu VTP UP a centrální recepce, která slouží pro všechny nájemníky VTP UP jako komunikační a poštovní centrum.

#### **V daném objektu je k dispozici:**

- 1095 m<sup>2</sup> ploch k pronájmu,
- 19 kanceláří o velikosti 36 m<sup>2</sup>,
- 2 poloprovozy o velikosti 178 m<sup>2</sup>,
- poskytnutí sídla firmy, virtuální kanceláře,
- relax zóna, zasedací a školící místnosti,
- sociální zázemí (WC, sprchy), kuchyňky.

### 6.2.3. Blok C

Blok C sestává z kanceláří, laboratoří a jedné poloprovozní jednotky. Nájemníci bloku C jsou převážně externí firmy. Výjimku tvoří dvě laboratoře CATRIN-RCPTM a jedno pracoviště PŘF-KEF, které jsou v nájmu z toho titulu, že všechna tato pracoviště vyvíjejí či provádějí činnosti pro komercializaci, ať už jde o výrobu komerčních nanočástic, funkcionalizaci filtrů nebo vývoj Austinometru.

**V daném objektu je k dispozici:**

- 1568 m<sup>2</sup> ploch k pronájmu,
- 26 kanceláří o velikosti 18–25 m<sup>2</sup>,
- 22 laboratoří o velikosti 25 m<sup>2</sup>,
- hala drobné výroby s plochou 162 m<sup>2</sup>,
- sociální zázemí (WC, sprchy), kuchyňky,
- možnost slevy z nájmu v rámci de minimis.

### **6.2.4. Blok D (Envelopa Hub)**

Jedná se o nejmodernější inkubátor provozovaný VTP UP, který byl otevřen na podzim roku 2023, a budova zvítězila v tomto roce v prestižní celorepublikové soutěži Podnikatelský projekt roku, kterou uděluje Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) ve spolupráci s Agenturou pro podnikání a inovace (API).



**V daném objektu je k dispozici:**

- 1958 m<sup>2</sup> ploch k pronájmu,
- laboratoře a kanceláře,
- digitální inovační hub DIGI2Health
- parkoviště (včetně 2 míst pro nabíjení elektroaut),
- Element Coworking,
- společné prostory a domovní vybavení,
- 2 komerční jednotky,
- terasa a atrium,
- možnost slevy z nájmu v rámci de minimis.

**Element Coworking**

Součástí inkubačního programu VTP UP v Envelopa Hub je také coworking Element. Jedná se o místo, kde se mohou setkávat studenti, freelanceři a firmy, aby rozvíjeli podnikavého ducha nejen na UP, ale i v celém regionu.

**V coworkingu Element je k dispozici:**

- 30 míst (15 fixních a 15 variabilních míst),
- 3 zasedací místnosti a 2 telefonní boxy
- jednoduchý moderní design,
- vybavená kuchyňka,
- prostorná terasa,
- komunita stejně smýšlejících lidí,
- pravidelné networkingové akce (snídaně pro nájemce a členy)
- přednášky na témata IT, nových technologií, wellbeingu a designu (Element Talks).

**V nabídce je více typů pronájmu:**

- variabilní místo s Day Pass,
- variabilní místo s Month Pass,

- fixní místo s FIX Month,
- nebo zvýhodněné fixní místo s tarifem FIX Year.

Studenti, zaměstnanci a absolventi UP mohou využít 10 % slevu na všechny akce a tarify. Další informace jsou dostupné na webu: <https://www.elementcoworking.cz>.

**6.2.5. Subjekty ve VTP UP**

V inkubátorech VTP UP bylo v roce 2025 smluvně zasídleno celkem 85 podnikatelských a neziskových subjektů a několik pracovišť UP. V inkubátorech bylo na konci roku 2025 celkem 340 pracovních míst, které podporují rozvoj regionu a spolupráci s UP.

**6.2.6. Podpora inkubovaných firem De minimis**

V rámci podpory inovací byla firmám v roce 2025 poskytnuta podpora de minimis ve výši 3 188 239,21 Kč, a to především formou slevy na nájmu. Část podpory de minimis využívají firmy v rámci služeb tiskového centra UPrint 3D a v neposlední řadě díky transferovým voucherům prostřednictvím projektu ITI OP TAK. Celkově bylo od roku 2012 firmám předáno 49 079 230,21 Kč a UP tak výrazně pomáhá v ekonomickém rozvoji regionu a ve spolupráci firem s akademickou sférou.

### 6.2.7. UPrint 3D – tiskové centrum VTP UP

Kromě mentoringu, finanční podpory v podobě de minimis, mají inkubované firmy, startupy a spin-off společnosti k dispozici také zázemí v podobě výpočetního serveru nebo 3D tiskového centra (<https://www.vtpup.cz/3d-tisk-a-skenovani>).

Centrum aditivní výroby (UPrint 3D) zahájilo provoz ve VTP UP v roce 2015 a nabízí služby 3D tisku, 3D skenování, poradenství a projektové podpory firmám i pracovištím UP. Za dobu svého provozu se stalo první volbou pro realizaci 3D tisku pro zájemce z Hané i širšího okolí, kteří si nemusejí pořizovat

drahé profesionální technologie ani specialisty na aditivní výrobu vlastními silami.

UPrint 3D využívá technologií pro 3D tisk z kovů, termoplastů a kompozitů. Celá škála metod aditivní výroby na jediném pracovišti přináší možnost volby nevhodnějšího materiálu i postupu na míru danému projektu.

3D tiskové centrum dále slouží pro osvětu v oblasti 3D tisku mezi studenty středních škol a širokou veřejností a pravidelně nabízí možnosti prohlídek.



### 6.3. Odborné poradenství podnikatelské činnosti

Inkubovaným firmám, studentům a zaměstnancům UP poskytujeme odborné poradenství, které spočívá zejména v těchto oblastech:

- v analýze nápadu,
- v přípravě podnikatelského záměru,
- pomoci při získání oprávnění k individuálnímu podnikání nebo založení právnické osoby,
- v dalších službách vedoucích k rozvoji existující podnikatelské činnosti těchto osob.

Kromě konzultací pořádá VTP UP pro studenty, zaměstnance, ale také pro širší veřejnost celou řadu dalších akcí. Organizujeme odborné přednášky, semináře, workshopy, soutěž Podnikavá hlava, konferenci o podnikání UP Business Camp a také setkání nájemců, klientů, zaměstnanců UP a odborného publika organizací sdružených v Transfera.cz na akci pod názvem StartUP Day.

### 6.4. Ochrana duševního vlastnictví UP

VTP UP dle svého Statutu vede evidenci oznámení, přihlášek, udělených práv a licencí duševního, resp. průmyslového vlastnictví UP (DV). Zároveň v této oblasti poskytuje zaměstnancům a studentům podporu při zpracování analýz a stanovisek a zprostředkovává služby směřující ke komerčnímu uplatnění předmětů duševního a průmyslového vlastnictví UP. Jednou z důležitých rolí VTP UP je zajištění školení a kurzů v této oblasti.

UP produkuje každoročně celou řadu výsledků, které podléhají nebo mohou podléhat některým ze způsobů ochrany duševního a průmyslového vlastnictví.

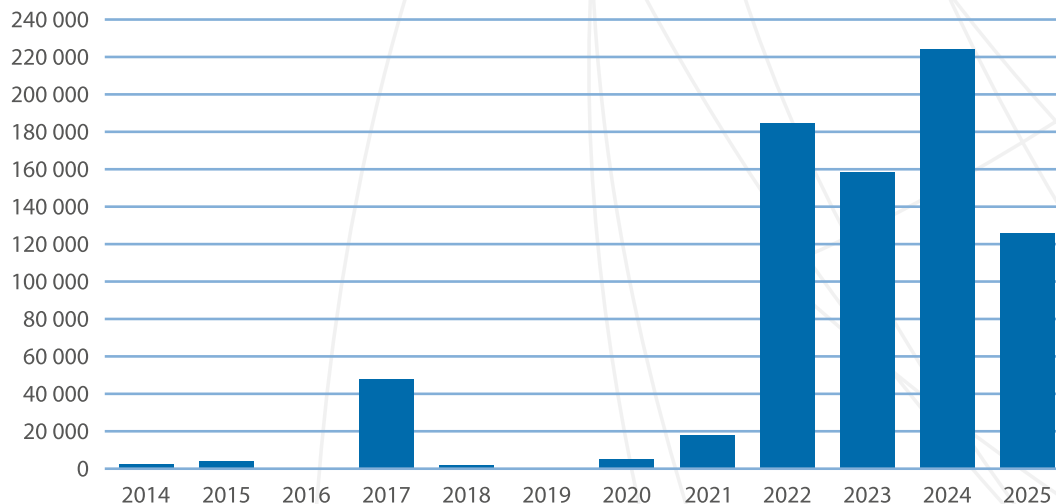
**V roce 2025 evidujeme celkem 220 platných předmětů DV, 18 udělených patentů, 6 zapsaných užitných vzorů.**

#### 6.4.1. Licenční a PoC fond UP

DV je nejen základem pro licencování, spolupráci s komerčním sektorem a pro zakládání spin-off firm na UP, ale také slouží jako složka příjmů VTP UP. Část příjmů z licencí (min. 10 % z čistého příjmu po odečtení nákladů) je odváděna do tzv. licenčního/PoC fondu (Fond). Každoročně dochází k uzavření 2 až 3 licencí k DV.

Cílem VTP UP je proto podpoření tvorby komerčně zajímavých DV na UP a jejich následné komercializace. Jedním z nástrojů, který se osvědčil, je podpoření proof of concept projektů a licencování jejich výsledků a tato podpora se začíná od roku 2021 projevovat na příjmech do Fondu.

Příjmy do licenčního/PoC fondu



## 6.5. Zprostředkování doplňkové činnosti a transfer znalostí a technologií

VTP UP je centrální jednotkou zajišťující transfer znalostí a technologií a zprostředkování doplňkové činnosti pro pracoviště UP. Hlavními aktivitami jsou vyhledávání komerčně zajímavých projektů, technologií a vědeckého potenciálu UP a také monitoring poptávek soukromých subjektů po konkrétních tématech a inovacích.

Vybrané technologie a VaV produkty jsou zpřístupněny na webu VTP UP a také v databázi technologií spravované společkem Transfera.cz. Tato databáze představuje společný prostor pro prezentaci

inovativních a komerčně využitelných projektů z univerzit a vědeckovýzkumných institucí z celé České republiky a využívá ji pro své účely mimo jiné CzechInvest nebo CzechTrade. Databáze je dostupná na: (<https://portfolio.transfera.cz/cs/prehled-technologie/>).

V rámci poradenství inovativním firmám, transferu a prodeje PoC proběhlo v roce 2025 celkem 63 konzultací. Nejen na základě těchto konzultací ve výsledku vzniklo 56 zakázek smluvního výzkumu s UP.

### 6.5.1. AMA – specializované pracoviště pro doplňkovou činnost UP

Nedílnou součástí zprostředkování doplňkové činnosti na UP je specializované pracoviště VTP UP pod názvem Advanced Materials Analytics (AMA). Jedná se o specializovanou laboratoř zaměřenou na fyzikálně-chemickou charakterizaci nanomateriálů. Komerčním partnerům AMA zpřístupňuje unikátní analytickou infrastrukturu a vysoce kvalifikovaný personál UP. AMA poskytuje analytické služby čtrnácti partnerům po celém světě, zejména ve farmaceutickém průmyslu. Laboratoř byla založena v roce 2019.

Rok	Obrat	Počet firem
2019	582 470 Kč	4
2020	4 228 848 Kč	6
2021	6 278 861 Kč	8
2022	6 667 358 Kč	14
2023	5 522 631 Kč	8
2024	7 523 040 Kč	10
2025	3 498 534 Kč	9

### 6.5.2. Projekty Proof of concept

Výsledky vědy a výzkumu nelze ve většině případů aplikovat v praxi okamžitě, a to i přes svou vysokou odbornost a novost. Často také výsledky VaV nereflektují reálné potřeby trhu a je velmi těžké najít jejich uplatnění. Navíc i výsledky, které mají své zákazníky od počátku vývoje, je mnohdy velmi těžké převést z teoretické a laboratorní praxe do výroby a tento převod vyžaduje další investice a náklady. Pro aplikační partnery jsou tedy VaV projekty velmi rizikové a jako vhodné řešení těchto rizik se jeví podpoření vybraných výsledků VaV takzvanými proof of concept projekty. PoC projekty byly na UP podpořeny především z prostředků projektů GAMA 1 a GAMA 2 od Technologické agentury České republiky (TA ČR). Díky těmto projektům se podařila nejen nastartovat celá řada zajímavých projektů, ale především nastavit systémy a procesy. Mimo to jsou však zahajovány i projekty typu proof of concept také bez zajištěného externího financování. Tedy ze zdrojů VTP UP a pracovišť jejich řešitelů.

Na konci roku 2024 bylo zahájeno financování nových projektů PoC, které jsou podpořeny z TA ČR SIGMA (projekt č. TQ11000029) V roce 2025 byly zahájeny 4 nové dílčí projekty a celkem bylo v průběhu roku řešeno 7 projektů Proof of Concept. Na UP mohou být podpořeny všechny projekty vědeckých týmů, které zatím nebyly financovány z jiných veřejných zdrojů a které jsou zaměřené na získání funkčního prototypu, ověřené technologie, průmyslově právní ochrany, metodiky, software apod., s důrazem na přidanou hodnotu případnému budoucímu licenčnímu partneru nebo komerčnímu subjektu.

Žádosti zpracovávají zaměstnanci VTP UP a následně je předávají Radě pro komercializaci (RpK), která projekty hodnotí a rozhoduje o jejich podpoření. VaV pracovníci s PoC získávají také:

- základní tržní a patentovou rešerši,
- doporučení k dalšímu komerčnímu rozvoji nápadu,
- zpětnou vazbu a hodnocení Rady pro komercializaci UP,
- šanci dostat nápad do praxe,
- prostor dělat to, co je ve vědě baví a zajímá,
- zkušenost se znalostním a technologickým transferem,
- průměrně 1 milion korun na materiál, cestovné, služby a mzdy,
- individuální plán komercializace a odborné konzultace.

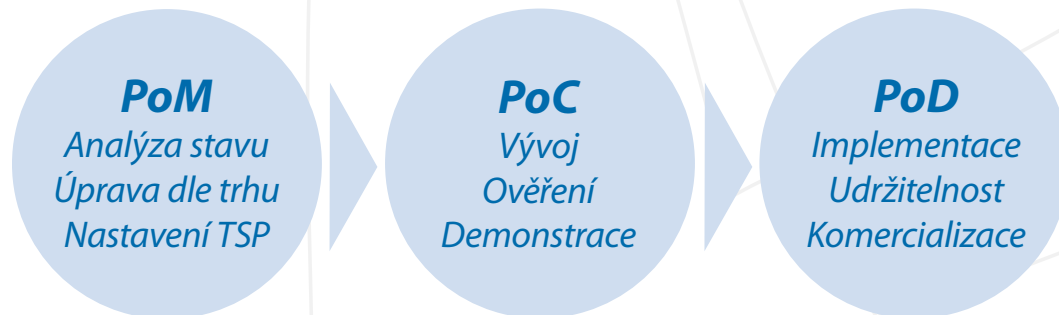
RpK přijímá, hodnotí a schvaluje či zamítá návrhy dílčích projektů PoC předložených VTP UP. Následně kontroluje řešení podpořených dílčích PoC

projektů a projektů již ukončených, které jsou v době jejich komercializace realizovány dle Implementačních plánů. RpK se stala od svého založení nedílnou součástí komercializace na UP.

Složení RpK v roce 2025 bylo následující:

- prof. RNDr. Jitka Ulrichová CSc., za UP,
- prof. RNDr. Miroslav Mašláň CSc., za UP,
- Mgr. Martin Šmajser, za finanční sféru,
- Mgr. Ing. Bc. Tomáš Sýkora, za aplikační sféru,
- Dr. Ing. Otakar Fojt, za aplikační sféru,
- Ing. Martin May, za aplikační sféru.

Řešení PoC projektů probíhá ve třech fázích. První fáze je zaměřena především na zjištění požadavků, reálných potřeb trhu a klientů (interní označení: proof of market, PoM). Následuje PoC fáze a v konečné fázi se výstupy projektu připravují pro komerční uplatnění (interní označení: proof of delivery, PoD).



25  
LET



Vědeckotechnický  
park

Univerzita Palackého  
v Olomouci



### 6.5.3. DIGI2Health – digitální inovační hub

V rámci doplňkové činnosti UP a transferu technologií a znalostí se VTP UP stalo spoluzakládajícím členem digitálního inovačního hubu (dále také „DIH“, případně evropský DIH „eDIH“) s názvem DIGI2Health (<https://www.digi2health.cz/>). DIGI2Health je společný projekt UP, Fakultní nemocnice Olomouc a Inovačního centra Olomouckého kraje a je zasídlený v objektu Envelopa Hub, do kterého se DIGI2Health přesunul v roce 2023.

Aktivity digitálního inovačního hubu DIGI2Health se v roce 2025 zaměřily zejména na rozvoj spolupráce mezi výzkumnými týmy v rámci projektu OP JAK (viz kapitola 5.2.) a technologickými firmami. Hub se aktivně zapojil do přípravy a realizace projektů v oblasti digitální medicíny, například prostřednictvím projektu FZV UP CalmAnna, který jsme konzultovali od fáze proof-of-market až k založení startupu a zapojení do programu Technologické inkubace CzechInvestu. V rámci spolupráce s průmyslem byl rozvíjen projekt „Car as Medical Device“ ve spolupráci se společností Digiteq Automotive a navázáno partnerství se společností LAPP Czech Republic. Současně byly realizovány aktivity zaměřené na ověřování technologických řešení, například příprava AI modelu na serverové infrastruktuře ve Fakultní nemocnici Olomouc, experimenty na elektronice, projekt na vývoj nové generace filtrační jednotky v laboratoři či výzkumné aktivity v oblasti optometrie využívající keratograf v rámci diplomové práce na katedře optiky.

DIGI2Health se rovněž intenzivně věnoval vzdělávacím a networkingovým aktivitám a prezentaci výsledků na národní i mezinárodní úrovni. Proběhlo například školení zaměřené na využití umělé inteligence ve zdravotnictví ve Fakultní nemocnici Hradec Králové a členové hubu absolvovali specializovaný kurz Základy digitální medicíny na Lékařské fakultě UP. DIGI2Health se prezentoval na řadě odborných akcí a konferencí, mimo jiné na konferenci Smart Region, ITAPA v Bratislavě, EIT Morning Health Talks nebo při prezentaci pro Jerusalem Multidisciplinary College. Hub se podílel také na popularizačních a komunitních aktivitách, například na Veletrhu zdraví, kde byly prezentovány technologie startupu Kardi.ai pro včasný záchyt srdečních arytmií, či na podpoře inovativních projektů a startupů, jako jsou Free Bionics, Vitiligo Club nebo Molecule46, kterému byla poskytnuta podpora při hledání investora ve spolupráci s I&I Prague.

### 6.6. Koordinace zakládání spin-off subjektů UP

VTP UP koordinuje zakládání spin-off subjektů na UP (SO UP). Přijímá návrhy na založení SO UP firem a poskytuje nebo zajišťuje navrhovatelům poradenství a nezbytné informace. Pomáhá také s popisem právních a ekonomických souvislostí založení SOUP společnosti a poskytuje další informace o jiných možnostech komerčního využití duševního a průmyslového vlastnictví. Jménem UP se účastní přípravných jednání při zakládání spin-off

společností. Dále VTP UP eviduje zakladatelské dokumenty SO UP, sleduje a vyhodnocuje účast UP v SO UP a předkládá kvestorovi stanovisko k podnikatelskému záměru zamýšleného SO UP.

V roce 2025 postupovala příprava procesů vedoucích k organizaci zakládání spin-offů na UP

a založení 100% vlastněné dceřiné společnosti tzv. Special purpose vehicle (SPV). V rámci této přípravy vyšly na UP jedna vnitřní norma (Transfer znalostí a technologií na Univerzitě Palackého v Olomouci) a jeden vnitřní předpis (Pravidla pro vkládání peněžitých a nepeněžitých vkladů Univerzity Palackého v Olomouci do právnických osob).

Na UP jsme v roce 2025 evidovali existenci následujících spin-off společností:

Název	IČ	Vznik spin-off
OIChemIm, s.r.o.	47154845	1992
RRR Centrum - Centrum léčby bolestivých stavů a pohybových poruch, spol. s r.o.	60322748	1993
IntellMed s.r.o.	27780317	2006
BioApex, s.r.o.	27858731	2009
BioPatterns, s.r.o.	27841391	2009
AgroBioChem, s.r.o.	28660269	2011
Lactofirm s.r.o.	26011344	2018
Iron Analytics s.r.o.	10786864	2021
Sensum Communem Rehabilitace spol. s r.o.	10863567	2024
Centrum pro psychosociální zdraví s.r.o.	19381093	2024
Atomiver s.r.o.	21520046	2024
Global Water Nanotechnologies s.r.o.	21479909	2025

## 6.7 Poradenství inovativním podnikům

VTP UP poskytuje odborné poradenství inovativním podnikům, především nájemcům VTP UP. Poradenství spočívá zejména v přípravě žádosti o dotaci a dotačním managementu, dále pak v marketingovém, ekonomickém a personální poradenství. V roce 2024 bylo poskytnuto celkem 67 hodin poradenství, a to pro projekty s přímým napojením na UP. Ostatní projekty byly přenechány Inovačnímu centru Olomouckého kraje (<https://www.inovaceok.cz/>), případně inkubovaným firmám nebo mentorům VTP UP.

### 6.7.1. Inovační a Transferové vouchery

VTP UP koordinuje na UP inovační vouchery a spravuje administraci transferových voucherů. Tedy dotací, které poskytuje Ministerstvo průmyslu a obchodu na spolupráci s MSP.

Rok	Počet	Plnění
2019	9	3 141 384 Kč
2020	7	2 139 000 Kč
2021	11	4 224 232 Kč
2022	5	1 992 499 Kč
2023	5	2 272 066 Kč
2024	0	0 Kč
2025	8	2 809 164 Kč

\* V roce 2024 nebyla nově vypsána žádná výzva inovačních voucherů.

## 6.8. Spolupráce s externími subjekty

VTP UP spolupracuje s ostatními vědeckotechnickými parky v České republice i v zahraničí a v rámci své činnosti rozvíjí vztahy také s dalšími subjekty a je **členem v**:

- 1) zakládající člen a člen výboru národní platformy **Transfera.cz**, která hájí zájmy transferové komunity v České republice s cílem posilovat a rozvíjet činnosti v oblasti transferu technologií a znalostí ([www.transfera.cz](http://www.transfera.cz)),
- 2) jako člen a člen ve výboru **Společnosti vědeckotechnických parků ČR, z.s.** (SVTP ČR, [www.svtp.cz](http://www.svtp.cz)),
- 3) členem neziskové organizace **Národní klastrová asociace**, která sdružuje subjekty a jednotlivce s cílem koordinovaného a udržitelného rozvoje klastrových iniciativ a rozvíjení klastrové politiky v České republice na bázi koncentrace znalostí, zkušeností a expertízy pro posílení konkurenceschopnosti ČR ([www.nca.cz](http://www.nca.cz)),
- 4) zastoupen v **České asociaci manažerů a administrátorů ve výzkumu, z.s.** (CZARMA, z.s.), která je profesním sdružením manažerů a administrátorů ve výzkumu ([www.czarma.cz](http://www.czarma.cz)) prostřednictvím individuálního členství Jakuba Havlína,
- 5) Zastoupena individuálním členstvím Petra Suchomela v **LES Česká republika a Slovensko z.s.**, spolku sdružujícího odborníky z České

republiky a Slovenska, kteří se aktivně zabývají komerčním využitím a ochranou duševního vlastnictví, jeho transfery, licencováním a správou ([www.les-crs.org/](http://www.les-crs.org/)),

- 6) jako interní člen v „**Průmyslové radě pro oblast vzdělávání Informatika**“ na katedře informatiky PŘF ([www.inf.upol.cz/prumyslova-rada](http://www.inf.upol.cz/prumyslova-rada)),
- 7) člen Asociace inovačního podnikání ČR, z.s. (AIP, [www.aipcr.cz](http://www.aipcr.cz)),
- 8) a spoluzakládajícím členem Inovačního centra Olomouckého kraje ([www.inovaceok.cz](http://www.inovaceok.cz)).



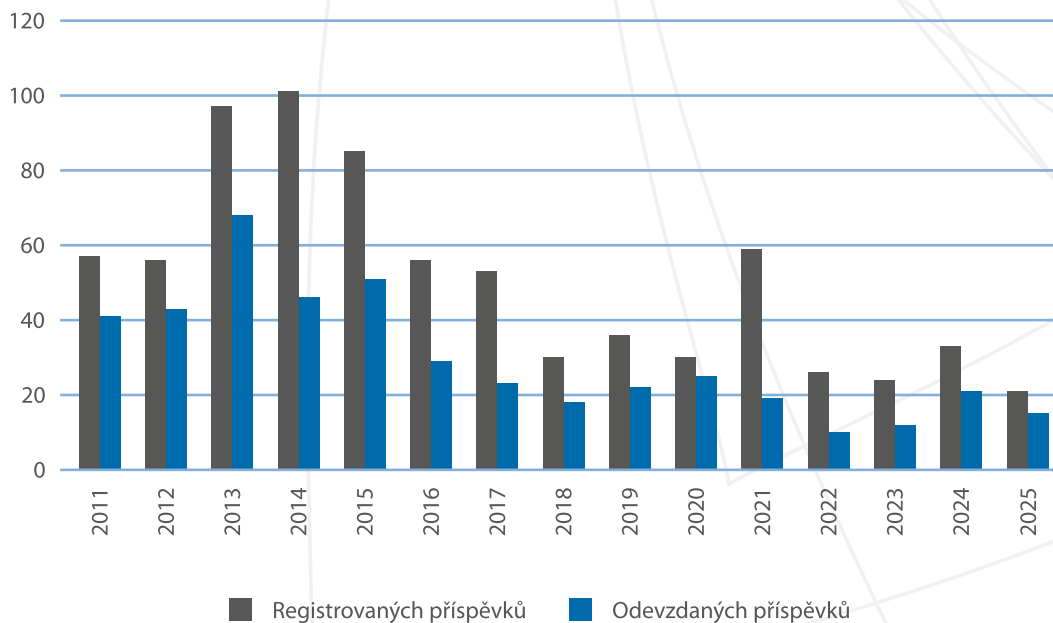
## 7. Akce VTP UP v roce 2025

### 7.1. Soutěž Podnikavá hlava

Soutěž Podnikavá hlava je určena budoucím, začínajícím i zkušeným podnikatelům a jejím cílem je poskytnout soutěžícím zpětnou vazbu a ocenit nejlepší podnikatelský nápad. Na vítěze čekají zajímavé peněžní i nepeněžní výhry, odborný workshop,

následná podpora a mentoring odborných konzultantů ze strany VTP UP a partnerů soutěže nebo bezplatné využití pracovního místa v Element Coworkingu.

Počet účastníků soutěže Podnikavá hlava



25  
LET



Vědeckotechnický  
park

Univerzita Palackého  
v Olomouci

Od roku 2021 jsme soutěž omezili pouze na podnikatele z Olomouckého kraje nebo z UP (studenti i zaměstnanci). Soutěžícím může být občan České republiky s bydlištěm nebo fyzická osoba podnikající na základě živnostenského oprávnění či právnická osoba se sídlem v Olomouckém kraji nebo student, zaměstnanec nebo absolvent UP bez ohledu na místo bydliště. V případě soutěžních týmů musí tuto podmínku splňovat alespoň jeden člen týmu. Pomáháme tak najít a odměnit nejlepší podnikatelské nápady Olomouckého kraje, podporujeme začínající podnikatele v regionu a zvyšujeme tak podnikatelský potenciál celého kraje, včetně naplnění strategických cílů RIS3 strategie Olomouckého kraje.

Další informace o soutěži jsou na webu: [www.podnikavhlava.cz](http://www.podnikavhlava.cz).

V roce 2025 proběhl již 16. ročník této soutěže, kterou prošlo za celou historii 800 účastníků, z nichž

463 odevzdalo k hodnocení své soutěžní příspěvky. V roce 2025 se do soutěže přihlásilo 8 studentů UP.

### Tři vítězné projekty byly:

**1. místo: Beentry**, Vít Zaoral s týmem (absolventi UP)

Digitální včelařský zázpisník v podobě mobilní a webové aplikace, která za využití umělé inteligence sbírá data a podporuje včelařský ekosystém.

<https://www.beentry.com/cs>

**2. místo: Vitiligo Club**, Monika Kopčilová  
Iniciativa na podporu lidí s autoimunitním onemocněním vitiligo. Projekt reaguje na doposud v České republice chybějící podporu lidí s tímto onemocněním.

<https://www.instagram.com/vitiligoclub.cz/>

**3. místo: Centrum KARA**, Alena Krejčí (studentka FTK UP)

Projekt na vybudování bezbariérového centra pro osoby se specifickými potřebami





## 7.2. StartUP Day

StartUP Day byl pořádán na VTP UP poprvé v roce 2022, ale navazuje na dřívější akci pod názvem Narozneniny VTP UP. Přejmenování a změna konceptu akce vyvolaly nárůst podpory startup a spin-off firmám v inkubátorech VTP UP a spojení s prezentováním finalistů soutěže Podnikavá hlava. StartUP Day slouží nejen k propagaci UP a VTP UP, ale také jako poděkování všem partnerům a zákazníkům VTP UP. Návštěvnost v roce 2025 převyšovala 110 osob z řad zaměstnanců UP, inkubovaných firem, investorů, klientů 3D tiskového centra a DIGI2Health, zástupců Olomouckého kraje, města Olomouc a dalších sdružení (CzechInvest, Hospodářské komory apod.) a účastníků z CTT pracovišť vysokých škol, univerzit a Akademie věd České republiky.

## 7.3. Konference UP Business Camp

UP Business Camp (UPBC) je konference o podnikání, jeho začátcích, úspěších i neúspěších. Je určena především studentům a mladým podnikavým lidem, kteří začínají, případně hledají inspiraci, jak začít s podnikáním.

UPBC pořádá VTP UP již od roku 2012 (<https://www.upbusinesscamp.cz/>). Jako řečníci jsou zváni hosté, kterým se podařilo prosadit ve své oblasti, od startupů po úspěšné firmy. Pro návštěvníky je to nejlepší způsob, jak získat zkušenosti přímo z praxe a zároveň skvělé prostředí, kde se mohou setkat se skupinou lidí, hledající zkušenosti, ochotné sdílet své nápady a diskutovat o nich.

Program 13. ročníku UP Business Campu probíhal 27. listopadu 2025 v prostorách Pevnosti poznání UP a věnoval se tématu, jak financovat a nastartovat podnikání. Od roku 2023 evidujeme každoroční nárůst návštěvnosti a v roce 2025 konference přivítala 170 účastníků. Akci podpořilo 30 partnerů a měla přes 20 výstupů v digitální nebo tištěné podobě. Inspirativními řečníky na konferenci byli Dominik Píchal (Grizly), Jindřich Fáborský (AI First), Tereza Krejčí (Donio), Radka Andrlová (SEDLAKOVA LEGAL), Václav Soukup (Servantes), Petr Vrána (CzechInvest) a Daniel Hastík (Tensor Venture). Praktické workshopy na téma využití LinkedInu k B2B prodeji vedl Michal Bubeník a Lukáš Bednařík. Jak jednoduše natáčet krátká videa a budovat komunitu představil David Duc z agentury ShortPRO.

### Startup show s ICOK

Součástí UP Business Campu byla také Startup Show, která otevřela možnosti začínajícím podnikatelům a kterou pořádalo Inovační centrum Olomouckého kraje (ICOK). Po absolvování dvou měsíců intenzivního akceleračního programu ICOK Akceleraátor se na konferenci představilo 10 nadějných podnikatelek a podnikatelů se svými ambiciózními projekty. O **vítězném projektu** hlasovalo publikum UP Business Campu a stal se jím projekt Nonic studentů Matyáše Kulíla a Viktora Vepřeka. Projekt nabízí alternativní řešení pro uživatele elektronických cigaret.

### 7.4. 11. workshop CTT

I v roce 2025 uspořádal VTP UP v rámci StartUP day pro odbornou transferovou komunitu pravidelný workshop center transferu technologií (CTT). Desátého setkání se zúčastnilo 27 zástupců vědeckých a výzkumných (VaV) organizací (za všechny

ročníky celkem 367). Akce je zaměřena ryze prakticky a zabývá se reálnými problémy transferu znalostí a technologií, propagací výstupů UP a sdílením poznatků napříč transferovou komunitou. Tématem posledního ročníku byl Open Science a Transfer.



## 8. Plán akcí v roce 2026

Také v roce 2026 připravujeme nebo se zapojujeme do celé řady akcí pro zaměstnance a studenty UP, ale také pro širokou veřejnost. Rezervujte si, prosím, čas v kalendáři\* pro tyto základní:

Datum	Akce
04.02.2026	Business spot
04.03.2026	Business spot
10.03.2026	Setkání Alumni Podnikavé hlavy
11. 03. 2026	Zahájení soutěže Podnikavá hlava
20.03.2026	Rada pro komercializaci
23.03.2026	Element Talks: AI ve světě IT - nástroj nebo závislost
01.04.2026	Business spot
07.–08. 04. 2026	Zapojení do akce Okno do praxe na UP
06.05.2026	Business spot
06.–08. 05. 2026	Majáles UP 2026 (prezentace VTP UP)
28. 05. 2026	Finále soutěže Podnikavá hlava
03.06.2026	Business spot
04. 06. 2026	StartUP Day a slavnostní vyhlášení Podnikavé hlavy
19.06.2026	Rada pro komercializaci
18.09.2026	Rada pro komercializaci
25. 09. 2026	Noc vědců v Olomouci (zapojení VTP UP do programu)
22. 10. 2026	12. workshop center transferu technologií
12. 11. 2026	UP Business Camp 2026
20.–22.11.2026	Hackathon 2026

\*Změna termínů vyhrazena. Prosíme, sledujte naše webové stránky a sociální sítě, kde o případných změnách a dalších akcích informujeme.



## 9. VTP UP v souhrnných faktech a číslech

Faktická data uváděná v předcházejícím textu dle osmi oblastí činnosti VTP UP.

### 9.1. Kontaktní místo UP

- **20** konzultovaných projektů začínajícím podnikatelům, **39** hodin konzultací
- **67** akcí pro podporu podnikání, ochranu DV a transfer, **2231** účastníků

### 9.2. Inkubace firem

- **4** budovy, **6 307 m<sup>2</sup>** ploch k pronájmu
- **85** inkubovaných firem, **340** pracovních míst v regionu
- **2,8 mil. Kč** podpora de minimis inovativním a startup firmám

### 9.3. Odborné poradenství podnikatelské činnosti

- **13.** ročník konference UP Business Camp, **143** účastníků
- **16.** ročník soutěže Podnikavá hlava, **21** registrovaných podnikatelských záměrů
- **11.** ročník Workshopu center transferů technologií, **27** účastníků

### 9.4. Ochrana duševního vlastnictví UP

- **220** evidovaných aktivních záznamů duševního vlastnictví, **13** nových přihlášek
- **18** udělených patentů, **6** zapsaných užitečných vzorů

### 9.5. Zprostředkování doplňkové činnosti – transfer znalostí a technologií

- **56** transferových obchodních případů pro UP
- **57** proof of concept projektů řešených na UP
- **8** Inovačních a Transferových voucherů
- Příjem **3, 2 mil. Kč** ze smluvního výzkumu zprostředkovaného VTP UP
- **17** platných licenčních smluv spojených s výsledky PoC projektů.

#### Advanced Materials Analysis – specializované pracoviště

- **9** zákazníků, **3,49 mil. Kč** příjem

#### 3D a kompetenční centrum – UPrint 3D a výpočetní server

- **29** firem, **16** zakázek, **240 tis. Kč** příjem

## 9.6. Koordinace spin-off společností UP

- **1** nová spin-off firma

## 9.7. Spolupráce s externími subjekty

- **8** členství: Transfera.cz, Společnost vědeckotechnických parků (SVTP) Inovační centrum

Olomouckého kraje (ICOK), Národní klastrová asociace (NCA), Národní inovační platforma (NIP), Asociace inovativního podnikání (AIP), České asociaci manažerů a administrátorů ve výzkumu, z. s. (CZARMA, z. s.), Licensing Executives Society Česká republika a Slovensko z.s (LES).



25  
LET



Vědeckotechnický  
park  
Univerzita Palackého  
v Olomouci

## Kontaktní údaje

ADRESA Vědeckotechnický park  
Univerzity Palackého v Olomouci  
17. listopadu 1230/8a  
779 00 Olomouc

TELEFON +420 585 631 420  
E-MAIL [vtp@upol.cz](mailto:vtp@upol.cz)  
WEB <https://www.vtpup.cz>

## Fakturační údaje

SÍDLO Univerzita Palackého v Olomouci  
Křížkovského 8  
771 47 Olomouc

IČO 619 895 92  
DIČ CZ 619 895 92

ÚČET KB 19-1096330227/0100



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

Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci  
17. listopadu 1230/8a, 779 00 Olomouc | +420 585 631 420 | [vtp@upol.cz](mailto:vtp@upol.cz)