

**Kancelář transferu technologií přeje všem  
příjemné svátky a úspěšný nový rok 2020.**

**Pour  
Félicité  
2020**

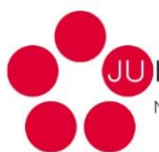


**jctt** Jihočeské Univerzitní  
a Akademické centrum  
transferu technologií





**jctt** Jihočeské Univerzity  
a Akademické centrum  
transferu technologií



**JUNnovation**

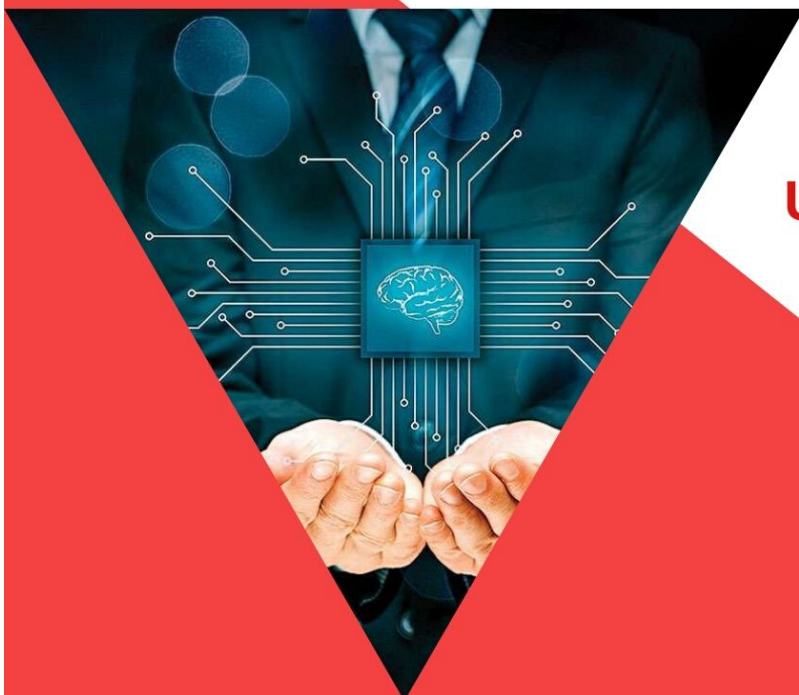
Nejlepší inovace Jihočeské univerzity

## Kancelář transferu technologií vyhláší v rámci Jihočeské univerzity **SOUTĚŽ O NEJLEPŠÍ INOVACI ZA ROK 2019**

- **Cíl:** ohodnotit a ocenit nejlepší inovativní produkt napříč všemi obory
- **Kdo se může přihlásit: všichni, kdo prokazatelně působí na JU**
  - studenti
  - akademičtí i vědečtí pracovníci
  - postdoktorandi
  - vedoucí pracovníci
- **Předmět soutěže: zcela nová inovace s budoucím komerčním potenciálem**  
(výrobek, technologický postup, služba – tedy celá oblast duševního vlastnictví, která zahrnuje jak průmyslově právní ochranu, tak autorskoprávní ochranu)
- **Hodnotící kritéria:** Technická úroveň, inovativnost řešení, postavení na trhu, efektivnost, aj.

**Více informací včetně pravidel a přihlášky najdete na [www.jctt.cz](http://www.jctt.cz).**

**V případě potřeby nás kontaktujte na e-mailové adrese [info@jctt.cz](mailto:info@jctt.cz), rádi Vám s Vaší přihláškou pomůžeme.**



**Uzávěrka soutěže  
28.02.2020**



# HRADECKÉ EKONOMICKÉ DNY 2020

Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity ve spolupráci s Univerzitou Hradec Králové, Ekonomickou univerzitou ve Vratislavi a Ekonomickou univerzitou v Krakově Vás srdečně zve na **18. ročník Hradeckých ekonomických dnů 2020**, které se uskuteční ve dnech

**2. - 3. dubna 2020**

**Přihlašování je možné do 5.1. 2020**

Konference s názvem:

**Inovace a nadcházející výzvy rozvinutých a rozvojových ekonomik**

Primárním cílem konference je představit teoretické i empirické novinky v oblasti ekonomiky, podnikové ekonomiky, managementu, znalostního managementu a transferu technologií.

Jedna ze sekcí bude samostatně věnována Transferu technologií a ochraně duševního vlastnictví. Diskutována bude jak oblast teoretických poznatků vycházejících ze souvisejících vědních disciplín a jejich aplikace, tak i současné trendy a novinky české i zahraniční praxe.

Více informací naleznete na stránkách <https://uni.uhk.cz/hed/about/>

---

## **8. národní konference transferu technologií aneb**

### **Cesta od inovativní myšlenky k uplatnění v praxi očima odborníků z celého světa**

Srdečně zveme všechny zájemce na 8. Národní konferenci transferu technologií, která se uskuteční **2. - 4. 6. 2020** v **Brně**.

Hlavní program proběhne **3. - 4. 6. 2020** v **hotelu Atlantis u Brněnské přehrady**.

**První konferenční den** je věnován transferu technologií a znalostí v českém prostředí. Příspěvky jednotlivých řečníků nabídnou unikátní pohled na transfer nejen ze strany veřejných institucí ale i technologicky vyspělých firem, kde je efektivní aplikace nejnovějších poznatků alfou a omegou dalšího přežití v konkurenčním prostředí.

**Druhý konferenční den** nabídne pohled na transfer v globálním měřítku. Těšit se můžete na příspěvky řečníků z různých kontinentů, s bohatými zkušenostmi s transferem v rozdílných prostředích.

Program obou dnů je obohacen o diskuzní panely, prezentace jednotlivých transferových center sdružených v rámci spolku Transfera.cz, networkingová setkání a velmi zajímavý společenský program.

Program bude dále upřesňován, proto doporučujeme sledovat web <https://nkt2020.cz/>. Na těchto webových stránkách se můžete již nyní na konferenci **registrovat** a naleznete zde také další **informace k organizaci, dopravě, ubytování i tipy na aktivity v Brně**.

V případě dotazů se neváhejte obrátit na organizační tým prostřednictvím emailu **konference@cdv.cz**.



## Jak vám Rubikova kostka pomůže s Big Daty?

Snad každý se pokusil překonat tradiční maďarskou legendu svými tahy. Jenže když člověk zkouší podle sebe, tak stojí před 40 triliony možných konfigurací a astronomickým číslem i co se týče stráveného času. Rubikova kostka, ale stejně jako Big Data, funguje na jiném principu. Když člověk zná správný postup, tak časem ani energií neplýtvá. Rubikovu kostku je možné v průměru 55 tahy sestavit, a to i během pouhých 3,47 sekund.

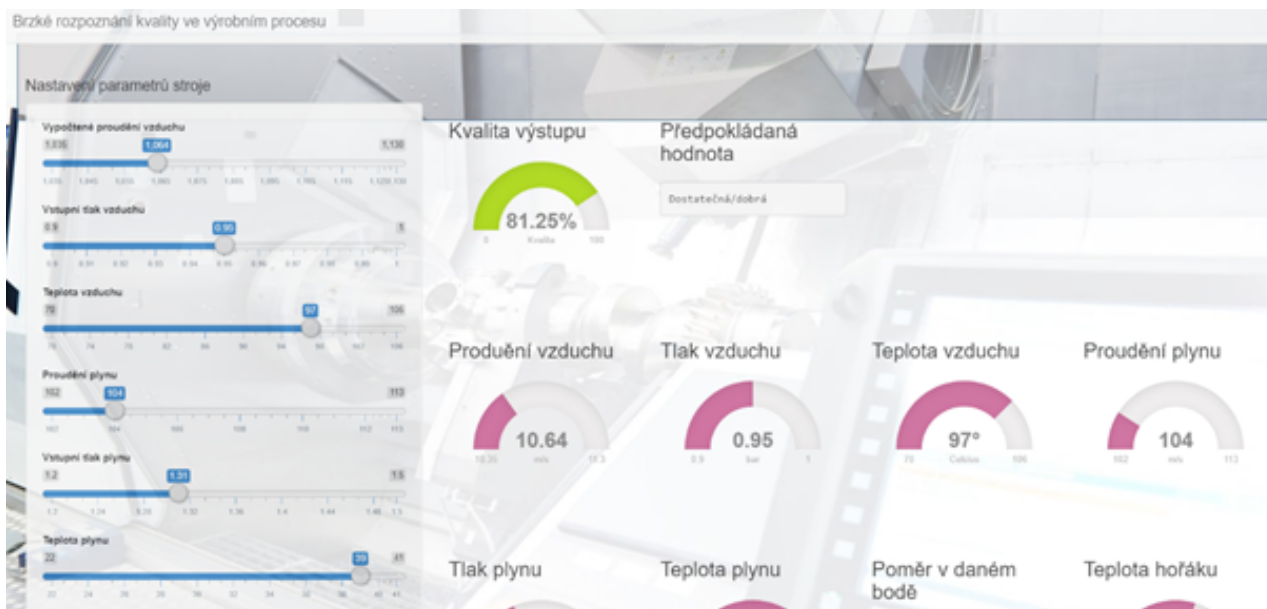
A díky virtualizaci a vytváření výpočetních clusterů je možné takto zpacifikovat i Big Data. Tradiční přístup výpočtů „v ruce“ pomocí Excelu je možné vyměnit za procesní přístup algoritmů a velkého výpočetního výkonu, které čas na výpočty a jejich přesnost dostávají do nových úrovní. A když máte možnost ušetřit čas, tak pak můžete objevovat nové a nové příležitosti. Třeba 7x7x7.

Více informací se dozvíte na stránkách <https://tcpisek.cz/big-data-centrum/>.

Kontaktní informace: Technologické centrum Písek s.r.o.

Tel: 380 424 403

Email: [info@tcpisek.cz](mailto:info@tcpisek.cz)



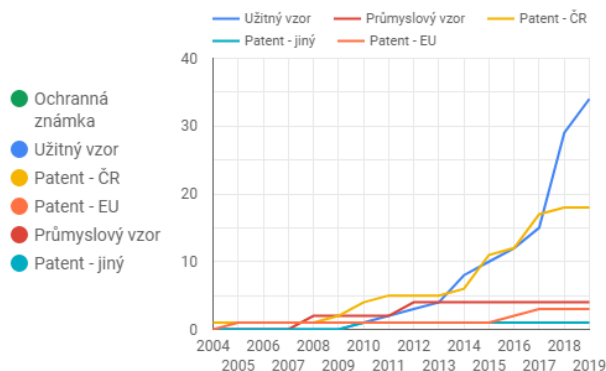
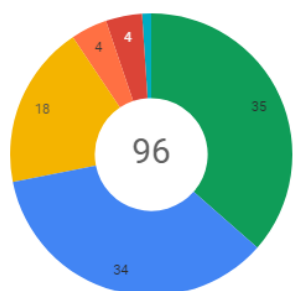
# Ochrana duševního vlastnictví JU v číslech k 9.12.2019

Přehled průmyslově právní ochrany na JU

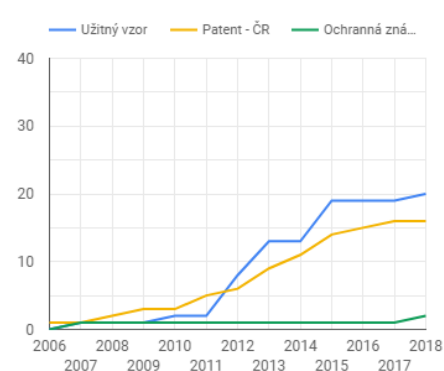


Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in České Budějovice

## Aktivní případy

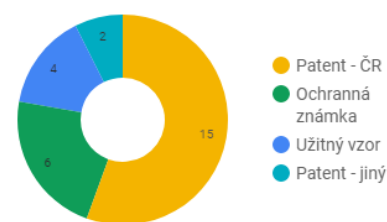


## Neaktivní případy



Fakulta	Užitný vzor	Průmyslový...	Patent - ČR	Patent - jiný	Patent - EU	Oi	Celkový s...
EF	-	4	1	1	-		8
FROV	9	-	10	-	1		32
PF	1	-	-	-	-		1
PřF	9	-	3	-	2		14
REK	-	-	-	-	-		21
ZF	15	-	4	-	1		20
<b>Celkový so...</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>4</b>		<b>96</b>

## Rozpracované případy



Zdroj: Patentový software KTT JU



# Nabídka pro vědecké pracovníky

Kancelář transferu technologií tímto informuje všechny vědecké pracovníky o možnosti využití naší nabídky na poskytnutí finančních prostředků pro potřeby výstav a veletrhů.

Poskytnuté finance mohou být využity na pronájem vystavovacího místa, pronájem stánku a mnoho dalších.

Jedná se o jednorázovou částku ve výši

**10 500,- Kč.**

**Zaujala Vás tato nabídka?**

**Neváhejte nás kontaktovat na jednom z níže uvedených kontaktů a my Vám rádi pomůžeme.**



**> VÍCE INFORMACÍ TÝKAJÍCÍ SE NOVÝCH PROJEKTŮ A VÝZEV ZÍSKÁTE V KANCELÁŘI TRANSFERU TECHNOLOGIÍ JU**

Kontaktujte nás, jsme Vám vždy rádi k dispozici

**Kancelář transferu technologií**

**Braníšovská 1645/31A**

**370 05 České Budějovice**

**[www.jctt.cz](http://www.jctt.cz)**

**[jctt@jcu.cz](mailto:jctt@jcu.cz)**

**RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková, Ph. D**

**vedoucí kanceláře**

**[rstemberkova@jcu.cz](mailto:rstemberkova@jcu.cz)**