


B3-13/3-MPK	 UNIVERZITA PALACKÉHO V OLMOUCI <b>METODICKÝ POKYN KVESTORA UP (MPK)</b>	B3-13/3-MPK
<h1>Účtování</h1> <h2>dlouhodobého nehmotného majetku vytvářeného vlastní činností</h2>		
Obsah:	Tímto metodickým pokynem kvestora UP jsou sjednoceny postupy související s účtováním, oceňováním či evidencí nehmotného majetku vytvářeného vlastní činností.	
Zpracoval:	kvestor UP	
Platnost: Účinnost:	dnem 5. února 2013 dnem 7. února 2013	
Rozdělovník:	rektor, prorektorky a prorektoři, kvestor, kancléř, děkanky a děkani fakult, tajemnice a tajemníci fakult, ředitelka SKM UP, vedoucí zaměstnanci CVT UP, KUP, VUP, PS UP, VTP UP, ASC UP, vedoucí zaměstnanci EO RUP, PMO RUP, ORV UP, PTO UP, OVZ UP, OPDV UP, Archivu UP, OPOP, OK  Právní oddělení UP, Oddělení interního auditu a kontroly UP, Útvar organizace a řízení UP.	

## Účtování dlouhodobého nehmotného majetku vytvářeného vlastní činností

V souvislosti se zvyšující se četností situací, kdy při běžné činnosti charakteru výzkumu či vývoje prováděné na jednotlivých součástech UPOL vzniká či může vznikat jako výstup této činnosti majetek splňující parametry nehmotného majetku ve smyslu zákona o účetnictví (zák. 563/1991 Sb. v platném znění), zákona o daních z příjmů (zák. č. 586/1992 Sb. v platném znění), zákona o DPH (zákon č. 235/2004 Sb.) a ve smyslu navazující legislativní a jiné úpravy pro oblasti účetnictví (vyhláška č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, pokud účtují v soustavě podvojného účetnictví a podle navazujících Českých účetních standardů pro účetní jednotky u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání; standardy zveřejněné ve Finančním zpravodaji č. 11-12/3/2003, zejména Český účetní standard č. 409)

### vydávám

tento metodický pokyn k sjednocení postupů souvisejících s účtováním, oceňováním či evidencí nehmotného majetku vytvářeného vlastní činností.

### ČL. I. Legislativní vymezení:

Dlouhodobý nehmotný majetek jako účetní kategorie podle vyhlášky č. 504/2002 Sb. (viz § 7 odst. 1 této vyhlášky) obsahuje zejména nehmotné výsledky výzkumu a vývoje, software, ocenitelná práva a ostatní dlouhodobý majetek s dobou použitelnosti delší než jeden rok a od výše ocenění určené účetní jednotkou a při splnění povinností stanovených zákonem, zejména respektováním principu významnosti a věrného a poctivého zobrazení majetku. Dobou použitelnosti se rozumí doba, po kterou je majetek využitelný pro současnou nebo uchovatelný pro další činnost nebo může sloužit jako podklad nebo součást zdokonalovaných nebo jiných postupů a řešení včetně doby ověřování nehmotných výsledků.

Podle odst. 2 § 7 vyhlášky č. 504/2002 Sb. se za dlouhodobý nehmotný majetek dále považuje technické zhodnocení od částky stanovené zákonem o daních z příjmů, a to při splnění povinností uvedených v odst. 1, a to technické zhodnocení majetku

a) k jehož účtování a odpisování je oprávněn nabyvatel uživatelského práva k dlouhodobému nehmotnému majetku, o kterém neúčtuje jako o majetku;

- b) drobného dlouhodobého nehmotného majetku, tj. takového nehmotného majetku, který by jinak splnil parametry dlouhodobého nehmotného majetku včetně použitelnosti po dobu delší jednoho roku, avšak jehož pořizovací cena nepřesáhne částku 60 000,- Kč, jehož pořizovací cena činí alespoň 7 000,- Kč a který byl pořízen nejpozději 31. 12. 2002;
- c) drobného nehmotného majetku, kterým se rozumí takový nehmotný majetek, který by jinak splnil parametry dlouhodobého nehmotného majetku, jde-li o majetek s dobou použitelnosti delší než jeden rok, avšak současně jde o majetek, který účetní jednotka nevykazuje ve svém účetnictví v kategorii Dlouhodobého nehmotného majetku.

Zákon o daních z příjmů vymezuje nehmotný majetek v § 32a) zákona č. 586/1992 Sb. tak, že jde mimo jiné o nehmotné výsledky výzkumu a vývoje, ocenitelná práva a jiný majetek, který je veden v účetnictví jako nehmotný majetek vymezený zvláštním právním předpisem (odkaz na zákon o účetnictví), pokud:

- a1) byl nabyt úplatně, vkladem, darováním nebo zděděním;
- a2) byl vytvořen vlastní činností za účelem obchodování s ním nebo k jeho opakovanému poskytování;
- b) vstupní cena je vyšší než 60 000,- Kč;
- c) doba použitelnosti je delší než jeden rok, přitom dobou použitelnosti se rozumí doba, po kterou je majetek využitelný pro současnou činnost nebo uchovatelný pro další činnost nebo může sloužit jako podklad nebo součást zdokonalovaných nebo jiných postupů a řešení včetně doby ověřování nehmotných výsledků.

Oceňování a zařazení dlouhodobého nehmotného majetku je stanoveno v § 25 a 27 zákona o účetnictví a v § 32 a 33 vyhlášky č. 504/2002 Sb.. § 25 zákona č. 563/1991 Sb. stanovuje způsoby oceňování pro režim nabývání dlouhodobého nehmotného majetku vlastní činností v odst. 1 písm. i), kdy základní režim pro oceňování nehmotného majetku vytvářeného vlastní činností je určen vlastními náklady. Současně v § 25 odst. 1 písm. l) je vymezeno, že pro majetek v případech bezúplatného nabytí anebo majetek, kdy vlastní náklady na jeho vytvoření nelze zjistit, se ocenění stanoví tzv. reprodukční pořizovací cenou.

Reprodukční pořizovací cena je ve smyslu § 25 odst. 5 písm. b) taková cena, za kterou by byl majetek pořízen v době, kdy se o něm účtuje.

## **Čl. II. Kategorizace dlouhodobého nehmotného majetku vytvářeného vlastní činností na UPOL pro účely stanovení způsobu oceňování a způsobu vnesení tohoto majetku do účetnictví**

Pro další postup, kterým se stanoví metodika oceňování a zařazování dlouhodobého nehmotného majetku vznikajícího při činnosti jednotlivých součástí UPOL, a to majetku, který splňuje parametry dle legislativy podle čl. 1 tohoto pokynu, se vytvářený či již vytvořený majetek bude oceňovat a vnášet do účetnictví více metodami, a to v závislosti na období vzniku tohoto majetku (1), v závislosti na charakteru pracoviště a typu činnosti, při které dlouhodobý nehmotný majetek vzniká nebo se vytváří (2) a v závislosti na délce trvání výzkumného či vývojového úkolu a reálnosti odhadu budoucí využitelnosti dlouhodobého nehmotného majetku (3).

Vzhledem k výše uvedenému stanovuji závazný postup pro oceňování a vnášení dlouhodobého nehmotného majetku vytvářeného vlastní činností samostatně pro jednotlivé kategorie vznikajícího dlouhodobého nehmotného majetku, a to:

- a) oceňování a účtování dlouhodobého nehmotného majetku vzniklého před datem 1. 1. 2012 na všech pracovištích či součástech UPOL, kdy dlouhodobý nehmotný majetek mající parametry dlouhodobého nehmotného majetku podle čl. 1 tohoto pokynu reálně vznikl, je registrován v příslušném registru nehmotného majetku platného pro daný typ nehmotného majetku a doposud nebyl v účetnictví UPOL evidován;
- b) oceňování a účtování dlouhodobého nehmotného majetku vzniklého před datem 1. 1. 2012 na všech pracovištích či součástech UPOL, kdy dlouhodobý nehmotný majetek mající parametry dlouhodobého nehmotného majetku podle čl. 1 tohoto pokynu reálně vznikl, je registrován v příslušném registru nehmotného majetku platného pro daný typ nehmotného majetku a v účetnictví je oceněn nikoliv reprodukční pořizovací cenou ani jen sumárem vlastních nákladů, ale je oceněn v hodnotě odpovídající součtu části nákladů souvisejících se vznikem tohoto majetku (např. je oceněn pouze za částky odpovídající poplatkům za přihlášení patentu či jeho udělení);
- c) oceňování a účtování dlouhodobého nehmotného majetku, který vznikl na specializovaných pracovištích (zejména na pracovištích realizující projekty OP VaVpI v prioritní ose 2 – RCPTM, Biomedreg, RC Haná) již do data 31. 12. 2011, avšak u kterého nebyla do účetnictví k datu 31. 12. 2011 prováděna dílčí aktivace na účet nedokončeného dlouhodobého nehmotného majetku;
- d) oceňování a účtování vytvářeného dlouhodobého nehmotného majetku, který vznikl či vzniká v roce 2012 na specializovaných pracovištích (RCPTM, Biomedreg, RC Haná);

- e) oceňování a účtování vytvářeného dlouhodobého nehmotného majetku, který vznikl či vzniká v roce 2012 na jiných pracovištích (v jiných součástech) než specializovaných.

## **Čl. III. – Oceňování dlouhodobého nehmotného majetku podle kategorií uvedených v čl. II a vnesení tohoto majetku do účetnictví UPOL**

Pro jednotlivé kategorie vnášení dlouhodobého nehmotného majetku vytvářeného vlastní činností do účetnictví UPOL, tj. pro kategorie definované v čl. II tohoto pokynu pod písmeny a) až e) doporučuje UPOL tento postup:

- a) **oceňování a účtování dlouhodobého nehmotného majetku vzniklého před datem 1. 1. 2012 na všech pracovištích či součástech UPOL, kdy dlouhodobý nehmotný majetek mající parametry dlouhodobého nehmotného majetku podle čl. 1 tohoto pokynu reálně vznikl, je registrován v příslušném registru nehmotného majetku platného pro daný typ nehmotného majetku a doposud nebyl v účetnictví UPOL evidován.**

Pro tuto kategorii bude použito ocenění reprodukční pořizovací cenou v režimu obdobnému majetku nově zjištěnému v účetnictví. Podkladem pro vnesení tohoto majetku bude písemná informace ve struktuře příloh k tomuto pokynu schválená tajemníkem fakulty, která se na vzniku nehmotného majetku podílela.

- b) **oceňování a účtování dlouhodobého nehmotného majetku vzniklého před datem 1. 1. 2012 na všech pracovištích či součástech UPOL, kdy dlouhodobý nehmotný majetek mající parametry dlouhodobého nehmotného majetku podle čl. 1 tohoto pokynu reálně vznikl, je registrován v příslušném registru nehmotného majetku platného pro daný typ nehmotného majetku a v účetnictví je oceněn nikoliv reprodukční pořizovací cenou ani jen sumárem vlastních nákladů, ale je oceněn v hodnotě odpovídající součtu části nákladů souvisejících se vznikem tohoto majetku (např. je oceněn pouze za částky odpovídající poplatkům za přihlášení patentu či jeho udělení).**

Postup u této kategorie nehmotného majetku je shodný s postupem uvedeným v bodě a). Podkladem pro vnesení tohoto majetku bude rovněž písemná informace ve struktuře příloh k tomuto pokynu schválená tajemníkem fakulty, která se na vzniku nehmotného majetku podílela. Po získání informací k ocenění tzv. reprodukční pořizovací cenou provede EO RUP porovnání takto určené reprodukční pořizovací ceny s hodnotou toho, co je již v účetnictví vneseno. V případě zjiš-

tění výrazné odchylky mezi hodnotou již vnesenou do účetnictví a hodnotou aktuálně zjištěnou určí EO RUP, zda je tento rozdíl nutno v účetnictví UPOLu v běžném zdaňovacím období zohlednit a jakým způsobem a zda jako dostatečný postup pro naplnění účetní legislativy by bylo zveřejnění informace o rozdílu mezi vstupní cenou v minulosti evidovaného dlouhodobého nehmotného majetku a jeho aktuálně stanovenou reprodukční pořizovací cenou do přílohy k účetní závěrce.

- c) oceňování a účtování dlouhodobého nehmotného majetku, který vznikl na specializovaných pracovištích (zejména na pracovištích realizujících projekty OP VaVpI v prioritní ose 2 – RCPTM, Biomedreg, RC Haná) již do data 31. 12. 2011, avšak u kterého nebyla do účetnictví k datu 31.12.2011 prováděná dílčí aktivace na účet nedokončeného dlouhodobého nehmotného majetku**

U vybraných specializovaných pracovišť, které souvisejí s realizací projektů v rámci OP VaVpI – prioritní osy 2, poskytli řešitelé těchto projektů EO RUP informaci o tom, zda byly již v roce 2011, resp. ve všech obdobích předcházejících datu 1. 1. 2012, prováděny u těchto projektů činnosti, jejichž budoucím výstupem bude vytvoření dlouhodobého nehmotného majetku, a to s ohledem na jejich atypický smluvní závazek vytvořit do v budoucnu konkrétně stanoveného data určité množství majetku majícího parametry dlouhodobého nehmotného majetku. Tyto informace byly předloženy řešiteli projektů v přehledech, které jsou přílohou pokynu. Pokud by obdobný závazek vyplýval z jiných projektů, pak řešitelé těchto projektů by měli projednat s EO RUP, zda na nimi řešený projekt bude pohlíženo obdobně jako na OP VaVpI, či nikoliv.

- d) oceňování a účtování vytvářeného dlouhodobého nehmotného majetku, který vznikl či vzniká v roce 2012 na specializovaných pracovištích (RCPTM, Biomedreg, RC Haná)**

Postup pro určení výše dílčí aktivace nedokončeného dlouhodobého nehmotného majetku je obdobný postupu uvedenému v bodě c) i zde platí, že řešitelé projektu sdělili pro účely dílčího ocenění informace o výdajích souvisejících s vytvářením nehmotného majetku vlastní činností v roce 2012 a zároveň informace vztahující se k odsouhlasení výše provozních nákladů projektů roku 2012, k četnosti realizovaných výzkumných úkolů v roce 2012 a k tomu, zda nadále platí rozpočet projektů v období tzv. provozní fáze.

- e) oceňování a účtování vytvářeného dlouhodobého nehmotného majetku, který vznikl či vzniká v roce 2012 na jiných pracovištích (v jiných součástech) než specializovaných**

Technika oceňování dlouhodobého nehmotného majetku a obsah informací, které jsou řešitelé, autoři či součásti (fakulty), ve kterých dlouhodobý nehmotný majetek, povinni poskytnout EO RUP pro ocenění a vnesení do účetnictví je obdobná jako v bodech a) a b) – tj. podkladem pro vnesení tohoto majetku bude písemná informace od autorů, řešitelů, kteří se na vzniku nehmotného majetku podíleli, schválená tajemníkem fakulty. Z této informace by mělo být zřejmé o jaký majetek se jedná, jaké skutečně prokazatelné náklady se vznikem tohoto majetku souvisely, jaké odhadované náklady podle autora či řešitele s tímto nehmotným majetkem souvisely.

Na základě výše uvedeného bude vytvořený nehmotný majetek oceněn po dohodě s řešiteli projektů a tajemníky fakult následovně. Hodnota nehmotného majetku určená k aktivaci bude stanovena na základě využití procenta z kvalifikovaného odhadu nákladů. Nejprve bude EO RUP ověřeno, zda-li odhad odpovídá hodnotám skutečně účtovaných nákladů pro danou součást. V případě, že odhad bude v souladu s výstupy z účetnictví, pak se pro ocenění použije hodnota 100 % kvalifikovaného odhadu nákladů u takového majetku, kde existuje výrazný předpoklad dostatečné poptávky a snadného komerčního využití, nebo 66 % z odhadu nákladů za situace, kdy sice lze důvodně předpokládat, že poptávka po využití dlouhodobého nehmotného majetku sice bude existovat, kdy však reálný výnos není očekáván v hodnotách garantujících rozumnou návratnost, případně ve výši 33 % z kvalifikovaného odhadu nákladů, kdy využití dlouhodobého nehmotného majetku sice předpokládáme, ale spíše jednorázové, nahodilé či sporadické.

Průběžná aktivace i nedokončeného dlouhodobého nehmotného majetku u typu nehmotného majetku dle kategorií c) a d) by měla být prováděna v souladu s tím, co řešitelé projektů uvádějí v rámci plnění své informační povinnosti v monitorovacích zprávách ve vztahu k řídicímu orgánu projektů (např. v kapitole týkající se plnění závazných indikátorů projektů).

I v případě, bude-li prováděna průběžná aktivace v letech vytváření dlouhodobého nehmotného majetku metodou ocenění vlastními náklady, zůstává pro okamžik vyvedení takto vytvořeného nehmotného majetku do užívání v platnosti povinnost opětně přezkoumat, zda ocenění vlastními náklady výrazně nepřevyšuje hodnotu, jakou bychom dosáhli při oceňo-

vání reprodukční pořizovací cenou. Pokud by tomu tak bylo, pak v okamžiku vyvážení dlouhodobého nehmotného majetku do užívání se jeho vstupní cena upraví na nižší z obou hodnot (tj. ocenění vlastními náklady versus ocenění reprodukční pořizovací cenou).

#### Čl. IV. Ostatní

Mimo oblast zařazování či vnášení majetku charakteru dlouhodobého nehmotného majetku vytvářeného vlastní činností stanovují povinnost řešitele oznámit EO RUP takové situace, při kterých:

- a) Budoucí vytvářený dlouhodobý nehmotný majetek vlastní činností bude mít v budoucnosti využití jak pro účely zakládající nárok na odpočet DPH, tak i pro účely tento nárok nezakládající (tj. kdy bude jen částečně využíván pro komerční účely). V takovém případě řešitel společně s EO RUP posoudí, zda tato situace naplňuje znaky pro režim definovaný v zákoně DPH pro vytváření dlouhodobého majetku vlastní činností.
- b) Pro další nakládání s majetkem charakteru dlouhodobého nehmotného majetku po jeho vyvedení do užívání, ale i pro období, kdy o tomto majetku je účtováno na účtu 041 (Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku) platí přiměřeně zásady platné pro jakýkoliv majetek evidovaný na těchto účtech, tedy i pro majetek nabytý např. koupí. Veškerý takto do účetnictví vnesený majetek je předmětem inventarizací, při nichž není jen posuzována existence tohoto majetku, ale jeho využitelnost, jeho správnost ocenění a v případě jde-li o majetek dosud nevyvedený do užívání, který se ukáže jako majetek neupotřebitelný, pak je o něm dále účtováno v režimu tzv. zmařené investice (a to buď jde o daňově uznatelný či způsobilý výdaj ve smyslu zákona o daních z příjmů, jde-li o zmaření z důvodu např. změny legislativy, anebo nedaňově, kdy důvody pro nenaplnění např. procesu registrace nehmotného majetku vznikly na straně přihlašovatele).

#### Čl. V. Doporučený postup pro zdaňovací období roku 2012

Pro rok 2012 byla v rámci řešení uzávěrkových prací ze strany řešitelských center (součástí UPOL, pracovišť UPOL) RCPTM, Centrum Haná a LEM ÚMTM provedena inventarizace majetku charakteru nehmotného majetku, který je v držení UPOL, který je využíván k ekonomické činnosti UPOL a o jehož existenci se lze přesvědčit nahlédnutím do příslušných registrů nehmotného majetku. Na základě těchto předložených podkladů je pro vnesení majetku do účetnictví UPOL stanovený tento postup:

- a) **V případě Centra Haná** činí celková hodnota nehmotného majetku vytvořeného do roku 2011 268 056,- Kč – jedná se o celkem čtyři položky charakteru patentů. V roce 2012 pak Centrum Haná uvažuje s dalšími pěti položkami nehmotného majetku – v tomto případě však půjde o drobný nehmotný majetek charakteru užitných vzorů – celková pořizovací cena tohoto majetku činí 107 000,- Kč.

Pořizovací ceny uvedené řešitelem byly akceptovány a majetek bude vnesený do účetnictví v režimu drobného majetku (operativní evidence). U majetku pořízeného před rokem 2012 bude provedený v souladu s úpravou podle postupů účtování pro subjekty nezaložené za účelem podnikání přepočet odhadu vstupní ceny koeficientem 0,33 (jde o přepočet nákladů na odhadovanou úroveň reprodukční pořizovací ceny). Pokud v důsledku tohoto přepočtu je vykázána hodnota nehmotného majetku pod limitní hranici 60 000,- Kč, jedná se o drobný nehmotný majetek a bude o něm účtováno opět v rámci tzv. operativní evidence. Společným ustanovením ve vztahu k minulým letům pak zůstává způsob účtování obdobný režimu majetku nově zjištěného v účetnictví – jakýkoliv jiný způsob by vedl k neoprávněnému zkreslení účetního a hospodářského výsledku za kalendářní rok 2012. Navržený systém účtování je uveden v příloze č. 1 tohoto pokynu – viz tabulka Evidence vytvořeného nehmotného majetku pro Centrum Haná.

Dlouhodobý nehmotný majetek vytvořený před datem 1. 1. 2012 a evidovaný na pracovišti Centra Haná je ve výlučném vlastnictví UPOL. U majetku vytvářeného v roce 2012 jde sice o majetek ve spoluvlastnictví s jiným subjektem, v tomto případě se jedná výlučně o majetek drobný s pořizovací cenou do 60 tis. Kč u kterého odhad nákladů odpovídá hodnotě nákladů pouze za UPOL.

- b) **U součásti RCPTM bylo podle údajů řešitelů v roce 2012 vytvořeno:**

1. ověřená technologie – oceněná vlastními náklady na částku 160 000,- Kč
2. prototyp – oceněno vlastními náklady na částku 27 000,- Kč
3. prototyp – oceněno vlastními náklady na částku 24 000,- Kč
4. patent – vytvořený v roce 2012 v částce 650 000,- Kč

Položky uvedené pod body 1 až 3 byly přepočteny koeficientem 0,33 (přepočet zrealizovaných nákladů na úroveň reprodukční pořizovací ceny), po přepočtu se stávají drobným nehmotným majetkem s úhrnem ocenění 66 930,- Kč, po-

ložka uvedená pod bodem 4 zůstává standardním nehmotným majetkem s pořizovací hodnotou 214 500,- Kč. Protože jde o majetek vytvořený či dokončený v roce 2012, je zaúčtovaný v rámci aktivace proti příslušnému účtu účtové třídy 6 – Výnosy.

U nehmotného majetku RCPTM vytvářeného před datem 1. 1. 2012 bude proveden přepočít stejným způsobem jako u Centra regionu Haná. Účtování odpovídá tomu, že smyslem účtování je vnesení majetku do účetnictví bez dopadu na hospodářský výsledek běžného roku. Celková hodnota účtování o takto zjištěném dlouhodobém nehmotném majetku je 8 151 990,- Kč, v režimu drobného dlouhodobého nehmotného majetku to bude činit 88 440,- Kč. Předpokládáme, že jde o majetek ve výlučném vlastnictví UPOL anebo alespoň že odhad nákladů se týká spoluvlastnického podílu UPOL. Doporučující postup účtování je zohledněn v příloze č. 2.

**c) u majetku evidovaného řešiteli projektu Biomedreg na pracovištích LF UPOL (LEM ÚMTM)**

V přehledu o dlouhodobém nehmotném majetku (příloha č. 3) jsou evidovány položky vytvářené převážně do roku 2011, u kterých faktické náklady se vznikem majetku související byly reálně vynakládány průběžně v období cca tří let před podáním přihlášky. Celková hodnota odhadovaných nákladů na veškerý majetek činí 16 995 000,- Kč, přičemž hodnota odhadovaných nákladů u každé z položek přehledu před korekcí na úroveň blízkou reprodukční pořizovací ceně přesáhla částku 60 tis. Kč. V celkovém přehledu jsou pouze 4 položky, u kterých nastala v roce 2012 skutečnost, že přihláška daného nehmotného majetku byla teprve podána nebo patent byl přidělen. Celkový odhad nákladů spojených s těmito položkami je 740 000,- Kč (2 × 210 000,- Kč, 2 × 160 000,- Kč).

Na základě výše uvedeného bude o majetku evidovaném na pracovištích LF účtováno takto:

U majetku zjištěného před 1. 1. 2012 (celkový odhad nákladů 16 255 000,- Kč) bude provedena korekce koeficientem 0,33 na částku 5 364 150,- Kč.

V daném případě, protože jde převážně o položky související s jiným nehmotným majetkem (tzv. rodiny patentů), pak nebude prováděn převod nehmotného majetku do kategorie drobného dlouhodobého nehmotného majetku, ale veškerý majetek i s pořizovací cenou do 60 000,- Kč po provedeném přepočtu bude evidován v rámci účtové třídy 0 (se souvztažným zápisem na příslušný účet účtové třídy 9 obdobný pro režim majetku nově zjištěného v účetnictví).

Majetek, který byl předmětem podání přihlášky v roce 2012 nebo majetek, kterému byl udělen patent v roce 2012, bude přepočten rovněž koeficientem 0,33 a z celkové pořizovací částky 740 000,- Kč tak bude oceněn hodnotou 244 200,- Kč. Ani v tomto případě nebude u položek, které v důsledku přepočtu poklesnou s pořizovací hodnotou do 60 000,- Kč prováděn převod do režim drobného dlouhodobého nehmotného majetku, ale s ohledem na propojenost jednotlivých položek NIMu bude tento majetek účtován v účtové třídě 0 (se souvztažným zápisem do výnosů proti účtům aktivace).

Společnou zásadou pro veškeré účtování o dlouhodobém nehmotném majetku je to, že k 31. 12. 2012 bude účetně zachycena existence takového majetku na účtu 041 – Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku. Pro režim vyvedení majetku do užívání a pro režim zachycení (vnesení) tohoto majetku do evidence majetku budou založeny nové třídy majetku 1401 – Ocenitelná práva (účet hlavní knihy 014 100, účet opravek k ocenitelným právům 074 100) a třída 9733 – Ocenitelná práva od 7 000 Kč (účet vedený v podrozvahové evidenci číslo účtu 973 300).

**Čl. VI. Společná a závěrečná ustanovení**

- 1) Tento metodický pokyn kvestora UP nabývá platnosti dnem jeho podpisu kvestorem UP a účinnosti dnem jeho zveřejnění na úřední desce UP, tj. druhým dnem nabytí platnosti a postupuje se podle něj od účetního období r. 2012.
- 2) Za splnění úkolů a odpovídají tajemníci fakult, řešitelé projektů a zaměstnanci EO RUP.

Ing. Tomáš Kopřiva  
kvestor UP

V Olomouci dne 5. února 2013

Přílohy:

Příloha č. 1: Evidence vytvořeného nehmotného majetku Centrum regionu Haná

Příloha č. 2: Evidence vytvořeného nehmotného majetku RCPTM

Příloha č. 3: Evidence vytvořeného nehmotného majetku Biomedreg LEM ÚMTM

**Evidence vytvořeného nehmotného majetku – podklady pro zařazení do účetnictví  
Centrum regionu Haná**

Název nehmotného majetku	Je NM součástí rodiny NM? Které?	Číslo přihlášky	Číslo uděleného dokumentu	Původci	Je NM ve vylučném vlastnictví UPOL?	Datum podání přihlášky	Datum udělení/zapsání nehm. majetku	Zástupce	TYP nehm. maj.	Období vytváření nehm. majetku	Hodnota vytvoř. NM do 31.12.2011*	Návrh cen při zařazení do evidence majetku	Hodnota vytvoř. NM v roce 2012	Návrh cen při zařazení do evidence majetku	Zdroje financování nehm. majetku	Počet odpracovaných hodin na nehm. maj.
Patent č.303054: Použití 6-substituovaných 9-halogenalkyl purinů pro regulaci růstu a vývoje rostlin, rostlinných orgánů a buněk, nové 6-substituované 9-halogenalkyl puriny		2010-670	303054	Václav Mík, Lucie Sržčová, Karel Doležal, Lukáš Spíchal, Petr Galuszka, Miroslav Strnad	ano	9/7/2010	2/1/2012	INVENTIA s.r.o., Hartvíchová Kateřina	patent	2010	111 180 Kč	36 689,00	0 Kč		str. 3703, 3142, výzk. záměr	321
Patent č. US 8.222.260 B2: Substituted 6-amilino-purine derivatives as inhibitors of cytokinin oxidase/dehydrogenase and these derivatives		12/666,189	8,222,260 B2	Lukáš Spíchal, Markéta Gemrotová, Marek Zatloukal, Jitka Frébortová, Petr Galuszka, Karel Doležal, Miroslav Strnad	ne	7/29/2010	7/17/2012	INVENTIA s.r.o., Hartvíchová Kateřina	patent	2010	351 559 Kč	116 014,00	0 Kč		str. 3703, 3142, výzk. záměr	440
Užitný vzor č. 24389: Kapalně hnojivo (včesložkové kapalně hnojivo s novým složením makroprvků a mikroprvků vhodné zejména pro optimalizaci listové výživy řepky ozimé v jarním vegetačním období).		2012-26195	24389	Radoslav Koprna, Rudolf Valenta	ne	6/8/2012	10/8/2012	INVENTIA s.r.o., Hartvíchová Kateřina	užitný vzor	2012	0 Kč		27 000 Kč		str. 3703, 3142, výzk. záměr	80
Užitný vzor č. 24390: Včesložkové hnojivo (včesložkové hnojivo s novým složením makroprvků a mikroprvků, vhodné zejména pro optimalizaci listové výživy jarního ječmene)		2012-26196	24390	Radoslav Koprna, Rudolf Valenta	ne	6/8/2012	10/8/2012	INVENTIA s.r.o., Hartvíchová Kateřina	užitný vzor	2012	0 Kč		20 000 Kč		str. 3703, 3142, výzk. záměr	80
Užitný vzor č. 24391: Včesložkové hnojivo (včesložkové kapalně hnojivo s novým složením makroprvků a mikroprvků, vhodné zejména pro optimalizaci listové výživy kukuřice na siláž v období intenzivního růstu)		2012-26197	24391	Radoslav Koprna, Rudolf Valenta	ne	6/8/2012	10/8/2012	INVENTIA s.r.o., Hartvíchová Kateřina	užitný vzor	2012	0 Kč		18 000 Kč		str. 3703, 3142, výzk. záměr	80











### Evidence vytvořeného nehmotného majetku – podklady pro zařazení do účetnictví LEM ÚTM

1/3 sloupce L

Název nehmotného majetku	Je NM součástí rodiny NMP? Které?	Číslo přihlášky	Číslo uděleného dokumentu	Přivodci	Je NM ve výlučném vlastnictví ÚPOL?	Datum podání přihlášky	Datum udělení/zapsání nehm. majetku	TYP nehm. maj.	Období vytváření nehm. majetku	ODHAD nákladů při podání patentové přihlášky	Návrh cen při zařazení do evidence majetku	Zdroje financování nehm. majetku	Evidence na SPP prvku v SAPu
Cyclin dependent kinase inhibitor.	ano: Cyclin dependent kinase inhibitor – viz řádek 5-9	09/034,581	US 6211873 B1	HAVLÍČEK, L., M. STRNAD a M. HAJDUCH.	ne-vylučný majitel: Institute of Experimental Botany of the Academy of Sciences of the Czech Republic	3/4/1998	4/24/2001	patent	3 roky před podáním přihlášky	300 000,00	99 000,00	?	?
Cyclin dependent kinase inhibitor.	ano: Cyclin dependent kinase inhibitor – viz řádek 5-9	AU 199856465	AU 753015 B2	HAVLÍČEK, L., M. STRNAD a M. HAJDUCH.	ne-vylučný majitel: Institute of Experimental Botany of the Academy of Sciences of the Czech Republic	3/4/1998	9/16/1999	patent	3 roky před podáním přihlášky	300 000,00	99 000,00	?	?
Cyclin dependent kinase inhibitor.	ano: Cyclin dependent kinase inhibitor – viz řádek 5-9	AU 5646598 A	xxx	HAVLÍČEK, L., M. STRNAD a M. HAJDUCH.	ne-vylučný majitel: Institute of Experimental Botany of the Academy of Sciences of the Czech Republic	9/16/1999	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	300 000,00	99 000,00	?	?
Cyclin dependent kinase inhibitor.	ano: Cyclin dependent kinase inhibitor – viz řádek 5-9	JP 11322610 A	xxx	HAVLÍČEK, L., M. STRNAD a M. HAJDUCH.	ne-vylučný majitel: Institute of Experimental Botany of the Academy of Sciences of the Czech Republic	11/24/1999	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	300 000,00	99 000,00	?	?
Cyclin dependent kinase inhibitor.	ano: Cyclin dependent kinase inhibitor – viz řádek 5-9	CA 2231 005 A1	xxx	HAVLÍČEK, L., M. STRNAD a M. HAJDUCH.	ne-vylučný majitel: Institute of Experimental Botany of the Academy of Sciences of the Czech Republic	9/4/1999	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	300 000,00	99 000,00	?	?
Cyclin dependent kinase inhibitor.	ano: Cyclin dependent kinase inhibitor – viz řádek 11-12	US 2002/0065293 A1	xxx	HAVLÍČEK, L., M. STRNAD a M. HAJDUCH.	ne-vylučný majitel: Institute of Experimental Botany of the Academy of Sciences of the Czech Republic	6/30/2002	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	1 500 000,00	495 000,00	VVZ	30314749
Cyclin dependent kinase inhibitor.	ano: Cyclin dependent kinase inhibitor – viz řádek 11-12	2002/0065293 A1	US 6703395 B2	HAVLÍČEK, L., M. STRNAD a M. HAJDUCH.	ne-vylučný majitel: Institute of Experimental Botany of the Academy of Sciences of the Czech Republic	5/30/2002	3/9/2004	patent	3 roky před podáním přihlášky	300 000,00	99 000,00	VVZ	30314749
TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 14-15	GB 2362649 A	xxx	HADJUCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	11/28/2001	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	600 000,00	198 000,00	VVZ	30314749
TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 14-15	CB 2362650 A	xxx	HADJUCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	11/28/2001	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	280 000,00	92 400,00	VVZ	30314749
TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 16-19	WO 01/90046 A1	xxx	HADJUCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	11/29/2001	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	280 000,00	92 400,00	VVZ	30314749

TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 16–19	EP 1292562 A0/1	xxx	HAJDUCH, M. a J. SAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	10/24/2001	xxx	patent	3 roky před podáním přihlášky	280 000,00	92 400,00	VVZ	30314749
TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 16–19	AU 6248901 A	xxx	HAJDUCH, M. a J. SAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	12/3/2001	xxx	patent	3 roky před podáním přihlášky	280 000,00	92 400,00	VVZ	30314749
TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 16–19	US 2004/0087560 A1	US 7858606 B2	HAJDUCH, M. a J. SAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	5/6/2004	12/28/2010	patent	3 roky před podáním přihlášky	280 000,00	92 400,00	BIOMEDREG	811100131
TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 20–25	W0 01/90096 A2	xxx	HAJDUCH, M. a J. SAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	11/29/2001	xxx	patent	3 roky před podáním přihlášky	280 000,00	92 400,00	VVZ	30314749
TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 20–25	W0 01/90096 A3	xxx	HAJDUCH, M. a J. SAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	11/29/2001	xxx	patent	3 roky před podáním přihlášky	280 000,00	92 400,00	VVZ	30314749
TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 20–25	01931948.2	EP 1289977 B1	HAJDUCH, M. a J. SAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	5/23/2001	3/23/2005	patent	3 roky před podáním přihlášky	280 000,00	92 400,00	VVZ	30314749
TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 20–25	DE 60109605 T2	xxx	HAJDUCH, M. a J. SAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	2/2/2006	xxx	překlad přehl.	3 roky před podáním přihlášky	280 000,00	92 400,00	VVZ	30314749
TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 20–25	AU 5863101 A	xxx	HAJDUCH, M. a J. SAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	12/3/2001	xxx	patent	3 roky před podáním přihlášky	280 000,00	92 400,00	VVZ	30314749
TRITERPENOID DERIVATIVES.	ano: TRITERPENOID DERIVATIVES. – viz řádek 20–25	AT 291573 T	xxx	HAJDUCH, M. a J. SAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	4/15/2005	xxx	překlad přehl.	3 roky před podáním přihlášky	280 000,00	92 400,00	VVZ	30314749
Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof.	ano: Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof. – viz řádek 27–32	09/889,176	US 6552192 B1	HANUŠ, K., V. KRÝŠTOF, M. HAJDUCH, J. VESELÝ a M. STRNAD.	ne-vylučný majitel: Ústav experimentální botaniky AV ČR	1/25/2000	4/22/2003	patent	3 roky před podáním přihlášky	150 000,00	49 500,00	VVZ	30314749
Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof.	ano: Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof. – viz řádek 27–32	W0 00/43394 A1	xxx	HANUŠ, K., V. KRÝŠTOF, M. HAJDUCH, J. VESELÝ a M. STRNAD.	ne-vylučný majitel: Ústav experimentální botaniky AV ČR; LACHEMA a.s.	7/27/2000	xxx	patent	3 roky před podáním přihlášky	150 000,00	49 500,00	VVZ	30314749
Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof.	ano: Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof. – viz řádek 27–32	EP 1 147 108 A0 nebo 00901478.8	1147108 B1	HANUŠ, K., V. KRÝŠTOF, M. HAJDUCH, J. VESELÝ a M. STRNAD.	ne-vylučný majitel: Ústav experimentální botaniky AV ČR	1/25/2000	8/13/2003	patent	3 roky před podáním přihlášky	150 000,00	49 500,00	VVZ	30314749
Substituované dusíkaté heterocyklické deriváty, způsob jejich přípravy, použití jako léčiva, farmaceutická kompozice a kombinovaný farmaceutický přípravek tyto deriváty obsahující a použití těchto derivátů pro výrobu léčiv.	ano: Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof. – viz řádek 27–32	199-273 A3	xxx	HANUŠ, K., V. KRÝŠTOF, M. HAJDUCH, J. VESELÝ a M. STRNAD.	ne-vylučný majitel: Ústav experimentální botaniky AV ČR; LACHEMA a.s.	8/16/2000	xxx	patent	3 roky před podáním přihlášky	150 000,00	49 500,00	VVZ	30314749

Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof.	ano: Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof. – viz řádek 27–32	AU 2276100 A	xxx	HANUŠ, K., V. KRÝSTOF, M. HAJDUCH, J. VESELY a M. STRNAD.	ne-vylučný majitel: Ústav experimentální botaniky AV ČR; LACHEMA a.s.	8/7/2000	xxx	průhlaška	3 roky před podáním průhlašky	150 000,00	49 500,00	VVZ	30314749
Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof.	ano: Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof. – viz řádek 27–32	AT 247115T	xxx	HANUŠ, K., V. KRÝSTOF, M. HAJDUCH, J. VESELY a M. STRNAD.	ne-vylučný majitel: Ústav experimentální botaniky AV ČR; LACHEMA a.s.	8/15/2003	xxx	překlad průhl.	3 roky před podáním průhlašky	150 000,00	49 500,00	VVZ	30314749
SOLVATES OF 3-BETA-, 28-DIACETOXY-18- OXO-19, 20, 21, 29, 30-PENTAN- ORLUPAN-22-OIC ACID, PROCESSES FOR THEIR PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS THEREOF	ano: Medicament – viz řádek 34–37	AU 2002339199 A8	xxx	COLLIER, P., J. ŠAREK, J. R. FERGUSON, M. HAJDUCH, P. M. BLANEY, P. M. FISCHER a J. D. HULL.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	6/10/2003	xxx	průhlaška	3 roky před podáním průhlašky	180 000,00	59 400,00	VVZ	30314749
MEDICAMENT.	ano: Medicament – viz řádek 34–37	AU 2002339199 A1	xxx	HULL, J. D., M. HAJDUCH, P. FISCHER, J. ŠAREK, P. BLANEY, P. COLLIER a J. FERGUSON.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	6/10/2003	xxx	průhlaška	3 roky před podáním průhlašky	180 000,00	59 400,00	VVZ	30314749
SOLVATES OF 3-BETA-, 28-DIACETOXY-18- OXO-19, 20, 21, 29, 30-PENTANORLUPAN- 22-OIC ACID, PROCESSES FOR THEIR PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS THEREOF	ano: Medicament – viz řádek 34–37	02777576.6	EP 1458742 B1	FISCHER, P., J. ŠAREK, P. BLANEY, P. COLLIER, J. D. HULL a M. HAJDUCH.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	11/21/2002	10/13/2010	patent	3 roky před podáním průhlašky	180 000,00	59 400,00	BIOMEDREG	811100131
MEDICAMENT.	ano: Medicament – viz řádek 34–37	AT 484516T	xxx	FISCHER, P., J. ŠAREK, P. BLANEY, P. COLLIER, J. FERGUSON, J. D. HULL a M. HAJDUCH.	ne-spolumajitel: UK v Praze a Cyclacel	10/15/2010	xxx	překlad průhl.	3 roky před podáním průhlašky	180 000,00	59 400,00	VVZ	30314749
Substituted nitrogen heterocyclic derivatives and pharmaceutical use thereof.	ne	US 2003/0191086 A1	xxx	HANUŠ, J., V. KRÝSTOF, M. HAJDUCH, J. VESELY a M. STRNAD.	ne-vylučný majitel: Ústav experimentální botaniky AV ČR	10/9/2003	xxx	průhlaška	3 roky před podáním průhlašky	720 000,00	237 600,00	VVZ	30314749
Triterpenoid derivatives.	ne	US 2004/0087560 A1	xxx	HAJDUCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	5/6/2004	xxx	průhlaška	3 roky před podáním průhlašky	220 000,00	72 600,00	VVZ	30314749
Triterpenoid derivatives.	ano: Triterpenoid derivatives – viz řádek: 43–52	US 2006/160890 A1	US 7749988 B2	HAJDUCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	7/20/2006	7/6/2010	patent	3 roky před podáním průhlašky	220 000,00	72 600,00	BIOMEDREG	811100131

Triterpenoid derivatives.	W0 01 /90136 A2	xxx	HAJDÚCH, M. a J. ŠAREK.	ne-vylučný majitel: Cyclacel Ltd.	11/29/2001	xxx	xxx	prhláška	3 roky před podáním prhlášky	220 000,00	72 600,00	VVZ	30314749
Triterpenoid derivatives.	W0 01 /90136 A3	xxx	HAJDÚCH, M. a J. ŠAREK.	ne-vylučný majitel: Cyclacel Ltd.	11/29/2001	xxx	xxx	prhláška	3 roky před podáním prhlášky	220 000,00	72 600,00	VVZ	30314749
Triterpenoid derivatives.	US 2004 /0266868 A1	US 7041701 B2	HAJDÚCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	12/30/2004	5/9/2006	xxx	patent	3 roky před podáním prhlášky	220 000,00	72 600,00	VVZ	30314749
Triterpenoid derivatives.	GB 2 362 648 A	xxx	HAJDÚCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	5/23/2000	xxx	xxx	prhláška	3 roky před podáním prhlášky	220 000,00	72 600,00	VVZ	30314749
Triterpenoid derivatives.	ES 2250406 T3	xxx	HAJDÚCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	4/16/2006	xxx	xxx	překlad prhl.	3 roky před podáním prhlášky	220 000,00	72 600,00	VVZ	30314749
Triterpenoid derivatives.	EP 1294370 A0	EP 1294370 B1	HAJDÚCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	5/23/2001	10/5/2005	xxx	patent	3 roky před podáním prhlášky	220 000,00	72 600,00	VVZ	30314749
Triterpenoid derivatives.	DE 60113838 T2	xxx	HAJDÚCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	6/8/2006	xxx	xxx	překlad prhl.	3 roky před podáním prhlášky	220 000,00	72 600,00	VVZ	30314749
Triterpenoid derivatives.	AU 6044501 A	xxx	HAJDÚCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	12/3/2001	xxx	xxx	prhláška	3 roky před podáním prhlášky	220 000,00	72 600,00	VVZ	30314749
Triterpenoid derivatives.	AT 305776 T	xxx	HAJDÚCH, M. a J. ŠAREK.	ne-spolumajitel: UK v Praze	10/15/2005	xxx	xxx	překlad prhl.	3 roky před podáním prhlášky	220 000,00	72 600,00	VVZ	30314749
Způsob zjištění senzitivity pacientů s nádorovým onemocněním na léčbu inhibitory HER-2 receptoru.	2008-40	302709	HAJDÚCH, M., M. DZIECHCIARKOVÁ, L. RADOVÁ a M. SVOBODA.	ne-spolumajitel: Masarykův onkologický ústav, Brno	1/25/2008	8/5/2009	xxx	patent	3 roky před podáním prhlášky	160 000,00	52 800,00	BIOMEDREG	811100131
METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY - viz rádek 54-60	W0 2009 /092338 A1	xxx	HAJDÚCH, M. DZIECHCIARKOVÁ, L. RADOVÁ a M. SVOBODA.	ne-spolumajitel: Masarykův onkologický ústav, Brno	7/30/2009	xxx	xxx	prhláška	3 roky před podáním prhlášky	160 000,00	52 800,00	VVZ	30314749
METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY. - viz rádek 54-60	EP 2235538 A0/1	xxx	HAJDÚCH, M., DZIECHCIARKOVÁ, L. RADOVÁ a M. SVOBODA.	ne-spolumajitel: Masarykův onkologický ústav, Brno	10/6/2010	xxx	xxx	prhláška	3 roky před podáním prhlášky	160 000,00	52 800,00	BIOMEDREG	811100131

METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY.	ano: METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY. - viz řádek 54-60	EP 2241890 A2	xxx	HAJDUCH, M., M. DZIECHCIARKOVÁ, L. RADOVÁ a M. SVOBODA.	ne-spolumajitel: Masarykův onkologický ústav, Brno	10/20/2010	xxx	průhláška	3 roky před podáním průhlášky	160 000,00	52 800,00		BIOMEDREG	811100131
METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY.	ano: METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY. - viz řádek 54-60	EP 2241890 A3	xxx	HAJDUCH, M., M. DZIECHCIARKOVÁ, L. RADOVÁ a M. SVOBODA.	ne-spolumajitel: Masarykův onkologický ústav, Brno	10/27/2010	xxx	průhláška	3 roky před podáním průhlášky	160 000,00	52 800,00		BIOMEDREG	811100131
METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY.	ano: METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY. - viz řádek 54-60	US 2011014637 A1	xxx	HAJDUCH, M., M. DZIECHCIARKOVÁ, L. RADOVÁ a M. SVOBODA.	ne-spolumajitel: Masarykův onkologický ústav, Brno	1/20/2011	xxx	průhláška	3 roky před podáním průhlášky	160 000,00	52 800,00		BIOMEDREG	811100131
METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY.	ano: METHOD FOR DETERMINING THE SENSITIVITY OF PATIENTS SUFFERING FROM A CANCER DISEASE TO BIOLOGICAL THERAPY. - viz řádek 54-60	JP 20111510306 A	xxx	HAJDUCH, M., M. DZIECHCIARKOVÁ, L. RADOVÁ a M. SVOBODA.	ano	3/31/2011	xxx	průhláška	3 roky před podáním průhlášky	160 000,00	52 800,00		BIOMEDREG	811100131
Deriváty 2-fenyl-3-hydroxyquinolin-4(1H)-onu a způsob jejich přípravy a použití.	ano: DERIVATIVES OF 2-PHENYL-3-HYDROXYQUINOLINE-4(1H)-ONE AND METHODS OF THEIR PREPARATION AND.. - viz řádek: 62-65	2006-546	300589	KREJČÍ, P., P. HRADIL, J. HLAVÁČ a M. HAJDUCH.	ano	9/4/2006	6/24/2009	patent	3 roky před podáním průhlášky	210 000,00	369 600,00	69 300,00	VVZ	30314749
DERIVATIVES OF 2-PHENYL-3-HYDROXYQUINOLINE-4(1H)-ONE AND METHODS OF THEIR PREPARATION AND UTILIZATION.	ano: DERIVATIVES OF 2-PHENYL-3-HYDROXYQUINOLINE-4(1H)-ONE AND METHODS OF THEIR PREPARATION AND.. - viz řádek: 62-65	US 2010/0022587 A1	US 8299092 B2	KREJČÍ, P., P. HRADIL, J. HLAVÁČ a M. HAJDUCH.	ano	1/28/2010	10/30/2012	průhláška	3 roky před podáním průhlášky	210 000,00	69 300,00		BIOMEDREG	811100131
DERIVATIVES OF 2-PHENYL-3-HYDROXYQUINOLINE-4(1H)-ONE AND METHODS OF THEIR PREPARATION AND UTILIZATION.	ano: DERIVATIVES OF 2-PHENYL-3-HYDROXYQUINOLINE-4(1H)-ONE AND METHODS OF THEIR PREPARATION AND.. - viz řádek:62-65	W0 2008/028427 A1	xxx	KREJČÍ, P., P. HRADIL, J. HLAVÁČ a M. HAJDUCH.	ano	3/13/2008	xxx	průhláška	3 roky před podáním průhlášky	210 000,00	69 300,00		VVZ	30314749
DERIVATIVES OF 2-PHENYL-3-HYDROXYQUINOLINE-4(1H)-ONE AND METHODS OF THEIR PREPARATION AND UTILIZATION.	ano: DERIVATIVES OF 2-PHENYL-3-HYDROXYQUINOLINE-4(1H)-ONE AND METHODS OF THEIR PREPARATION AND.. - viz řádek: 62-65	EP 2064200 A0/A1	xxx	KREJČÍ, P., P. HRADIL, J. HLAVÁČ a M. HAJDUCH.	ano	6/3/2009	xxx	průhláška	3 roky před podáním průhlášky	210 000,00	69 300,00		VVZ	30314749



Peptid, způsob jeho přípravy a jeho použití.	ne	2009-646	301822	ČEŘOVSKÝ, V., Z. VOBURKA, V. FLČEK L. BEDNÁŘOVÁ, M. KOLÁŘ, M. HAJDÚCH, J. SLANINOVÁ, O. HOVORKA a J. CVAČKA.	ne-spolumajitel: Ústav organické chemie a biochemie Akademie věd České republiky; Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i., Brno	3/4/2008	5/24/2010	patent	3 roky před podáním přihlášky	840 000,00	277 200,00		BIOMEDREG	811100131
2-Deoxyglykosidy triterpenoidů, způsob jejich přípravy a jejich použití jako léčivo.	ano: TRIPERPENOID 2-DEOXY GLYCOSIDES AND USE THEREOF AS MEDICAMENTS – viz řádek: 69-74	2008-723	301318	ŠÁREK, J., P. SPÁČILOVÁ a M. HAJDÚCH.	ano	11/13/2008	12/2/2009	patent	3 roky před podáním přihlášky	95 000,00	31 350,00		VVZ	30314749
TRIPERPENOID 2-DEOXY GLYCOSIDES AND USE THEREOF AS MEDICAMENTS.	ano: TRIPERPENOID 2-DEOXY GLYCOSIDES AND USE THEREOF AS MEDICAMENTS – viz řádek: 69-74	EP 2349283 A2	xxx	ŠÁREK, J., P. SPÁČILOVÁ a M. HAJDÚCH.	ano	8/3/2011	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	210 000,00	69 300,00		BIOMEDREG	811100131
TRIPERPENOID 2-DEOXY GLYCOSIDES AND USE THEREOF AS MEDICAMENTS.	ano: TRIPERPENOID 2-DEOXY GLYCOSIDES AND USE THEREOF AS MEDICAMENTS – viz řádek: 69-74	WO 2010054606 A2	xxx	ŠÁREK, J., P. SPÁČILOVÁ a M. HAJDÚCH.	ano	5/20/2010	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	210 000,00	69 300,00		BIOMEDREG	811100131
TRIPERPENOID 2-DEOXY GLYCOSIDES AND USE THEREOF AS MEDICAMENTS.	ano: TRIPERPENOID 2-DEOXY GLYCOSIDES AND USE THEREOF AS MEDICAMENTS – viz řádek: 69-74	CA 2741096 A1	xxx	ŠÁREK, J., P. SPÁČILOVÁ a M. HAJDÚCH.	ano	5/20/2010	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	210 000,00	69 300,00		BIOMEDREG	811100131
Triterpenoid 2-deoxy Glycosides, Method of Preparation Thereof and Use Thereof as Medicaments	ano: TRIPERPENOID 2-DEOXY GLYCOSIDES AND USE THEREOF AS MEDICAMENTS – viz řádek: 69-74	US 2011/0218167 A1	xxx	ŠÁREK, J., P. SPÁČILOVÁ a M. HAJDÚCH.	ano	9/8/2011	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	210 000,00	69 300,00		BIOMEDREG	811100131
Triterpenoid 2-deoxy Glycosides, Method of Preparation Thereof and Use Thereof as Medicaments.	ano: TRIPERPENOID 2-DEOXY GLYCOSIDES AND USE THEREOF AS MEDICAMENTS – viz řádek: 69-74	JP2012508696 A	xxx	ŠÁREK, J., P. SPÁČILOVÁ a M. HAJDÚCH.	ano	4/12/2012	xxx	přihláška	3 roky před podáním přihlášky	210 000,00	69 300,00		BIOMEDREG	811100131
Deriváty triterpenoidů pro léčbu nádorových onemocnění a farmaceutická kompozice je obsahující.	ne	2008-528	301158	ŠÁREK, J., D. BIEDERMANN a M. HAJDÚCH.	ne-spolumajitel: UK v Praze	9/1/2008	11/18/2009	patent	3 roky před podáním přihlášky	1 260 000,00	415 800,00		VVZ	30314749
Způsob přípravy betulin-diacetátu z brezové kůry z papíren.	ano: METHOD OF PREPARATION AND ISOLATION OF BETULIN DIACETATE FROM BIRCH BARK... – viz řádek: 76-82	2007-36	301038	ŠÁREK, J., M. SVOBODA a M. HAJDÚCH.	ne-spolumajitel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; I.Q.A., a. s., Praha	1/15/2007	10/29/2008	patent	3 roky před podáním přihlášky	160 000,00	52 800,00		VVZ	30314749

METHOD OF PREPARATION AND ISOLATION OF BETULIN DIACETATE FROM BIRCH BARK AND ITS OPTIONAL PROCESSING TO BETULIN.	US 2009/0318719 A1	W0 2008/086759 A2/3	US 8093413 B2	ŠAREK, J., M. SVOBODA a M. HAJDÚCH.	ne-spolumajitel; Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; IQ.A., a. s., Praha	12/24/2009	1/10/2012	patent	3 roky před podáním přihlášky	160 000,00	52 800,00	BIOMEDREG	811100131
METHOD OF PREPARATION AND ISOLATION OF BETULIN DIACETATE FROM BIRCH BARK AND ITS OPTIONAL PROCESSING TO BETULIN.	EP 2125860 A0/A2	W0 2008/086759 A2/3	xxx	ŠAREK, J., M. SVOBODA a M. HAJDÚCH.	ne-spolumajitel; Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; IQ.A., a. s., Praha	12/2/2009	xxx	příhláška	3 roky před podáním přihlášky	160 000,00	52 800,00	VVZ	30314749
METHOD OF PREPARATION AND ISOLATION OF BETULIN DIACETATE FROM BIRCH BARK AND ITS OPTIONAL PROCESSING TO BETULIN.	CA 2673226 A1	EP 2125860 A0/A2	xxx	ŠAREK, J., M. SVOBODA a M. HAJDÚCH.	ne-spolumajitel; Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; IQ.A., a. s., Praha	7/24/2009	xxx	příhláška	3 roky před podáním přihlášky	160 000,00	52 800,00	VVZ	30314749
Způsob přípravy inkluzního komplexu pentacyklických a tetracyklických terpenoidů a farmaceutického prostředku obsahujícího tento inkluzní komplex, inkluzní komplex pentacyklického nebo tetracyklického terpenoidu a farmaceutický prostředek obsahující tento inkluzní komplex.	2006-606	2006-606	300722	ŠAREK, J., M. HAJDÚCH, M. SVOBODA a K. NOVÁKOVÁ.	ne-spolumajitel; Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; IQ.A., a. s., Praha	9/27/2006	7/22/2009	patent	3 roky před podáním přihlášky	800 000,00 160 000,00	264 000,00 52 800,00	VVZ	30314749

METHOD OF PREPARATION OF A SOLUBLE FORMULATION OF WATER-INSOLUBLE PENTACYCLIC AND TETRACYCLIC TERPENOID, A SOLUBLE FORMULATION OF A PENTACYCLIC OR TETRACYCLIC TERPENOID AND A PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING THIS SOLUBLE FORMULATION.	ano: METHOD OF PREPARATION OF A SOLUBLE FORMULATION OF WATER-INSOLUBLE... – viz řádky: 84–89	US 2009/0325919 A1	xxx	SÁREK, J., M. HAJDÚCH, M. SVOBODA, K. NOVÁKOVÁ, P. SPÁČILOVÁ, T. KUBELKA a D. BIEDERMANN.	ne-výlučný majitel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta.	12/31/2009	xxx	příhláška	3 roky před podáním příhlášky	160 000,00	52 800,00	VVZ	30314749
METHOD OF PREPARATION OF A SOLUBLE FORMULATION OF WATER-INSOLUBLE PENTACYCLIC AND TETRACYCLIC TERPENOID, A SOLUBLE FORMULATION OF A PENTACYCLIC OR TETRACYCLIC TERPENOID AND A PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING THIS SOLUBLE FORMULATION.	ano: METHOD OF PREPARATION OF A SOLUBLE FORMULATION OF WATER-INSOLUBLE... – viz řádky: 84–89	WO 2008/037226 A2/A3	xxx	SÁREK, J., M. HAJDÚCH, M. SVOBODA, K. NOVÁKOVÁ, P. SPÁČILOVÁ, T. KUBELKA a D. BIEDERMANN.	ne-spolumajitel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta	4/3/2008	xxx	příhláška	3 roky před podáním příhlášky	160 000,00	52 800,00	VVZ	30314749
METHOD OF PREPARATION OF A SOLUBLE FORMULATION OF WATER-INSOLUBLE PENTACYCLIC AND TETRACYCLIC TERPENOID, A SOLUBLE FORMULATION OF A PENTACYCLIC OR TETRACYCLIC TERPENOID AND A PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING THIS SOLUBLE FORMULATION.	ano: METHOD OF PREPARATION OF A SOLUBLE FORMULATION OF WATER-INSOLUBLE... – viz řádky: 84–89	JP 2010204921 T	xxx	SÁREK, J., M. HAJDÚCH, M. SVOBODA, K. NOVÁKOVÁ, P. SPÁČILOVÁ, T. KUBELKA a D. BIEDERMANN.	ne-spolumajitel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; I.Q.A. a.s.	2/18/2010	xxx	překlad příhl.	3 roky před podáním příhlášky	160 000,00	52 800,00	BIOMEDREG	811100131

METHOD OF PREPARATION OF A SOLUBLE FORMULATION OF WATER-INSOLUBLE PENTACYCLIC AND TETRACYCLIC TERPENOIDS, A SOLUBLE FORMULATION OF A PENTACYCLIC OR TETRACYCLIC TERPENOID AND A PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING THIS SOLUBLE FORMULATION.	ano: METHOD OF PREPARATION OF A SOLUBLE FORMULATION OF WATER-INSOLUBLE... - viz řádky: 84-89	EP 2068882 A0/2	xxx	ŠÁREK, J., M. HAJDÚCH, M. SVOBODA, K. NOVÁKOVÁ, P. SPÁČILOVÁ, T. KUBELKA a D. BIEDERMANN.	ne-spolumajitel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; I.Q.A. a.s.	6/17/2009	xxx	průhláška	3 roky před podáním průhlášky	160 000,00	52 800,00	VVZ	30314749	
METHOD OF PREPARATION OF A SOLUBLE FORMULATION OF WATER-INSOLUBLE PENTACYCLIC AND TETRACYCLIC TERPENOIDS, A SOLUBLE FORMULATION OF A PENTACYCLIC OR TETRACYCLIC TERPENOID AND A PHARMACEUTICAL COMPOSITION CONTAINING THIS SOLUBLE FORMULATION.	ano: METHOD OF PREPARATION OF A SOLUBLE FORMULATION OF WATER-INSOLUBLE... - viz řádky: 84-89	CA 2666437 A1	CA 2666437 C	ŠÁREK, J., M. HAJDÚCH, M. SVOBODA, K. NOVÁKOVÁ, P. SPÁČILOVÁ, T. KUBELKA a D. BIEDERMANN.	ne-spolumajitel: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta; I.Q.A. a.s.	4/3/2008	4/24/2012	patent	3 roky před podáním průhlášky	160 000,00	52 800,00	BIONMEDREG	811100131	
Substituované dusíkaté heterocyklické deriváty, způsob jejich přípravy, tyto deriváty pro použití jako léčiva, farmaceutická kompozice a kombinovaný farmaceutický přípravek tyto deriváty obsahující a použití těchto derivátů pro výrobu léčiv.	ne	1999-273	xxx	HANUŠ, J., V. KRÝSTOF, M. HAJDÚCH, J. VESELY a M. STRNAD.	ne-výlučná majitel: Ústav experimentální botaniky AV ČR; LACHEMA a.s.	1/26/1999	xxx	průhláška	3 roky před podáním průhlášky	960 000,00	316 800,00	?	?	
ÚMTM - viz web	Je NM součástí rodiny NMP? Které?	Číslo průhlášky	Číslo uděleného dokumentu	Přivodci	Je NM ve výlučném vlastnictví UPOL?	Datum podání průhlášky	Datum udělení/zapsání nehm. majetku	TYP nehm. maj.	Období vytváření nehm. majetku	ODHAD nakladů při podání patentové průhlášky	Návrh cen při zařazení do evidence majetku	Hodnota vytvoř. NM v roce 2012	Zdroje financování nehm. majetku	Evidence na SPP prvku v SAPu
Název nehmotného majetku	ano: SK500302010 (A3) - 2011-07-06	2009-863	302084	BAJGAR, R. - KOLÁŘOVÁ, H.	ano	12/18/2009	9/29/2010	patent	3 roky před podáním průhlášky	230 000,00	75 900,00	BIONMEDREG	811100131	

ne	2010-230	302 510	SOURAL, M. – HLAVÁČ, J. – HRADIL, P.	ano	3/29/2010	5/11/2011	patent	3 roky před podáním příhlášky	320 000,00	105 600,00	811100131	BIOMEDREG	
ne	2009-236	302 682	MISTRÍK, M. – BARTEK, J.	ano	4/16/2009	7/20/2011	patent	3 roky před podáním příhlášky	380 000,00	125 400,00	811100131	BIOMEDREG	
ne	2010-229	302669	SOURAL, M. – HLAVÁČ, J. – HRADIL, P.	ano	3/29/2010	8/24/2011	patent	3 roky před podáním příhlášky	340 000,00	112 200,00	811100131	BIOMEDREG	
ne	2006-813	302829	TOMEČKA, M. – BAJGAR, R. – KOLÁŘOVÁ, H.	ano	12/20/2006	11/30/2011	patent	3 roky před podáním příhlášky	250 000,00	82 500,00	811100131	BIOMEDREG	
								mezisoučet	1 520 000,00	501 600,00			
								Celkem	16 995 000,00	5 608 350,00			
								z toho:	z toho:	z toho:			
									16 255 000,00	5 364 150,00			bez dopadu na hospodářský výsledek
									740 000,00	244 200,00			HV + čerpání FRIMU
										041 300/901 100			
										041 100/623 100 + 911 694/ 901 100			