

Szemlemitulajdon-védelmi egyszeregy kutatóknak

Óbudai Egyetem
Pályázati és Technológia Transzfer Irodája

BEVEZETŐ

I. A LEGGYAKORIBB TÉVHITEK

1. Enyém-tiéd-kié?

Szolgálati és alkalmazotti találmány

Kutatócsoport munkája: ki a feltaláló?

Külső partnerekkel kötött kutatási megállapodások: kit illet a szabadalom?

1. Oltalmazás, vagy publikáció – ez itt a kérdés

2. Elég, ha titokban tartom?

3. Kritikus kérdés: az időzítés

4. Titkos fegyver: a szabadalmi adatbázis

5. Kinek van erre pénze?

II. DIÓHÉJBAN NÉHÁNY FONTOS INFORMÁCIÓ

1. Röviden a szabadalomról

A találmány

A szabadalmazható találmány

Mi a szabadalmi oltalom?

A szabadalmi oltalomból származó előnyök

2. Egyéb iparjogvédelmi oltalmi formák

A használati mintaoltalom

A formatervezésiminta-oltalom

A védjegy

A növényfajta-oltalom

III. A LEGFONTOSABB TUDNIVALÓK AZ IPARJOGVÉDELMI BEJELENTÉSRŐL

1. Mikor?

2. Hogyan?

3. Ki segít?

IV. MELLÉKLETEK

1. Szabadalmazhatósági gyorsteszt

2. Találmányi bejelentő

Felhasznált és ajánlott irodalom

BEVEZETŐ

Sokszor, sok helyen, sokféleképpen mondták el, amit itt röviden szeretnénk bemutatni: a szellemi tulajdon érték, és ezzel az értékkel bánni lehetősége, kötelessége és felelőssége annak, aki az értéket megalkotta.

Ez a kiadvány minden oktatónak, kutatónak és hallgatónak szól. Azoknak is, akik valami újat alkotnak, azoknak is, akik segítenek ebben, és azoknak is, akik élvezik ennek eredményeit.

Az Óbudai Egyetem kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról szóló 2004. évi CXXXIV. törvénynek megfelelően rendelkezik szellemi tulajdon-kezelési szabályzattal. A szabályzat hatálya kiterjed az egyetemmel bármilyen munkavégzésre irányuló jogviszonyban álló oktatókra, a felsőoktatási intézmények feladatainak megvalósításában részt vevő más foglalkoztatottakra, az egyetemmel hallgatói jogviszonyban állókra, valamint azokra, akik az egyetemmel fennálló bármely szerződéses jogviszony alapján tudományos vagy kutatói tevékenységet folytatnak, azaz mindenkire, aki az egyetem oktató- illetve kutatómunkájához kapcsolódva, illetve az egyetem szervezeti keretein belül tevékenykedve bármilyen szellemi terméket hoz létre..

Ez a kiadvány röviden összefoglalja a legfontosabb tudnivalókat az Óbudai Egyetemen született szellemi tulajdon kezelésével kapcsolatban, és rávilágít, hogyan lehet az elkerülhetetlen szabályokból előnyöket kovácsolni mind a kutatók, mind pedig az egyetem számára.

I. A LEGGYAKORIBB TÉVHITEK

Ebben a részben röviden áttekintjük a szellemi alkotás folyamatához és a szellemi alkotáshoz kapcsolódó legelterjedtebb tévHITEKET, valamint felhívjuk a figyelmet azokra a kulcsfontosságú döntéshozatali pontokra egy alkotói, kutatói folyamatban, ahol eldőlhet egy szellemi alkotás oltalmazhatóságának a sorsa.

1. Enyém-tiéd-kié?

Szolgálati és alkalmazotti találmány

A kutatómunka során sokszor világviszonylatban is új műszaki megoldásokat, más szóval találmányokat sikerül megalkotni, ami lehetővé teszi az új megoldás szabadalmaztatását. A szabadalmi törvény¹ szerint a szabadalom (azaz a találmány hasznosítására vonatkozó kizárólagos jog) a feltalálót vagy jogutódját illeti.² A feltaláló az, aki a találmányt megalkotta.³

Ebből az következne, hogy a szabadalom a feltaláló kutatót illeti, ami részben igaz is. A feltaláló kutató elidegeníthetetlen joga, hogy neve feltalálóként valamennyi iraton, kiadványon, stb. megjelenjen, ugyanakkor az egyetemen dolgozó kutatók munkaviszonyból fakadó köteleessége, hogy a találmány tárgykörében kutassanak, és új megoldásokat keressenek. Ebben az esetben **szolgálati találmányról** beszélünk, (mivel az alkotást kutató saját munkaköri köteleességét teljesítve, az egyetem eszközeit és infrastruktúráját használva hozta létre) aminek jogosultja az egyetem. Ha a szabadalom értékesítéséből haszon származik, külön szerződésben szükséges tisztázni az alkotó(k) illetve az egyetem részesedésének arányát.

Ehhez nagyon hasonló eset, ha a kutató olyan megoldást dolgoz ki, ami nem kapcsolódik ugyan a munkaviszonyához, de annak hasznosítása a munkáltatója tevékenységi körébe tartozik. Ebben az esetben **alkalmazotti találmányról** beszélünk, aminek jogosultja a kutató. Itt az egyetemnek szintén joga van a találmányt hasznosítani, de nem kizárólagosan.

Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy ha a vegyészkutató új vegyületet szintetizál, a villamosmérnök új kapcsolási elrendezést hoz létre, vagy a gépészmérnök egy új meghajtási elrendezést dolgoz ki az egyetemi laborban, annak szabadalma, és így a hasznosítási joga, az egyetemet illeti. A kutató nevét viszont, mint feltalálót, ebben az esetben is fel kell tüntetni a szabadalmi bejelentésben. Ha azonban a vegyészkutató új rádió adóvevőt talál fel, annak szabadalma a kutatót illeti és az egyetemnek nem lesz kizárólagos hasznosítási joga a szabadalom felett, azonban részt kell kapnia a hasznosítás anyagi eredményéből, mivel az alkotó az egyetem eszközeit és infrastruktúráját használta. A részesedés arányaira (amelyet külön szerződésben kell rögzíteni) a fenti szabályzat 6§-a ad iránymutatást.

Tehát az első legfontosabb tisztázandó kérdés, hogy szolgálati vagy alkalmazotti találmányról beszélünk-e.

Kutatócsoport munkája: ki a feltaláló?

A kutatás kreatív folyamatában előre nem lehet pontosan rögzíteni, hogy ki, milyen feladatokat lát el, és ezek a feladatok alkalmasint milyen mértékben járulnak hozzá egy új megoldás megalkotásához. Ha a szabadalmi bejelentésben másként nem jelölik, azt kell feltételezni, hogy a feltalálók a találmány megalkotásában egyenlő mértékben osztoztak. A kutatásban részt vevők egyöntetű nyilatkozatával ettől el lehet térni.⁴ A szabadalmi bejelentésben ez az arány fog szerepelni.

Azért fontos erről a kutatóknak a bejelentés megtétele előtt megegyezni, mert a találmányi díj alapján járó javadalmazás is ilyen mértékben kerül felosztásra, tehát ez a kérdés zsebbe vág.

¹ 1995. évi XXXIII. törvény a találmányok szabadalmi oltalmáról

² 1995. évi XXXIII. törvény 8. § (1)

³ 1995. évi XXXIII. törvény 7. § (1)

⁴ Lásd a mellékletben a találmányi bejelentő vonatkozó pontját.

Külső partnerekkel kötött kutatási megállapodások: kit illet a szabadalom?

Sok esetben az egyetem külső partnerekkel szerződik egy kutatás elvégzéséhez. Lehet ez egy másik egyetem, ahol kollégák dolgoznak együtt egy munkacsoportban, de lehet egy cég is, amely finanszírozza a kutatáshoz szükséges anyagok beszerzését.

Minden kutatásban benne van a potenciális lehetőség, hogy olyan új megoldást sikerül kidolgozni, ami szabadalmazható. Ha ez megtörténik, utólag gondot okozhat, ha a kutatási szerződések megkötésekor nem tisztázzák előre, hogy kit milyen jogok illetnek meg a keletkezett szellemi termékekkel kapcsolatban. A megrendelő és a kutatók számára is kölcsönösen előnyös kutatási szerződési feltételek megszövegezésében is segítséget nyújt az Egyetem Technológiatranszfer irodája.

2. Oltalmazás, vagy publikáció – ez itt a kérdés

A közfinanszírozású kutatóhelyeken, így az egyetemeken is hatalmas a publikációs kényszer. Amíg a publikációs index alapján mérik a kutatók teljesítményét, ez nem is változik. Viszont ez a nyomás olyan tévhitet táplál, ami káros mind a kutatók, mind a gazdaság számára, ugyanis a túl korai (oltalmaztatás előtti) publikáció megakadályozza a potenciális gazdasági előnyök kihasználását, az idejében megtett bejelentés viszont komoly üzleti előnyt jelenthet a feltaláló illetve jogutódja számára és nyitva hagyja a lehetőséget, hogy a köz javára is megismerhetővé váljon egy új megoldás. Oltalmazás vagy publikáció? A válasz: mindkettő, megfelelő időzítéssel. A lényeg, hogy a bejelentést mindig a publikáció időpontja *előtt* kell megtenni.

Mindezt a döntési helyzetet megelőzi azonban a szellemi alkotás (találmány, új megoldás) egyetem felé történő bejelentési kötelezettsége.

Az egyetem „Szellemitulajdon-kezelési szabályzata” ekként fogalmaz (5.§. (1)): „A kutatók a munkájuk során létrehozott szellemi alkotásaikat kötelesek *haladéktalanul* írásban az általános és tudományos rektorhelyettes útján az egyetemmel ismertetni és az egyetem javára felajánlani.”

Mindez azt jelenti, hogy mielőtt a szellemi termék bármilyen formában nyilvánosságra kerülne, az egyetemet erről tájékoztatni kell. A nyilvánosságra jutás bármely formája úgymond *újdonsgrontó* azaz lehetetlenné teszi, hogy megvalósuljon a szabadalmazhatóság legfontosabb feltétele, a *világviszonylatban való újdonsg* kritériuma.

Akkor sem kell lemondani az oltalmaztatás lehetőségéről, ha nem áll rendelkezésre elegendő idő teljesen kidolgozott bejelentés megtételére (pl. közelgő konferencián való bemutatás miatt). A bejelentési nap elismeréséhez a bejelentésnek elegendő tartalmaznia az utalást a szabadalom iránti igényre (egyértelműen azonosítható legyen, hogy milyen oltalmat igényelünk), a bejelentő nevét és kontakt adatait, valamint egy leírásnak tekinthető iratot, ami tartalmazza a megoldás legfontosabb gondolatait.⁵ Ugyanakkor fontos tudni, hogy a későbbiekben bővítő értelemben már nem lehet változtatni a bejelentés tartalmán.

3. Elég, ha titokban tartom?

A találmány feltalálója vagy jogutódja döntheti el, hogy a találmányt titokban tartja vagy nyilvánosságra hozza. A titokban tartott találmány előnyös helyzetet biztosít a feltalálónak mindaddig, ameddig ugyanazt a találmányt valaki más önállóan ki nem találja, ki nem fejleszti. Abban az esetben, ha a megoldás nyilvánosságra jut, az eredeti feltaláló kiváltságos helyzete megszűnik, szabadalmi oltalom hiányában nem tilthat el másokat a találmány hasznosításától.

Tudnunk kell, hogy egészen kivételes esetektől eltekintve a találmányi megoldás a megvásárolt termékből az ún. *mérnöki visszafejtés* módszerével gyakorlatilag mindig rekonstruálható. Ez alól csak az olyan termékek képeznek kivételt, amelyeknek előállításánál komplex kémiai folyamatok követik egymást, s a végtermékből nem lehet visszakövetkeztetni az egyes lépésekre. Két híres

⁵ 1995. évi XXXIII 58. § (1). A bejelentés napja

magyar termék szolgálhat például erre: a Zsolnay-porcelán (annak irizáló mázzal bevont típusa), és a Zwack Unicum. Ezeknek a termékeknek az előállítási eljárásai csakugyan nincsenek szabadalmaztatva, a cégek páncélszekrényeiben őrzik azokat.

A titokban tartott megoldások birtokosaival szemben a szabadalmasnak az oltalmi idő végéig monopóliumhelyzete van, és felléphet szabadalmazott találmánya jogosulatlan hasznosítóival szemben. Tehát az előzőkre visszautalva csak azt érdemes titokban tartani, ami hosszabb ideig titokban maradhat mint hús év, s a fenti példák csakugyan ilyen termékekről szólnak.

4. Kritikus kérdés: az időzítés

Alapvetően fontos hangsúlyozni, amint már korábban írtuk: a nyilvánosságra jutás bármilyen formája meghiúsíthatja a későbbi oltalmi bejelentés sikerét, ezért **mindig a nyilvánosságra jutás előtt kell gondoskodni az oltalom igényléséről.**

A bejelentés másnapján - ha erre tudományos szempontból szükség van – már nyugodtan publikálható az elért eredmény, a létrehozott alkotás. Megfontolandó azonban, hogy a további piaci, üzleti tevékenység szempontjából ez hasznos-e. Az esetleges versenytársak ugyanis ekkor még csak az alkotók publikációiból nyerhetnek tudomást az új megoldásról. A szabadalmi bejelentés tartalmát a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala legkorábban csak a bejelentés napjától eltelt 18 hónap múlva teszi közzé hivatalos lapjában. Ez alatt az idő alatt a publikációra adott a lehetőség, de ha nincs kényszer, ezt a másfél évet célszerűbb partnerek keresésére, a potenciális tőkéstársak megtalálására fordítani. (A tudományos elsőbbség tényét a bejelentés napja, az ún. *elsőbbségi nap* kellően megalapozza.)

Az iparjogvédelmi oltalomszerzés komplex folyamat, aminek meghatározott fázisai kötött határidővel történnek, illetve történhetnek meg. A hazai bejelentés megtétele nem zárja ki a nemzetközi bejelentést, illetve fordítva, ugyanakkor a költségek nem azonosak és csak bizonyos idő áll rendelkezésre, hogy az oltalomszerzés célországainak körén változtassunk. A hazai bejelentés megtétele jóval olcsóbb, és megalapozza az elsőbbség napját a nemzetközi bejelentéshez is – de csak bizonyos határidőn belül.

Ha gyorsan kell cselekedni, érdemes a hazai bejelentést minimumkövetelményeknek eleget téve is benyújtani, és ezzel 12 hónap haladékot nyerni a végleges szabadalmaztatási célországok meghatározásához.⁶

5. Titkos fegyver: a szabadalmi adatbázis

A legtöbb kutató szakmai fórumokon, kiadványokban, adatbázisokban és az interneten tájékozódik szakterületének újdonságairól. Van azonban egy olyan forrás, ami máshol el nem érhető értékes szakmai információt tartalmaz, és igen kevesen használják: az iparjogvédelmi adatbázis.

A kitűzött feladat fejlesztése, tervezése előtt érdemes olyan irodalomkutatást végezni, ami kiterjed a szabadalmi adatbázisokra is. A szabadalmi dokumentumok között való kutatás azért olyan hatékony, mert ott koncentráltan, tematikusan csoportosítva található meg az adott témával kapcsolatban ismertté vált régi, új és legújabb találmányok.

Az új technikai információk 80-85 %-a csak a szabadalmi iratokban található meg, és az itt található információ szabadon használható, amivel elkerülhetővé válik a párhuzamos kutatás, illetve a már ismert megoldások újbóli feltalálása. Ebből az is következik, hogy a szabadalmi dokumentumok tanulmányozása nemcsak egy találmány, egy megoldás újdonságának megítélésénél elengedhetetlen, hanem nélkülözhetetlen információkkal szolgálhat a kutatási irányokról, fejlesztési elképzelésekről szóló döntések megalapozásához is.

A kutatás jelentős része elvégezhető olyan on-line szabadalmi adatbázisok segítségével, amelyek mindenkinek ingyenesen és a nap 24 órájában a rendelkezésére állnak. A Szellemi Tulajdon Nemzeti

⁶ Lásd Párizsi Unió egyezmény.

Hivatalának e-kutatás nevű adatbázisa integráltan tartalmaz információt az iparjogvédelmi oltalmi formák mindegyikéről.

Az adatbázis az SZTNH honlapján (www.sztnh.gov.hu) az „E-KUTATÁS” fül alatt az alábbi címen ingyenesen és folyamatosan elérhető: <http://epub.hpo.hu/e-kutatas/?lang=HU>

A további hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmi adatbázisokról szintén az SZTNH honlapján lehet tájékozódni az „Adatbázisok” fülre kattintva: <http://www.sztnh.gov.hu/adatbazisok/>

6. Kinek van erre pénze?

Mindig a célok és a rendelkezésre álló anyagi lehetőségek szabják meg, hogy mire van forrás. A szabadalmazással kapcsolatban él a hit, hogy költségei megfizethetetlenül magasak. A lenti táblázatban összefoglalt adatok rávilágítanak a díjak tényleges mértékére. Ezek ismeretében, valamint a díjaknak a kutatási költségekhez viszonyított mértéke alapján már könnyebb eldönteni, hogy valójában mennyire magasak a szabadalmaztatás költségei.

Az SZTNH jelenleg érvényes díjtáblázata alapján az alábbi díjak merülnek fel egy bejelentéssel kapcsolatban:

(Fontos: az alábbi díjszámítás az SZTNH 2012. január 1-től érvényes díjtáblája alapján készült 2013 februárjában. Az aktuális díjtételek az SZTNH honlapján a nap 24 órájában elérhetőek. 7)

Díjtétel megnevezése (alpdíjak)	Összege		Mikor aktuális	Megjegyzés
	ha bejelentő = feltaláló, azaz a saját találmány bejelentésekor	ha bejelentő ≠ feltaláló, azaz pl. az egyetem esetében		
Bejelentési és kutatási díj	9.350 Ft	37.400 Ft	2hónapon belül ⁸	Amennyiben saját találmányt jelent be a feltaláló, ezeknek a díjaknak az összege egynegyede az egyébként esedékes összegeknek
Vizsgálati díj	15.950 Ft	63.800 Ft	18-27 hónapon belül ⁹	
Megadási díj	8.800 Ft	35.200 Ft	szabadalom megadásakor	
Összesen	34.100 Ft	136.400 Ft		



A szabadalmaztatási folyamat az SZTNH-ban¹⁰

⁷ http://www.sztnh.gov.hu/szabadalom/nemzeti_ut/szab_tajek.html és

http://www.sztnh.gov.hu/szabadalom/nemzeti_ut/szab_dijtabla.pdf

⁸ A bejelentési nap elismerésének vannak minimumfeltételei (lásd. az Oltalmazás vagy publikáció pontot), aminek teljesülése esetén az SZTNH határozatot küld a bejelentési nap elismeréséről, ami megalapozza az elsőbbségi napot. Ennek határozatnak a kézhezvételétől számított 2 hónapon belül esedékes a bejelentési és kutatási díj megfizetése.

⁹ A vizsgálati díj megfizetése az érdemi vizsgálati kérelem benyújtását követő két hónapon belül esedékes, azaz a közzétételtől számított 6-8 hónapon belül, azaz a bejelentési nap elismerésétől számított 18-27 hónapon belül.

¹⁰ Forrás: http://www.sztnh.gov.hu/kiadv/ingy_magy/folyamatabra201003.pdf

A szabadalom fenntartási díját először a közzétételkor visszamenőleg, majd a bejelentési nap évfordulóján kell megfizetni. Ennek a díjnak az összege az első három évre a fenti analógia szerint, ha a feltaláló a bejelentő: 8.800 Ft, ha nem a feltaláló a bejelentő: 17.600 Ft. A fenntartási díjfizetés teljes időszakában fennáll, hogy a saját találmányt bejelentő feltaláló esetén a fenntartási díj az alapidíjnak a fele. Mint látható a díjak megfizetése csak évekkel később kerül sor, ami bőven elegendő idő arra, hogy a találmány piaci hasznosíthatósága eldőljön.

Ha idő közben kiderül, hogy a megoldásra piaci érdeklődő nincs és a hasznosítása potenciálisan nem hoz annyi hasznot, mint amibe az oltalom fenntartása kerül, akkor a további aktuális díjak megfizetésének elmulasztásával elhagyhatjuk az oltalom fenntartását. Ugyanakkor, néhány ezer forint díj fizetésével megteremthetjük a lehetőségét a későbbi hasznosításnak, és csaknem két év haladékot nyerünk, hogy eldöntsük, mennyi lehetőség van a megoldás piacosításában.

Fontos azt is megjegyezni, hogy a kiadások közé tartozik a szabadalmi ügyvivő munkadíja is. Ez a tétel első pillantásra soknak tűnik, azonban - legalábbis a szabadalmak esetében - nem megtakarítható. A szabadalmi leírás elkészítése olyan speciális szakértelmet igényel, amivel csak a kellő gyakorlattal bíró ügyvivők rendelkeznek. Egy rosszul megfogalmazott leírás vagy igénypontrendszer a későbbiekben igen komoly problémákat okozhat.

A többi oltalmi forma esetében (a védjegy kivételével) a fizetendő díjak alacsonyabbak a szabadalmaztatás díjainál. A piacosítás költségvetésében érdemes például egy jól kitalált védjegy, vagy formatrvezési-mintaoltalom díjaival számolni (a termék természetétől függően), mivel ezek az oltalmi formák sok esetben tudják támogatni a szabadalommal védett megoldás piaci sikerét.

II. DIÓHÉJBAN NÉHÁNY FONTOS INFORMÁCIÓ

1. Röviden a szabadalomról¹¹

A találmány

Találmánynak tekinthető a feltalálói tevékenység eredményeként létrejött, a szokásostól eltérő, ötletes, műszaki szellemi alkotás. A találmány maga a megoldás, a szabadalom pedig az ezt védő jog.

Szabadalmazható találmánynak minősülhetnek a termékekre (berendezésekre) és az eljárásokra (alkalmazásokra) vonatkozó műszaki megoldások.

Nem minősülnek találmánynak azok a megoldások, amelyek nem tartalmaznak műszaki jellemzőt, így különösen::

- a felfedezés, a tudományos elmélet és a matematikai módszer,
- az esztétikai alkotás
- a szellemi tevékenységre, játéokra, üzletvitelre vonatkozó terv, szabály vagy eljárás, valamint a számítógépi program¹²
- az információk megjelenítése

A szabadalmazható találmány

Ha egy megoldás találmánynak minősül, a szabadalmazhatósághoz hármas követelményrendszernek kell megfelelnie.

Szabadalmazható minden új, feltalálói tevékenységen alapuló, iparilag alkalmazható találmány a technika bármely területén.

¹¹ 1995. évi XXXIII. törvény a találmányok szabadalmi oltalmáról

¹² A számítógépi programot Magyarországon a szerzői jog védi. Ha azonban egy találmány szerinti berendezés csak egy ahhoz kifejlesztett számítógépi programmal működtethető, a program a berendezéssel együtt oltalmazható.

- Új a találmány ha nem tartozik a technika állásához. A technika állásához tartozik mindaz, ami korábban írásbeli közlés, szóbeli ismertetés, nyilvános gyakorlatba vétel útján vagy bármilyen más módon bárki számára hozzáférhetővé vált. Az újdonságot világviszonylatban kell vizsgálni.
- Feltalálói tevékenységen alapul a találmány ha a technika állásához képest szakember számára nem nyilvánvaló, tehát a megoldás megalkotásához nem lett volna elegendő már ismert megoldás alkalmazása, vagy ilyen megoldások kombinációja, mert az új megoldás ezekhez képest valamilyen többlettel rendelkezik.
- Iparilag alkalmazható a találmány, ha az ipar vagy a mezőgazdaság valamelyik ágában előállítható, illetve használható. (Fontos tudni, hogy az ipar kifejezés itt a gyakorlati tevékenység teljes spektrumát felöleli, tehát az orvoslás, a tudományos mérések stb. is ide értendők.)

Mi a szabadalmi oltalom?

A szabadalmi oltalom a találmányra engedélyezett kizárólagos hasznosítási jog, amelynek alapján a jogosult a találmányt hasznosíthatja, vagy másnak engedélyt adhat a találmány hasznosítására. A találmány hasznosítója az engedély ellenében köteles meghatározott ellenértéket fizetni, vagy más ellenszolgáltatást teljesíteni.

A szabadalom tulajdonosának kizárólagos joga van ugyan a találmány szerinti megoldás hasznosítására, azonban a szabadalmi oltalom időtartama és területi hatálya nem korlátlan; az **oltalom a szabadalmi bejelentés napjától számítva legfeljebb 20 évig tart, és csak abban (azokban) az ország(ok)ban hatályos, amely(ek)ben engedélyezték.**

Az oltalmi idő lejártá után a találmány közkinccsé válik, azt bárki szabadon hasznosíthatja. A szabadalom a találmányok jogi oltalmát biztosítja azáltal, hogy a szabadalom tulajdonosa számára a versenytársakhoz képest időlegesen monopol jogot, azaz előnyösebb pozíciót teremt a termékek és technológiák piacán.

Ha az új találmányokra nem lehetne szabadalmi védelmet, azaz kizárólagos jogot szerezni, a kutatás-fejlesztés megtérülésére sem volna esély, hiszen más vállalatok akadály nélkül – bármilyen befektetés nélkül - lemásolhatnák az új fejlesztések eredményeit és a fejlesztést végző vállalatnál jóval olcsóbban jelenhetnének meg azokkal a piacokon. Így a kutatás-fejlesztés nem produkálna olyan jövedelmező eredményt, amely a technológiai és társadalmi-gazdasági fejlődést kellő mértékben elősegítené.

Magyarországra nemzeti¹³ úton, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalánál, európai¹⁴ úton, az Európai Szabadalmi Hivatalnál vagy nemzetközi úton a Szabadalmi Együtműködési Szerződés (PCT)¹⁵ szerint indított szabadalmi bejelentéssel lehet érvényes szabadalmat szerezni.

A közeli jövőben várható az ún. **egységes hatályú európai szabadalom** bevezetése, amely Olaszországon és Spanyolországon kívül az EU 25 tagállamában lényegesen egyszerűbbé és olcsóbbá teszi majd az oltalom fenntartását, a vitás esetekben pedig a bírósági ügyek intézését is.

A magyar bejelentők külföldön a nemzeti hivataloknál tett bejelentéssel, az Európai Szabadalmi Egyezmény (EPC) tagországi esetében pedig európai úton is, valamint nemzetközi bejelentés megtételével a Szabadalmi Együtműködési Szerződés (PCT) részes tagállamaiban szerezhetnek szabadalmi oltalmat.

Az oltalom a nemzeti hatóságok, illetve az Európai Szabadalmi Hivatal előtt folyó engedélyezési eljárás eredményeképpen keletkezik, míg a nemzetközi bejelentéseket a PCT eljárásban megjelölt nemzeti hivatalok engedélyezik.

A szabadalmi oltalomból származó előnyök

A szabadalmi oltalom anyagi és erkölcsi elismerést jelent a feltalálónak, illetve jogutódjának, de hasznos a társadalom számára is. A feltaláló a találmány műszaki ismertetésének ellenértékeként időlegesen kizárólagos hasznosítási jogot szerez, és neve feltalálói minőségében örök időre

¹³ http://www.sztnh.gov.hu/szabadalom/nemzeti_ut/

¹⁴ http://www.sztnh.gov.hu/szabadalom/eu_ut/

¹⁵ http://www.sztnh.gov.hu/szabadalom/pct_ut/

fennmarad. A társadalom számára a szabadalmazás azért előnyös, mert az új technológiák, eljárások és termékek alkotásának ösztönzése mellett ezek a műszaki megoldások nyilvánosságra kerülnek. A szabadalom akkor tölti be ezt a rendeltetését, ha a feltaláló a műszaki ismeretekhez, azaz a technika állásához képest új alkotást hoz létre, és ezt az alkotást olyan módon és részletességgel le is írja, hogy abból a találmány szakember számára megérthető és megvalósítható.

2. Egyéb iparjogvédelmi oltalmi formák

Mivel az Óbudai Egyetemen túlnyomórészt műszaki szakembereket képeznek, eddig elsősorban a műszaki szempontból leglényegesebb szellemi tulajdon-védelmi oltalmi formáról, a szabadalomról ejtettünk szót. Érdemes azonban áttekinteni a többi oltalmi formát is, annál is inkább, mert egy megvalósult alkotás esetében rendszerint többet is célszerű alkalmazni ennek a jogi eszköztárnak az elemei közül, amelyek biztosítják, hogy az alkotók (ún. kizárólagos jog révén) maguk hasznosíthassák alkotásaikat, vagy ők dönthessék el, kinek adnak erre engedélyt (licenciát).

A használati mintaoltalom¹⁶

A használati mintaoltalom a szabadalmazható találmány színvonalát el nem érő új szerkezeti, kialakítási, elrendezési megoldások védelmére szolgáló oltalmi forma. A mintaoltalom alapján a minta jogosultjának kizárólagos joga van arra, hogy a mintát hasznosítsa, illetve, hogy a hasznosításra másnak engedélyt adjon. Az oltalom ideje 10 év, ezt követően a minta közkinccsé válik.

A használati mintaoltalom a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala előtt lefolytatott, a jogszabályban előírt eljárás eredményeképpen keletkezik.

Magyarországon érvényes mintaoltalmat lehet szerezni a Szabadalmi Együttműködési Szerződés (PCT) keretein belül indított nemzetközi bejelentéssel is.

A Magyarországon bejelentett használati mintából uniós elsőbbségi időn belül (12 hónap) lehetőség van európai szabadalmi bejelentés¹⁷ megtételére, ha a használati mintaoltalmi bejelentés megfelel az európai szabadalmi bejelentés követelményeinek.

A nyilvánosságra hozott mintaoltalmi dokumentumok kutathatósága mindenki számára nyitott, a szabadalmi és mintaoltalmi dokumentumok kutatásával feltárhatók a mintához legközelebb álló ismert megoldások.

A formatervezésiminta-oltalom¹⁸

Az ipari termékek külső formájának jogi oltalmát biztosítja. Az oltalom révén a formatervezési minta tulajdonosa piaci pozícióját megteremtheti, vagy más iparjogvédelmi oltalmi formák (szabadalom, védjegy) fennállása esetén tovább erősítheti.

Olyan mintára szerezhető formatervezésiminta-oltalom, amely világviszonylatban új és egyéni jellegű, továbbá nem áll fenn az oltalom megadásával szemben valamely kizáró ok. Formatervezési mintára a minta szerzője vagy annak jogutódja szerezhet oltalmat. Az oltalom alatt álló formatervezési mintát kizárólag a mintaoltalom jogosultja hasznosíthatja, vagy az, akinek a hasznosítására engedélyt (licenciát) adott.

A formatervezésiminta-oltalom oltalmi ideje öt év, amely négyszer további öt-öt évre meghosszabbítható.

A védjegy¹⁹

A védjegy az árujelzők legfontosabb fajtája. A védjegy, mint árujelző, az egyes áruk és szolgáltatások azonosítására, egymástól való megkülönböztetésére, a fogyasztók tájékozódásának előmozdítására

¹⁶ 1991. évi XXXVIII. törvény a használati minták oltalmáról

¹⁷ http://www.sztnh.gov.hu/szabadalom/eu_ut/szab_bejelent_eu.html

¹⁸ 2001. évi XLVIII. törvény a formatervezési minták oltalmáról

¹⁹ 1997. évi XI. törvény a védjegyek és a földrajzi árujelzők oltalmáról

szolgáltató jogi oltalom. A gazdasági verseny alapvető eszköze, kiemelkedő szerepet játszik a marketing és a reklám területén. Védjegy lehet szó, szóösszetétel, beleértve a személyneveket és a jelmondatokat, betű, szám ábra, kép, szín, színösszetétel, hang- vagy fényjel, hologram, sík vagy térbeli alakzat, beleértve az áru vagy a csomagolás formáját, és ezek kombinációja, ha megkülönböztetésre alkalmas és grafikai ábrázolható, nem áll fenn a lajstromozásával szemben feltétlen kizáró ok (pl. általánosan használják az áru megjelölésére), vagy viszonylagos kizáró ok (pl. más javára azonos vagy azzal összetéveszthetőségig hasonló védjegy már oltalmat nyert).

Védjegyoltalmat szerezhet bármely természetes és jogi személy, valamint jogi személyiség nélküli gazdasági társaság, függetlenül attól, hogy folytat-e gazdasági tevékenységet. A védjegyjogosultnak kizárólagos joga van arra, hogy a védjegyet az árujegyzékben szereplő árukkal kapcsolatban használja, illetve használatára másnak engedélyt (licencia) adjon.

A védjegy oltalmi ideje tíz év, amely korlátlan alkalommal újabb tíz évre meghosszabbítható.

A növényfajta-oltalom²⁰

A növényfajta-oltalom a nemesített növényfajták (hibridek, vonalak, klónok stb.) jogi oltalmát biztosítja. Növényfajta-oltalomban részesülhet bármely növénytani nemzetséghez és fajhoz tartozó fajta.

A növényfajta-oltalom tulajdonosának kizárólagos joga van a növényfajta hasznosítására, illetve arra, hogy másnak arra engedélyt adjon. Az oltalommal védett növényfajta jogosultja felléphet bárkivel szemben, aki engedélye nélkül hasznosítja a fajtát.²¹ A növényfajta-oltalom területi érvényessége és időtartama korlátozott, azaz az oltalom csak abban az országban, illetve nemzetközi szervezetben érvényes, ahol engedélyezték. A növényfajta-oltalom a megadásától számítva 25 évig, szőlő és fák esetén 30 évig tart.

A Magyarországon érvényes növényfajta-oltalmat nemzeti vagy - az Európai Unió területére - közösségi fajtaoltalmi bejelentéssel lehet szerezni, amennyiben a növényfajta megfelel a jogszabályi előírásoknak, azaz, új, megkülönböztethető, egynemű, állandó és azonosításra alkalmas fajtanévvel látták el.

III. A LEGFONTOSABB TUDNIVALÓK KUTATÓKNAK AZ IPARJOGVÉDELMI BEJELENTÉSRŐL

1. Mikor?

Az időzítés kérdése a szabadalom/használatiminta-oltalom esetében a legkritikusabb. Külön megfontolást igényel, hogy a kutató-fejlesztő munka során, annak melyik fázisában tegyen a feltaláló szabadalmi bejelentést. Ha túlságosan hamar, a gondolat megszületése után, de a kísérletek elvégzése előtt nyújtja be a szabadalmi bejelentést, a később született eredményekkel, újabb felismerésekkel már nem tudja kiegészíteni – bővítő értelemben módosítani – a szabadalmi leírást. Ha túlságosan sokáig, a legutolsó eredmény megszületéséig vár, akkor előfordulhat, hogy valaki más is ugyanarra a megoldásra jut, hamarabb tesz szabadalmi bejelentést, és ő szerzi meg a kizárólagos jogot.

A szabadalmi bejelentés benyújtásával tehát csak addig érdemes várni, ameddig a műszaki szempontból megfelelő, várhatóan piacképes találmány megszületik. Mindenképpen figyelemmel kell lenni azonban arra, hogy a szabadalmi bejelentés előtt megtett bármilyen nyilvánosságra hozatal (publikáció, előadás, poszter, internetes hozzászólás) veszélyeztetheti a találmány újdonságát és ezáltal megakadályozhatja a szabadalom engedélyezését.

²⁰ 1995. évi XXXIII. törvény a találmányok szabadalmi oltalmáról; Ötödik rész A növényfajták oltalma

²¹ Fontos rögzítenünk, hogy a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala által adott növényfajta-oltalom, mely a tulajdonosának kizárólagos jogot biztosít, nem tévesztendő össze a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal által adott állami elismeréssel, amely a köztermesztésbe vétel feltétele és a Nemzeti Fajtalistán való feltüntetést biztosítja. Ebből következik, hogy nemesítői díj csak a növényfajta-oltalom esetén érvényesíthető.

2. Hogyan?

Mivel az egyetemen létrejött valamennyi szellemi tulajdon elsődleges gazdája az egyetem, a bejelentés megindításának minden esetben a találmányi bejelentő kitöltésével és az egyetem felé történő benyújtásával kell kezdődni.

Az egyetemnek 90 nap áll rendelkezésére, hogy nyilatkozzon a találmány befogadásáról. Amennyiben az egyetem ezt nem teszi meg, vagy valamilyen oknál fogva nem kívánja hasznosítani a találmányt, a feltaláló válik jogosulttá az oltalmi bejelentés megtételére és a találmány hasznosítására.

Amennyiben az egyetem igényt tart a találmányra és erről megfelelő időben értesíti a feltalálót, a feltaláló jogosulttá válik a szellemi tulajdon-kezelési belső szabályzatban rögzített találmányi díjra.

3. Ki segít?

Pályázati és Technológia Transzfer Iroda

Kontakt személy: Kersánszki Tamás, technológia transzfer menedzser

Elérhetőség:

Iroda: 1034 Budapest, Bécsi út 96/b

Telefon: 06-1-666-5538

E-mail: kersanszki.tamas@rh.uni-obuda.hu

(Pályázati és Technológia Transzfer Iroda közvetlen szakmai kapcsolatban áll a Hipavilon Nonprofit Kft.)

SZTNH

A bejelentések benyújtására, az egyes oltalmi formákra irányuló bejelentések alaki szabályaira, az oltalom megadásáig vezető eljárásra, és a fizetendő díjakra, valamint az SZTNH ügyfélfogadási rendjére vonatkozóan minden frissített információ az érdeklődők rendelkezésére áll a www.sztnh.gov.hu honlapon.

Az SZTNH ügyfélszolgálat²² könnyen megközelíthető helyen, a belváros szívében várja minden érdeklődő jelentkezését:

Cím: 1054 Budapest, Akadémia u. 21.

Telefon: (1) 474 5561, Fax: (1) 474 5534

Ingyenesen hívható szám: 06 (80) 345 678

e-mail: sztnh@hipo.gov.hu

Az ügyfélfogadás rendjéről pontos és folyamatosan frissített tájékoztatást az Ügyfélszolgálat honlapja ad.

További lehetőségek

A gazdaság fejlődéséért felelős állami szervek a gazdaság és a költségvetés aktuális helyzetének függvényében rendszerint kiírnak olyan pályázatokat, amelyeknek segítségével a hazai és nemzetközi iparjogvédelmi oltalmaztatás költségei részben vagy egészben fedezhetőek. 2012-13-ban ilyen volt pl. az „Iparjog12” pályázat, amelyet a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség írt ki. Részletes tájékoztatás az NFÜ honlapján²³ található.

²² <http://www.sztnh.gov.hu/kapcsolat/ugyfelszolgalat.html>

²³ www.nfu.hu

IV. MELLÉKLETEK

Szabadalmazhatósági gyors teszt

A szabadalmazhatósági gyors teszt arra szolgál, hogy 2 percen belül, igen/nem kérdések segítségével felmérje azokat az okokat, amelyek azonnal elvetik a szabadalmazhatóság lehetőségét, illetve megjelölje a lehetséges problémás pontokat a szabadalmazhatósági folyamatban.

Feltaláló:	
Felmérést végzi:	
Dátum:	

Meghatározás

1) Mi a megoldás/ötlet címe?

Publikáció

2) Volt-e bármilyen formában, részben vagy egészben nyilvánosságra hozva a megoldásból valami (cikk, előadás, publikáció, blog, stb.)?	IGEN	NEM
--	------	-----

Újdonság

3) Történt-e kutatás hasonló megoldásokra adatbázisokban, tudományos publikációkban, interneten, stb.?	IGEN	NEM
4) Feltárt-e a kutatás bármilyen hasonló megoldást?	IGEN	NEM
5) Meg lehet-e tisztán és pontosan határozni olyan pontot, amiben az új megoldás eltér a korábbiaktól? (hatásában, mechanizmusában, céljában, stb.)	IGEN	NEM

Ipari alkalmazhatóság

6) Van-e olyan ipari terület, ahol a megoldás egyértelműen hasznosítható	IGEN	NEM
7) Született-e kapcsolódó termék ötlet?	IGEN	NEM
8) Várhatóan tömeggyártásra alkalmas-e a megoldás? (standardizálható)	IGEN	NEM
9) Van-e ismert potenciális üzleti partner, aki befogadhatná a megoldást?	IGEN	NEM

Feltalálók

10) Egyedül fejlesztette ki a megoldást?	IGEN	NO
11) Ha csapatban történt a fejlesztés, van-e megállapodás a csapat tagjai között a megoldás kidolgozásában játszott szerepükkel kapcsolatban?	IGEN	NO
12) Egyetemen belüli munkatársakkal dolgozta ki a megoldást?	IGEN	NEM

Szolgálati vonatkozások

13) Megtörtént-e már a szolgálati bejelentés?	IGEN	NEM
---	------	-----

Finanszírozás

14) Egyetemen belüli anyagi forrásokból dolgozott?	IGEN	NEM
15) Külső finanszírozás esetén van-e írásos megállapodás az egyetem szerepéről a kutatásban/fejlesztésben?	IGEN	NEM

Szolgálati és alkalmazotti találmány bejelentési formanyomtatvány
Invention Notification Form

Óbudai Egyetem Rektori Hivatal
Pályázati és Technológia Transzfer Iroda

iktatószám:
ügyintéző:
EIB határozat száma:

1. Közreműködők a találmány létrejöttében

1.1. Feltalálók / *Inventors*:

Kérjük, sorolja fel a találmány létrejöttében közreműködő személyeket. / *Please list all the inventors.*

1.1. Óbudai Egyetemmel szolgálati jogviszonyban levők esetén / *Óbuda University inventors*
- Óbudai Egyetem alkalmazottai, PhD hallgatók, stb. / *Employees of Óbuda University, PhD students, etc.*

A feltalálók képviselője / <i>Representative of primary inventors</i>	Feltalálói részarány a találmányból / <i>Share of authorship (%)</i>	Beosztás / <i>Position</i>	Óbudai Egyetem szervezeti egység / <i>Department of the Óbuda University</i>	Elérhetősége / <i>Contact details</i>
További feltalálók / <i>Other inventors</i>	Feltalálói részarány a találmányból / <i>Share of authorship (%)</i>	Beosztás / <i>Position</i>	Óbudai Egyetem szervezeti egység / <i>Department of Óbuda University</i>	Egyéb szervezeti egység közös kutatási együttműködés esetében. / <i>Other organized research unit in case of joint appointments</i>

1.2. Tervezett jogosulti részarány:

Kérjük, adja meg a találmány létrehozatalában közreműködő szervezetek/intézmények tervezett jogosulti részarányát, és a szervezeti egységeket, valamint azok hozzájárulásának részarányát. / *Please list all organizations/institutions involved in the creation of the invention, indicating their prospective share of ownership and departments with their contribution to the creation of the invention.*

Óbudai Egyetem közreműködő szervezeti egysége / <i>Contributing department of Óbuda University</i>	A szervezeti egység hozzájárulási részaránya / <i>Share of contribution of the department (%)</i>	A szervezeti egység által foglalkoztatott kutató neve / <i>Name of the inventor employed by the institution</i>	Óbudai Egyetem tervezett jogosulti részaránya / <i>Prospective share of ownership of Óbuda University (%)</i>
Óbudai Egyetemen kívüli intézmény/szervezet közös kutatási együttműködés esetében. / <i>Other organized research unit in case of joint appointments</i>	Az intézmény/szervezet által foglalkoztatott kutató neve / <i>Name of the inventor employed by the institution/organization</i>		Intézmény/szervezet tervezett jogosulti részaránya / <i>Prospective share of ownership of institution/organization (%)</i>
	Összesen:		100

Megjegyzés: Az intézmények, illetőleg szervezetek a találmány hasznosításával, szabadalmaztatásával kapcsolatban felmerülő költségeket a tervezett jogosulti részarányuknak megfelelő arányban finanszírozzák, illetve a keletkező bevételből ennek arányában részesülnek.

Please note: The institutions and organizations shall bear the expenses related to obtaining a patent and will share the revenues of the invention in accordance with the prospective share of ownership.

2. Találmány / Inventions

2.1. A találmány rövid leírása / *Brief description of the invention*

Találmány címe/ <i>Title of the invention:</i>
Kulcsszavak/ <i>Keywords</i>

2.2. A találmány ismertetése / *Detailed description of the invention*

<p>Kérjük, ismertesse olyan részletességgel a találmányt, hogy a mellékelt dokumentumokkal együtt megvilágítja a feltalálói tevékenységet (felhasznált tudományos és egyéb források, a találmány létrejöttének folyamata) és találmány ipari alkalmazhatóságát (az ipar/mezőgazdaság mely ágában és milyen formában használható). Amennyiben szükséges, melléketként csatolja a további leírást. / <i>Detailed description of the invention. Use additional sheets as necessary and attach them as an appendix. The description with the attachments should be detailed enough to help establish the inventive step (scientific sources used, the process of creating the invention) and the industrial application of the invention.</i></p>
<p>Kérjük, ismertesse a találmány újdonságjellegét (A meglévő megoldásokhoz képest miben/hogyan nyújt többletet a találmány?) / <i>Please describe the features determining novelty of the invention (How is the invention different compared to the existing solutions, and/or what is the extra feature of it?)</i></p>

3. A találmány létrehozatalának körülményei / Circumstances of creating the invention

3.1. A találmány létrehozatalához kapcsolódó pénzügyi források / *Funding of the creation of the invention.*

Pénzügyi forrás / <i>Funding or sponsor</i>	Szerződésszám / <i>Contract or grant number</i>	Támogatás összege / <i>Amount of funding</i>

3.2. A találmány létrehozatalának ideje / *Date of creation of the invention*

Találmány létrejöttének éve <i>/Year of creation of the invention</i>	
--	--

4. A találmány közzététele / Disclosure of the invention

Történt-e már a találmányhoz kapcsolódó publikáció, közzététel?/ <i>Indicate any disclosure (including to the research sponsor) or scientific publication regarding the invention</i>

Megjegyzés: A találmány publikációja, bármilyen nyilvános közzététele a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalánál történő bejelentést megelőzően megakadályozhatja a szabadalom megadását. A találmányi bejelentő kitöltése nem egyenértékű a szabadalmi bejelentés megtételével. Az Egyetemi Innovációs Bizottság legkésőbb a bejelentési formanyomtatvány átvételétől számított kilencven napon belül nyilatkozik arról, hogy a szolgálati/alkalmazotti találmányra igényt tart-e. Amennyiben az Egyetem a találmányra igényt tart, a bejelentési formanyomtatvány átvételét követő ésszerű időn belül köteles szabadalmi bejelentést tenni; valamint köteles az általában elvárható gondossággal eljárni a szabadalom megszerzése érdekében. Amennyiben az Egyetem nem tart igényt a találmányra, vagy határidőben nem nyilatkozik, a találmánnyal a feltalálók szabadon rendelkezhetnek.

PLEASE NOTE: And kind of public disclosure before filing a patent application at the Hungarian Intellectual Property Office may result in the loss of potential patentability. Submitting the Invention Notification Form to the Óbuda University is NOT equal to filing a patent application. The University shall make a decision about claiming rights over the service invention within 90 days from receiving the Invention Notification Form. If the University claims rights over the invention, the University must file a patent application within reasonable time and must proceed with all due diligence to obtain a patent. In case the University misses the deadline or does not claim right over the invention, the inventors may freely exercise their rights to file for a patent.

5. Mellékletek / Annexes

Kérjük, sorolja fel a csatolt mellékleteket./Please list attachments:
1.
2.
3.
4.
5.
6.

6. A találmány hasznosíthatósága /Exploitation of the invention

6.1. Kérjük, csatolja a találmányhoz kapcsolódó publikációk és szabadalmak listáját. / *Patents, or publications pertinent to this invention. Please attach a copy of each of these references, if available.*

Publikációk / Publications

Szabadalmak / *Patents*

6.2. A találmány értékesítése / *Commercialization*

Kérjük, sorolja fel azokat az ipari partnereket/szereplőket (név, beosztás, cím, telefonszám, e-mail), akik a találmány hasznosításában érdekeltek lehetnek / *Please list companies you believe might be interested in exploiting this invention. If available, include the name, title, address, phone number and email address of a contact person for each company.*

Nyilatkozat Declaration

Ezúton kijelentem, hogy a találmányra vonatkozóan minden részletet ismertettem, valamennyi feltalálót feltüntettem. Az Egyetem azon döntéséig, hogy a szolgálati találmányra igényt tart-e, a találmányra vonatkozóan harmadik fél számára adatot nem szolgáltatok. / *I hereby declare that I have disclosed all details regarding the invention and I have indicated all inventors. Until the University makes its decision on exercising its rights related to the service invention, I shall not disclose any information about the invention to third parties.*

Kelt. / Date:.....

Alíráás / Signature	Alíráás / Signature
Név, beosztás / Name, title	Név, beosztás / Name, title
Szervezeti egység / Department	Szervezeti egység / Department
Cím / Address	Cím / Address
Telefon/Telephone	Telefon/Telephone
Fax	Fax
E-mail	E-mail

Alíráás / Signature	Alíráás / Signature
Név, beosztás / Name, title	Név, beosztás / Name, title
Szervezeti egység / Department	Szervezeti egység / Department
Cím / Address	Cím / Address
Telefon/Telephone	Telefon/Telephone
Fax	Fax
E-mail	E-mail

Kérjük, a nyilatkozatot csak az Egyetem dolgozói töltsék ki! / *The declaration should only be filled by employees of the University.*

Felhasznált és ajánlott irodalom:

1995. évi XXXIII. törvény a találmányok szabadalmi oltalmáról
1991. évi XXXVIII. törvény a használati minták oltalmáról
2001. évi XLVIII. törvény a formatervezési minták oltalmáról
1997. évi XI. törvény a védjegyek és a földrajzi árujelzők oltalmáról
Kutatás és üzlet az ELTE-n, ELTE Rektori Hivatal Pályázati és Innovációs Központ, 2012
Alapfokú iparjogvédelmi tankönyv / Dr. Török Ferenc, Dr. Molnár István, Siklós Kata, Ujvári János. - SZTNH, 2011
Útmutató az iparjogvédelmi engedélyezési eljárásokhoz. - SZTNH, 2012
A szabadalmi bejelentés. - SZTNH, 2011. - 4. kiad. - (Útmutató feltalálóknak).
Szerezzünk védjegyet! : Bevezetés a védjegyek világába kis- és középvállalkozók számára. - [WIPO]; SZTNH, 2012.
Szerezzünk mintaoltalmat: Bevezetés a formatervezési minták világába kis- és középvállalkozók számára. - [WIPO]; MSZH, 2009.
Általános tudnivalók az európai szabadalmi bejelentésről. - MSZH, 2009.

Az SZTNH ingyenes tájékoztató kiadványai letölthetők a hivatal honlapjáról:

<http://www.sztnh.gov.hu/kiadv/>

Az SZTNH szellemi tulajdon-védelmi képzéseiről és oktatási kiadványairól bővebb információ:

http://www.sztnh.gov.hu/hivatalrol/IP_oktatas/

Az SZTNH szellemi tulajdon-védelmi oktatási kiadványai megvásárolhatóak személyesen az SZTNH Ügyfélszolgálatán, illetve utánvétellel megrendelhetőek a Hipavilon Nonprofit Kft. honlapján:

<http://www.hipavilon.hu/amit-kinalunk/kiadvanyok>

Készítette az Óbudai Egyetem Pályázati és Technológiatranszfer Irodájának megbízásából a Hipavilon Nonprofit Kft.
2013. február