

**Učebňa – zriadená vďaka realizácii projektu**  
**Miesto : Bottova 25, č. dv. 23, prízemie**

**Vybavenie učebne:**

Učebňa spĺňa všetky atribúty moderného výučbového multimedialného prostredia – kapacita 50 miest (z toho pre študentov 48 miest), vybavenie notebookmi (50 ks), dataprojektor, plátno, kopírovacie zariadenie a tlačiareň. Učebňa je infraštruktúrou napojená na vysokorýchlostný internet.

**Funkcionality učebne:**

Prioritne je určená ako expertné a výučbové pracovisko pre transfer poznatkov získaných z informačných zdrojov (databázy, ktoré boli získané realizáciou projektu), informačných produktov, ktoré bude možné osvojiť a porovnať s teoretickou základňou vedomostí získaných vo vzdelávacom a vedeckovýskumnom procese.

Overovanie (verifikácia) výsledkov s cieľom pripraviť odborne vyspelých ľudí v oblasti práv duševného vlastníctva a sprehľadnenie dostupných informácií z tejto oblasti budú viesť k transferu informácií na poznatky.

<b>Číslo a názov aktivity</b>	<b>3.2 Verifikácia výstupov informačných zdrojov a znalostnej databázy</b>
<b>Názov špecifického cieľa</b>	3. Vznik útvaru s funkcionalitou expertného vedeckého a výučbového pracoviska duševného a priemyselného vlastníctva pre vedeckovýskumnú základňu organizácie
<b>Cieľ aktivity</b>	Expertné a výučbové vedecké pracovisko sa stane miestom transferu vedomostí a poznatkov získaných z informačných zdrojov, informačných produktov, ktoré bude možné osvojiť a porovnať s teoretickou základňou vedomostí získaných vo vzdelávacom a vedeckovýskumnom procese.
<b>Termín realizácie aktivity</b>	06/2011 – 06/2012
<b>Opis aktivity</b>	<p>Charakteristickou črtou opisu tejto aktivity je, že tento špecifický cieľ spĺňa predstavu <b>integrácie výskumu, inovácie a vzdelávania v oblasti transferu poznatkov</b> a vytvára priestor pre vybudovanie ojedinelého pracoviska.</p> <p>Opis tejto aktivity nadväzuje na realizáciu všetkých predchádzajúcich špecifických cieľov a aktivít, t. z.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vybudovanie virtuálnej knižnice a archívneho úložiska</li><li>- vytvorenie znalostnej databázy</li><li>- skúsenosti z komplexného riadenia práv duševného vlastníctva</li><li>- spätná väzba z využívania multimedialného prostredia.</li></ul> <p><b>Verifikácia výstupov</b> informačných zdrojov a znalostnej databázy bude predstavovať proces overovania informácií, transformovanie týchto informácií obohatených o pridanú hodnotu významov na poznatky s cieľom zachytiť všetky otázky súvisiace s problematikou ochrany duševného a priemyselného vlastníctva v organizáciách.</p> <p>Expandovanie rozvoja informačných a komunikačných technológií</p>

	<p>ovplyvňuje nielen hospodársku prax, ale vytvára zmeny aj pre nevýrobnú sféru, ktorej súčasťou je aj akademické prostredie.</p> <p>Overovanie (verifikácia) výsledkov s cieľom pripraviť odborne vyspelých ľudí v oblasti práv duševného vlastníctva a prehľadnenie dostupných informácií z tejto oblasti môžu predstavovať spôsob transferu informácií na poznatky.</p> <p>Tieto aktivity preto budú smerovať na bude problematiku:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Význam ochrany duševného vlastníctva.</li> <li>2. Organizácie aktívne v oblasti duševného vlastníctva.</li> <li>3. Patenty na vynálezy ako všeobecná forma ochrany.</li> <li>4. Zvláštne produkty a formy ochrany - úžitkové vzory ...</li> <li>5. Priemyselné dizajny a podobné vonkajšie úpravy výrobkov.</li> <li>6. Komerčné symboly a možnosti ich ochrany.</li> <li>7. Zemepisné označenia a ostatné označenia súvisiace s duševným vlastníctvom.</li> <li>8. Autorské práva a komerčné symboly.</li> <li>9. Doplnková ochrana potlačovaním nekalej súťaže.</li> <li>10. Ochrana obchodného tajomstva.</li> <li>11. Transfer technológií.</li> <li>12. Licencie práv duševného vlastníctva ako spôsob transferu technológie.</li> <li>13. Oceňovanie priemyselných práv trhovou hodnotou.</li> <li>14. Ekonomické spravodajstvo.</li> </ol> <p>Všetky tieto oblasti sú v praxi overené ako sféry dopadu pripravenosti odborníkov riešiť samostatné projekty a vedecký výskum.</p>
<p><b>Metodológia aktivity</b></p>	<p>Metodológia definuje spôsoby, akými sa bude postupovať pri skúmaní určitého javu. Metódy sú konkrétne výskumné postupy.</p> <p>Pod metódou riešenia budeme teda rozumieť teoreticky zdôvodnený a prakticky overený nástroj riešenia zadaného vedeckého problému.</p> <p>Pre splnenie vytýčených cieľov bude potrebné <b>zvoliť relevantnú sústavu metód</b> riešenia a racionálny postup riešenia daného problému. Jednotlivé metódy a metodologické postupy budú orientované na <b>porovnávanie zhody</b> teoretického poznania s obsahom informačných produktov.</p> <p>Metodológia tejto aktivity je podmienená všetkými čiastkovými cieľmi, resp. ich realizáciou a jej postupnosť je stanovená základnými princípmi metodologických postupov verifikácie údajov a skúseností z transferu poznatkov do konkrétnej oblasti.</p>

Výučba v špecializovanej učebni sa začala začiatkom akademického roka 2011. Zábery z rekonštrukcie a zriadenia učebne si môžete pozrieť v časti **Fotogaléria**.

Pre riadne využitie účelu učebne sa spracováva vždy prezenčná listina.

## PREZENČNÁ LISTINA



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



Agentúra  
Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR  
pre štrukturálne fondy EÚ



<b>Prioritná os:</b>	<b>2 Podpora výskumu</b>
<b>Opatrenie:</b>	<b>2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe</b>
<b>Prijímateľ:</b>	<b>Slovenská technická univerzita Bratislava Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave</b>
<b>Názov projektu:</b>	<b>Centrum poznatkovej organizácie duševného vlastníctva</b>
<b>Kód ITMS projektu:</b>	<b>26220220054</b>
<b>Aktivita, resp. názov seminára</b>	<b>3.2 Verifikácia výstupov informačných zdrojov a znalostnej databázy</b>

### Prezenčná listina

Miesto konania aktivity: Bottova 25, 917 24 Trnava, MTF STU- učebňa č. 23

Dátum konania aktivity:

Trvanie aktivity: od.....hod do.....hod

#### Meno lektora resp. lektorov a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis

#### Zoznam účastníkov aktivity:

č.	Meno a priezvisko	Podpis