



actavia<sup>©</sup>

# Popis funkčnosti modulů systému

rev. 2.5. (únor 2014)



**SOLEN**  
**SOFTWARE**















# Actavia – obecné vlastnosti

Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Systém s přístupem přes HTTP (k ovládání jeho funkcí stačí běžný prohlížeč).				
Robustní systém pro tvorbu webových aplikací „na míru“.				
Vícevrstvá aplikace (pět vrstev – od datového modelu s přísnou referenční integritou po CSS nastýlovanou prezentační vrstvu).				
Souběžná správa mnoha domén, pro každou je možný jiný vzhled.				
Nezávislý vzhled: Actavii lze nastýlovat na jakýkoliv grafický návrh včetně barevných pozadí či responzivního web designu.				
Multijazyčný systém; CZ + hotové překlady SK, EN.				
Intuitivní ovládání (mouseover nápovědy u většiny prvků, validace formulářů, našeptávače u větších výběrů).				
Hromadné a neomezené uploady (upload více souborů, upload velkých souborů).				
Škálovatelnost aplikace, cachování (systém běží na jednom či více fyzických serverech, stránky a větší dotazy do databáze udržuje v paměti).				
Kompatibilní nastýlování – veřejná část FF 4+, IE6+, správčovské rozhraní IE8+				
On-line nápověda u všech polí formulářů a ovládacích prvků (tzv. mouseover).				
Redakční část může být plně začleněna přímo do webových stránek časopisu (v plném designu).				
U implementací pro velké redakce (spravující více časopisů) mohou být uživatelské účty sdílené – role se pak nastavují vůči časopisu.				

Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Všechny e-maily, které systém odesílá, mohou v kopii chodit také na vybraný archivační e-mail.				
Systém rolí Actavie je velmi volný, při implementaci ho lze plně nakonfigurovat na míru zákazníkovi.				
E-maily jsou odesílány v kombinované podobě (čistý + formátovaný text), zůstávají čitelné i pro velmi staré e-mailové klienty (starší webmaily).				
Systém obsahuje možnost vybírat poplatky spojené s publikačním procesem (poplatek za podání, za stránku, za barevný tisk, za volný přístup atd.) i za přístup ke článku.				
Výběrová pole v systému obsahující více položek (výběr recenzenta apod.) obsahují našeptavač – automaticky filtrují seznam dle napsané části textu.				
Seskupení práv do rolí, role lze dynamicky měnit.				
Tři úrovně uživatelů – administrátoři, operátoři a uživatelé.				
Operátorská a uživatelská práva i role jsou přísně oddělené – není možné mylné přidělení vysokých práv chybou obsluhy.				
Logování přihlášení a změn v klíčových oblastech.				
Systémové logy (dostupné technickým pracovníkům) podrobně monitorují všechny operace.				
Možnost každému článku nastavit práva individuálně. Individuální práva aplikujeme při delegování řízení editorovi i při výběru recenzentů.				<i>Připravujeme i individuální přiřazení článku ve stavu finálních korektur (více korektorům)</i>
Systém lze instalovat na náš server či server zadavatele.				
Běží-li systém na našem serveru, pak lze nastavit denní archivaci jak databáze, tak všech vložených souborů na jakýkoliv další server dostupný přes FTP, SSH, NFS, apod...				
Systém umožňuje odeslání zapomenutých hesel.				

# Modul redakce z pohledu autora








Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Autor může být autorizován jen „klikem“ na tzv. autorizační odkaz (bez nutnosti zadat jméno a heslo).				
Autoři si mohou sami zvolit uživatelské jméno a heslo.				
Obsah a podrobnost registračního formuláře lze nastavit.				<i>pole formuláře lze nakonfigurovat pro každý časopis zvlášť, připravujeme on-line konfigurovatelnost i pro články nezávisle</i>
Autoři mohou zadat více e-mailových adres.				
Autoři mohou vložit nový rukopis.				<i>redakce může nakonfigurovat pro každý časopis zvlášť</i>
Editor může vložit tzv. „licenční ujednání“, se kterým musí autor před odesláním rukopisu souhlasit.				<i>redakce může nakonfigurovat pro každý časopis zvlášť</i>
Rozhraní pro vložení rukopisu je uživatelsky „snadné“.				
Autor může zadat e-maily spoluautorů, kterým systém oznámí finální verdikt (přijato/zamítnuto).				
Autoři mohou nahrát soubory nejrůznějších formátů pro převedení do PDF (Word, Open Office, Text, RTF, TeX, EPS, LaTeX, PDF, GIF, JPEG, TIFF, PowerPoint, Excel atd.).				<i>instrukce pro autory zobrazované přímo v uploadovacím formuláři lze editovat z red. prostředí</i>
Systém uchovává originály všech verzí všech vložených souborů.				
Autoři mohou nahrát doplňující materiály (např. audio a video soubory) a soubory, které jsou přidružené k podání článku, ale nejsou součástí rukopisu.				
Autoři mohou vybrat a nahrát více souborů najednou (pokud použijí prohlížeč s podporou této funkce).				
Rozhraní umožňuje odeslat i velmi velké soubory (video).				
Autoři vkládají svůj popis ke každé poslané položce.				

Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Pokud je autor přerušen, systém automaticky ukládá nedokončené podání pro pozdější dokončení.				
Autoři dostanou potvrzující e-mail, když rukopis dorazí do redakce.				
Autoři mohou přes web kontrolovat, v jaké fázi je zpracování rukopisu.				
Autoři dostanou rozhodnutí o přijetí / nepřijetí / nutné úpravě e-mailem.				
Autor má přístup k tzv. parseru referencí (citací) – subsystému kontroly a opravy referencí – autor může vložit seznam referencí, systém je sparsuje, případně pročistí, opraví a doplní.				<i>systém funkci obsahuje, dle konfigurace ji lze zpřístupnit i autorům</i>
Systém umí vyhledat DOI a PMID (PubMed ID) k referencím.				
Autoři mají přístup do historie vztahující se k rukopisu i ke všem verzím odeslaných souborů.				
Autoři mohou uhradit poplatky spojené s publikačním procesem (poplatek za podání, za stránku, za barevný tisk, za volný přístup atd.). Autoři mohou platit kartou nebo je jim vygenerován kód pro platební příkaz převodem.				
Autorův rukopis může být s využitím CrossChecku zkontrolován kvůli plagiátorství.				<i>závisí na smlouvě redakce s CrossRefem, podporu funkce připravujeme</i>
Při implementaci připravíme každému časopisu vhodnou Wordovskou šablonu pro rukopisy				
Je-li potřeba odeslat novou verzi, systém autory upozorní e-mailem.				
U všech vložených souborů mohou autoři na jeden klik potvrdit jejich platnost pro další verzi, vyřadit je, či nahradit novou verzí.				
Autor tedy odesílá pouze soubory vyžadující úpravu.				
Soubory jsou verzovány (systém uchovává všechny předchozí verze nahrazených souborů).				

Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Autoři mohou dostávat automatické upomínky při nesplnění termínu pro dodání opravené verze.				
Autoři mají přístup k dřívějším verzím rukopisu.				
Autoři se do systému mohou dostat jen kliknutím na odkaz v e-mailu (bez nutnosti se přihlašovat do systému jménem a heslem).				
PDF verze obsahuje odkazy na autorovy původní soubory s vysokým rozlišením.				<i>připravujeme, zatím PDF připravuje redakce a je na ní, jaký poměr mezi kvalitou a velikostí zvolí</i>
Autoři mohou odpovídat recenzentům, odpovědi jsou zaznamenávány v systému.				<i>připravujeme</i>
Pokud je to povoleno redakcí, mohou autoři vidět soubory připojené recenzentem a editorem.				<i>připravujeme, zatím je na redakci, která data autorovi přeneše...</i>
Po přijetí článek plynule přechází do režimu korektur.				
V režimu korektur se ke článku ale i ke skladbě celého čísla mohou mimo autora vyjadřovat i členové redakční rady.				
Korektury je možné psát do textového pole, případně do PDF.				
Autor může odeslat PDF doplněné o korektorské poznámky.				<i>dle konfigurace</i>
Systém autora upozorňuje na termíny korektur.				
Systém lze nastavit tak, že po uplynutí termínu korektury článek automaticky „potvrdí“.				<i>lze nakonfigurovat na úrovni časopisu</i>
Je-li vyžadována platba za článek, souběžně je evidován stav „čeká platbu“.				
Autor se dozví o vydání článku v režimu „Ahead of print“.				



# Modul redakce z pohledu recenzenta















Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Recenzenti mohou být registrováni redakcí (či editorem).				
Uživatelský účet (mající jedno heslo) může držet jak roli autora, tak roli recenzenta.				
Redakce může požádat recenzenta o recenzi rukopisu e-mailem.				
Množství informací zobrazených recenzentovi (např. abstrakt) před přijetím žádosti je pod kontrolou redakce.				
Recenzent se do systému může autorizovat pouze jedním klikem na „recenzní odkaz“ odeslaný v e-mailové žádosti o recenzi bez nutnosti se přihlašovat do systému.				
Recenzenti mohou přijmout nebo odmítnout žádost o recenzi.				
Systém může pracovat v režimech single-blind i double-blind.				
Recenzenti mohou uložit svoji rozpracovanou recenzi pro pozdější odeslání.				
Recenzenti pro hodnocení používají formulář nastavený redakcí.				<i>lze nakonfigurovat na úrovni časopisu</i>
Formulář pro opakovaná „kola“ recenzí může být výrazně jednodušší.				<i>lze nakonfigurovat na úrovni časopisu</i>
Recenzent smí ke svému hodnocení nahrát přílohu (PDF, Word, Open Office, TXT, ...).				
Recenzenti vidí celou historii (probíhající i minulé recenze).				
Recenzenti nemusí stahovat jednotlivé soubory související s rukopisem, ale stáhnou si jediný PDF soubor.				

Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Recenzent může mít přístup k dalším zdrojům vloženým autorem (video apod.).				<i>připravujeme</i>
Pokud je recenzován opravený rukopis, může být recenzentovi umožněn přístup ke komentářům jiných recenzentů (pokud to redakce uzná za vhodné).				<i>lze nakonfigurovat na úrovni časopisu, připravujeme konfiguraci na úrovni článku</i>
Pokud je recenzován opravený rukopis, mají recenzenti přístup k dřívějším verzím autorova rukopisu.				
Recenzenti mohou být vyzváni, aby navrhli jiného kandidáta na recenzenta, pokud odmítnou nabídku.				<i>připravujeme</i>
Termíny pro vypracování se recenzentům zobrazují na obrazovce a v e-mailové komunikaci.				
Systém automaticky upozorňuje recenzenty na blížící se termíny.				
Recenzent smí vložit privátní vzkaz redakci (text, který není určený pro autora).				




















# Modul redakce z pohledu redaktora/editora

Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Redakce užívá webové administrační nástroje k nastavení uživatelských rolí a práv.				
Redakce může jednoduše registrovat nového uživatele – autora či recenzenta.				
Redakce má nástroje, jak najít a sloučit duplikované uživatelské záznamy.				
Systém sám upozorňuje na potencionálně duplicitní účty (měří míru shody uživatelských dat).				
Redakce může vyhledat a upravit záznamy o uživateli.				
Redakce může nastavit obsah formulářů pro podání rukopisu nebo pro recenzi. Mohou se lišit v závislosti na tom, zda jde o nové nebo opravené podání rukopisu nebo podle typu článku.				<i>funkci momentálně rozšiřujeme, systém má volbu plný/zjednodušený recenzní formulář, nově bude každé z polí "konfigurovatelné"</i>
Redakce může měnit text „licenčních ujednání“ případně vyžadovaných k odsouhlasení při vložení nového článku autorem.				
Redakce může spravovat a měnit všechny informační stránky, které systém obsahuje, a řadit je do menu (instrukce pro autory, info o časopise, ceníky, technické instrukce apod.).				
Ke každé takové informační stránce může přikládat neomezený počet příloh (PDF, šablony pro Word apod.).				
Redakce má přístup ke statistikám o činnosti všech recenzentů zadaných v systému.				
Do e-mailů odesílaných v závislosti na akci redakce (tedy nikoliv automaticky) se vkládá výrazný blok s textem doplněným redakcí.				
Šablony emailů jsou konfigurovatelné pro daný časopis (při prvotní konfiguraci systému).				

























Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Redakce smí měnit šablony všech e-mailů ve všech dostupných jazycích.				<i>Klíčová část textu se doplňuje při vyvolání akce...</i>
Redakce sbírá rukopisy od autorů.				
Redakce má k dispozici přehledný pohled na články „vyžadující pozornost“.				
Redakce má k dispozici i pohled na všechny zpracovávané články.				
Historii (již zveřejněných či zamítnutých článků) vidí redakce řazenou ve stromu recenzního archivu.				
Podle některých dat[v některých typech dat?] lze hledat i fulltextem.				
Články lze filtrovat a řadit dle různých kritérií (stav, recenzent, kolo recenze, ...).				
Detail článku se všemi podrobnostmi vyskakuje do AJAX okna (není nutné překreslovat hlavní pohled).				
Redakce může vrátit autorovi rukopis k úpravě (doplnění, přepracování apod.).				
Redakce má pod plnou kontrolou vytvoření PDF pro recenzenty nad připravenou šablonou (číslované řádky, jednotná forma apod.). PDF se vytváří převážně ručně. Zde lze i skrýt identitu autora, zmenšit kvalitu a potažmo velikost grafiky, převést rukopis do kompatibilního formátu.				
Redakce má k dispozici průvodce automatickým vytvořením PDF „na jeden klik“. Funkce je ve vývoji, zatím stoprocentně funguje na tvorbu PDF recenzí. PDF rukopisů připravujeme... Převod sjednotí vzhled na jednotný formát včetně grafiky... Zůstává možnost ruční úpravy textu recenzí.				<i>PDF recenzí systém vytváří automaticky. Rozšíření na přípravu PDF rukopisů očekáváme v roce 2014...</i>
Redakce může upravit rukopis před přidělením recenzentovi (či editorovi).				
Lze přidělit více recenzentů článku „na jeden klik“.				<i>funkci momentálně rozšiřujeme</i>
V dalších kolech recenzí je možné recenzenty přidávat či odebrat.				
















Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Redakce může přejít do tzv. tichého režimu, systém pak neodesílá e-maily autorům a recenzentům.				
Plně volitelný registrační formulář – přesnou podobu registračního formuláře nastavujeme při implementaci. Uživatel může být vyzván zodpovědět další otázky po přihlášení.				<i>funkce je konfigurovatelná v závislosti na časopisu, každý časopis spravovaný systémem může mít vlastní formulář</i>
Redakce může rozhodnout o rukopise nezávisle na stanovisku recenzenta.				
Redakce může „zrušit žádost“ u recenzenta, který nedodal recenzi včas.				
Redakce má přístup ke kompletní historii rukopisu a vloženým vyjádřením všech zúčastněných.				
Redakce může doplnit nebo upravit recenzentovy komentáře k rozhodnutí.				
Redakce může sestavit přijaté články do čísel.				
Redakce může připojit k záznamům patřícím k rukopisu své poznámky.				
U přidělení všech termínovaných akcí je na výběr seznam připravených termínů (týden, dva, měsíc, ...). Termíny lze měnit a prodlužovat na „jeden klik“.				
Po vypršení termínu, na který článek čeká (recenze, autor, korektury), se článek automaticky zařazuje do pohledu „vyžaduje pozornost“.				
Redakce může řízení rukopisu delegovat editorovi – výběr recenzentů, komunikaci s autorem, závěrečný verdikt apod. Editor může zastupovat redakci v celém recenzním řízení až do stavu finálního rozhodnutí (přijetí či zamítnutí)				
Systém automaticky vyhledá a opraví některé chyby v autorově seznamu referencí.				
Redakce může nastavit, aby systém automaticky generoval a přidělil přijatým rukopisům DOI (Digital Object Identifier) z předvolené číselné řady.				
Odeslání DOI na CrossRef (zveřejnění) lze u článku „potlačit“.				

Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Autorizovaní pracovníci redakce mohou nezávisle upravovat metadata rukopisu a/nebo poslané soubory.				
Redakce může nastavit kontrolu autorova rukopisu přes CrossCheck kvůli plagiátorství.				<i>funkci připravujeme</i>
Některé funkce může redakce delegovat na přiděleného editora, všechny tyto funkce má k dispozici i redakce.				
Editoři mají celou funkčnost redakčního pohledu (filtrování, hledání, řazení) jen filtrovanou pro „své“ články.				
Editoři mohou registrovat recenzenta.				
Editoři mohou více recenzentů přidělit najednou.				
Editoři mají přístup k celé historii článku a všem jeho zdrojům.				
Editoři mohou rozhodnout o rukopise nezávisle na stanovisku recenzenta.				
Editoři mohou „zrušit žádost“ u recenzenta, který nedodal recenzi včas.				
E-mailům posílaným systémem může být nastavena jako adresa odesílatele buď výchozí adresa redakce, nebo adresa editora.				
Editoři mohou odeslat přijatý rukopis k publikaci před tiskem („Ahead of print“).				
Unikátní funkce Actavie umožňující zastoupit akce recenzentů či autorů.				
Redakce může kdykoliv převzít roli recenzenta (na jeden klik) a udělat akci „za něj“.				
Redakce může kdykoliv převzít roli autora (na jeden klik) a udělat akci „za něj“.				
Všechny tyto funkce má k dispozici i editor.				

# Příprava k tisku, metadata a citační DB

Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Actavia obsahuje roli typografa, tuto práci může provádět externista.				
Typograf má k dispozici seznam úkolů, primárně řazený dle priority.				
Typograf vidí seznam originálních souborů uložených autorem v posledních verzích (a maximální kvalitě).				
Za určitých podmínek lze Read-Only propojit počítač typografa na úložiště serveru (SSH tunel, resp. VPN + samba), pak lze se soubory pracovat jako se síťovým diskem.				
Typograf připravuje verze ke korekturám.				
Typograf má k dispozici stažení všech aktuálních zdrojů v jednom ZIP souboru.				
Systém předpokládá, že typograf pracuje v InDesignu a obsahuje import formátu InDesign.				
Typograf ukládá článek do systému a souběžně odesílá i InDesign export.				
Systém analyzuje formát InDesign, importuje z něj bibliografická metadata.				
Systém automaticky analyzuje seznam autorů, spáruje jej se seznamem pracovišť.				
Analýza jmen je velmi pokročilá, systém se snaží jména správně rozsekat na jednotlivé části (křestní jméno, druhé jméno, příjmení).				
Systém importuje kompletní fulltext článku (ideálně z InDesign exportu, fulltext import ale akceptuje i PDF).				
Systém importuje jednotlivé reference.				
Reference analyzuje s uloženými verzemi, detekuje změny a nové reference na pozadí automaticky dohledává na serverech CrossRef a PubMed.				




Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Při importu probíhá velmi podrobná kontrola, která typografa upozorní na případné chyby.				
Systém obsahuje přes tisíc pravidel pro zjednodušení typografických dat a jejich přiblížení exportům pro PubMed apod. (jen latinka + SGML entity).				
Systém může ořezat diakritiku u všech evropských znakových sad (vhodné pro export na pubmed).				
Systém zjednodušuje text do podoby vhodné pro další exporty (přepisuje ligatury, typografické znaky apod.).				
Typograf může mít k dispozici rozhraní pro automatickou opravu referencí.				<i>zatím je rozhraní plně automatické na pozadí, funkci brzy rozšíříme o možnost ručních zásahů</i>
Import celého čísla lze provést na „jeden klik“, Actavia podporuje hromadný import moderních prohlížečů, PDF i exporty celého čísla (issue) lze nahrát najednou.				
Bibliografický popis článku může být ve dvou jazycích (typicky angličtina + jiný jazyk).				
Importované články se k datu, které volí redakce, automaticky zveřejní na webu časopisu.				
Systém může PDF fulltext článků zobrazovat pouze někomu (předplatitelé, zpoplatnění, zveřejnění se zpožděním)				
Podobně články s povolenou publikací „Ahead of print“ se ihned zveřejňují na webu časopisu.				
DOI se u zveřejněných článků neukazuje dřív než po potvrzení serverem CrossRef.				
Export pro CrossRef i PubMed může systém odesílat automaticky na pozadí.				
Actavia prolinkovává PubMed přes tzv. LinkOut mechanismus na plný text článku.				
Jak CrossRef, tak PubMed export umí pracovat v režimech „Ahead of print“ i publikace v čísle Volume-(Issue-)Page, po zařazení do čísla se automaticky odesílají aktualizací exporty.				









Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Nenalezené reference systém dohledává dodatečně.				
Systém drží bibliografická metadata v databázové podobě rozčleněná na nejvyšší jemnost.				
Metadata lze měnit i importem z PDF (jedno Ctrl+C;V), tato funkce ale není tak přesná jako import z InDesignu.				
Metadata lze měnit i ručně.				
Při dodání systému lze připravit export metadat či obsahu čísel do jakékoliv strukturované podoby (SQL, XML, XML formáty jiných citačních DB, Excel, ...).				
Systém na pozadí automaticky stahuje Cited-By data (kdo nás citoval).				
Mezi data pro CrossRef lze vložit DOI a popis i ručně – lze to využít pro přidělení DOI i jiným materiálům než článkům časopisu.				

# Actavia – modul webu časopisu

Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Actavia je i mimořádně silným CMS systémem (pro správu webu), pro webovou prezentaci časopisu se hodí především funkce:			●	
Actavia umí spravovat webové stránky jakéhokoliv časopisu v jakémkoliv designu.			●	
Stránky jsou přísně cachované (velmi rychlé).			●	
Jedna implementace Actavie může spravovat více domén (časopisů).			●	
Mezi doménami lze použít vestavěný autorizační mechanismus (přihlášení na jedné platí i pro ostatní).			●	
Systém lze při implementaci nastavit pomocí několika set parametrů, některé jsou měnitelné redakcí.			●	
Obsah čísla „Ahead of print“, stránky článků vznikají automaticky obsahem[importem?] z InDesignu.			●	
Editor Actavie umí každou stránku editovat bez znalosti HTML i bez nutnosti WYSIWYG editoru jen pomocí stylů.			●	
Do stránek lze vkládat obrazové galerie, videa i v HTML5 formátu.			●	
Hromadným importem lze nahrávat desítky souborů najednou, při použití ZIP formátu až tisíce.	●	●	●	
Grafických vzhledů galerií obsahuje systém několik desítek.			●	
Silné prostředí umožňuje správu v řádu desítek tisíc obrázků.			●	
Systém obsahuje tři objekty pro správu velké (jemné) grafiky.			●	
Editorem lze uživatelsky vytvářet i moderní objekty typu Záložky, Karusely či Slidery.			●	



Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Ke každému článku (potažmo stránce) lze připojit libovolné množství příloh.				
Při propojení s modulem Citačních databází se reference automaticky propojují na PubMed a přes dohledání DOI na serveru CrossRef i na originální zdroj článku.				
Systém má k dispozici tzv. aktuality – krátké úseky textu, které lze projektovat i na jiná místa webu.				
Systém má k dispozici rotované objekty – poslední články, nejvíce hledané, citované apod.				
Velmi silný fulltext Actavie umí hledat podle jednotlivých částí bibliografického popisu či plného fulltextu a to včetně vzájemných podmínek.				
Fulltext bere v úvahu i práva uživatele (předplatitelé mohou vidět článek s předstihem).				
Systém obsahuje subsystém šablon, ty lze do stránek zahrnout pasivně (kopie), ale i aktivně – úsek stránky spravovaný z jednoho místa se projektuje na mnoha stránkách.				
Do stránek systém vkládá meta-hlavičky DublinCore i hlavičky pro Google Scholar.				
Systém umí spravovat roli tzv. předplatitele – má přístup i k prémiovému obsahu (placený, zpoplatněný, ...).				
IT odborníci mohou při složitějších úpravách stránek použít HTML i WYSIWYG.				
Autorizaci předplatitele lze provést i vůči IP nebo rozsahu IP (univerzity).				
Jednotlivé články mohou být zpoplatněny (stažení jejich PDF plných verzí)				
Platbu lze provést online kartou (i Americké, Asijské)				
Role předplatitele může mít danou platnost (dobu, kdy vyprší).				

Popis funkčnosti	Red	Cit	Web	Poznámka
Propojení na sociálními sítě – Facebook, Twitter, LinkedIn, Google+.				
Propojení na citační služby – Connotea, Digg, CiteULike, Delicious, Reddit, Mendeley.				
System implementujeme spolu s podrobnými statistikami o návštěvnosti.				
Při implementaci webu časopisu importujeme data ze stávajících stránek				
Při implementaci webu časopisu importujeme data z PDF				
Při implementaci webu časopisu importujeme data z InDesignu				
Při implementaci webu časopisu importujeme data z jakéhokoliv strukturovaného formátu				
Při implementaci webu časopisu můžeme provést import historie i OCR digitalizací z "obrázkových" PDF či tištěných čísel			