

**TTO FIŠ je član Konzorcija za prenos tehnologij iz javnih raziskovalnih organizacij v gospodarstvo:**



Univerza v Ljubljani



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.



**Potrebujete znanstveno pomoč pri razvoju svojih inovacij?**

**Pišite nam in nas obiščite:**

Fakulteta za informacijske študije v  
Novem mestu  
Pisarna za prenos znanja in tehnologij  
(TTO FIŠ)



Ljubljanska cesta 31a,  
8000 Novo mesto  
**+386 (0)7 3737 884**

[TTO@fis.unm.si](mailto:TTO@fis.unm.si)  
[www.fis.unm.si](http://www.fis.unm.si)



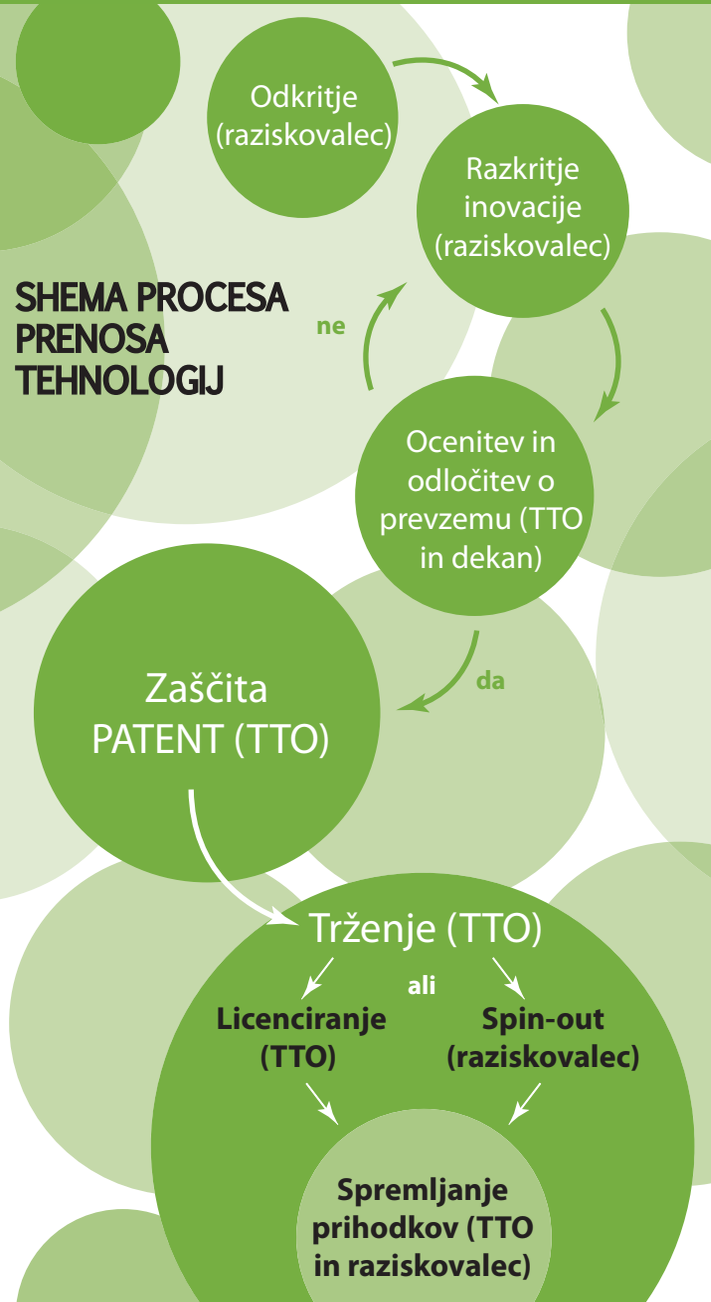
**Pisarna za prenos znanja  
in tehnologij**

Fakultete za informacijske študije  
v Novem mestu

## Naše storitve za raziskovalce, profesorje in študente FIŠ:

- > **tehnična in pravna pomoč** v zvezi izumi, ki so nastali v okviru FIŠ
- > **opravljanje postopkov** za prevzem, pridobitev in vzdrževanje pravic IL za izume
- > **upravljanje s pravicami** IL in prenosom izumov v gospodarstvo
- > **svetovanje** pri poslovnih načrtih za inovacije
- > **izobraževanje** na področju komercializacije znanja in varstva pravic IL
- > **povezovanje** z gospodarskimi družbami, ki so zainteresirane za prenos znanja in tehnologij
- > **povezovanje** z drugimi raziskovalnimi organizacijami in zunanji svetovalci
- > **spodbujanje** aplikativnega znanstveno-raziskovalnega dela na FIŠ ter prenosa znanja v prakso

## HEMA PROCESA PRENOSA TEHNOLOGIJ



## Naše storitve za podjetnike in gospodarske družbe:

povezovanje z ustreznimi raziskovalci, ki imajo znanja, ki jih potrebujete, tako znotraj Konzorcija kot v okviru FIŠ.

FIŠevi znanstveniki in študenti vam lahko pomagajo na naslednjih področjih:

- > simulacije in analiza velepodatkov na superračunalniku
- > načrtovanje in optimizacija procesov na področju logistike, proizvodnje in storitev
- > modeliranje in razvoj programskih rešitev
- > podatkovna analiza s pomočjo strojnega učenja in podatkovnega rudarjenja
- > gradnja odločitvenih modelov
- > analiza omrežij
- > statistična analiza (metode multivariatne analize)
- > kvalitativna analiza podatkov
- > raziskave tržišča
- > računovodsko znanje