

FUNKČNÍ PARAMETRY NABÍZENÉHO SYSTÉMU

Hodnocení požadavků:

- 1) Systém požadavek splňuje – 3 body – sloupec Ano + odkaz na dokumentaci
- 2) Požadavek je ve výhledovém plánu – 1 bod – sloupec Ano – ve výhledovém plánu – dodavatel doloží dle svých možností, že plánuje požadavek splnit
- 3) Systém požadavek nespĺňuje - 0 bodů – sloupec Ne

Max. možný počet bodů je: 360

Dodavatel vyplní příslušný sloupec dle skutečného stavu nabízeného systému. V případě sloupce Ano + odkaz na dokumentaci – zapište „ano“ a zadejte krátký odkaz na dokumentaci. V případě sloupce Ano – ve výhledovém plánu – zapište „ano“ a uveďte, kde nebo kdy nebo jakým způsobem je popisovaná funkcionality plánována.

Správa elektronických informačních zdrojů (EIZ), ERMS systém

Číslo	Požadavky	Ano + odkaz na dokumentaci	Ano - ve výhledovém plánu	Ne
EIZ1	Systém nabízí nástroje pro analýzu překryvů titulů v jednotlivých kolekcích EIZ ve znalostní bázi, včetně zjištění unikátních titulů v kolekci.			
EIZ2	Systém umožňuje porovnat vložený seznam titulů s aktuálním stavem těchto titulů v systému (aktivní/neaktivní, v jakém balíčku se nachází, pro kterou uživatelskou skupinu je dostupný, příp. u časopisů v jaké retrospektivě).			
EIZ3	Systém umožňuje evidovat různé rozsahy předplatných u téhož titulu přístupného v různých kolekcích.			
EIZ4	Systém umožňuje definovat lokální pole k jednotlivým EIZ (doplňující informace), která jsou prohledatelná v rozhraní pro knihovníky.			
EIZ5	Systém při aktivaci EIZ ze znalostní báze umožňuje automaticky aktivovat linkování přes linkresolver pomocí OpenURL.			
EIZ6	Ve znalostní bázi systému jsou evidovány informace o souvisejících objektech (např. jiné vydání e-knihy			

	nebo změny v názvu a ISSN časopisu v průběhu času).			
EIZ7	Systém umožňuje nastavení odesílání notifikace o blížícím se konci předplatného EIZ/titulu.			

Akvizice

Číslo	Požadavky	Ano + odkaz na dokumentaci	Ano - ve výhledovém plánu	Ne
AKV1	Možnost zaplacení jedné faktury z více různých rozpočtů. Myslíme jak fakturu s více položkami, tak i fakturu např. pouze s jednou položkou, která je hrazena z více různých rozpočtů (v praxi např. platba za přístup k elektronické databázi rozdělena mezi 2 fakulty = 2 rozpočty).			
AKV2	U dodavatelů možnost uvést informace specifické pro jednu dílčí knihovnu (kontakty a poskytované slevy). Možnost tyto informace ochránit před přepisem od jiné dílčí knihovny.			
AKV3	Pod jedním číslem objednávky mít více titulů najednou. Aby více objednaných titulů (bez ohledu na počet exemplářů) mělo jedno číslo objednávky a tento celek se pak bude odesílat dodavateli.			
AKV4	Podpora více různých měn a jejich automatický přepočtení dle zadaného kurzu.			
AKV5	Částka by se měla automaticky opravit u všech objednaných exemplářů, pokud byl dokument pořízen levněji, než byl předpoklad.			
AKV6	Možnost vyhledat si rozpočty a všechny objednávky, které se k nim vážou a zjistit, v jakém stavu			

	objednávky jsou (dodané, nedodané, částečně dodané, zrušené apod.)			
AKV7	Možnost zadání dvou cen za produkt – cena s DPH a cena bez DPH.			
AKV8	Možnost evidovat v objednávce žadatele dokumentu a tuto informaci přenášet celým procesem akvizice.			
AKV9	Možnost v objednávce naplánovat rozdělení exemplářů na dílčí knihovny.			

Katalogizace (správa bibliografických a autoritních dat)

Číslo	Požadavky	Ano + odkaz na dokumentaci	Ano - ve výhledovém plánu	Ne
KAT1	Implementace nových metadatových standardů je součástí rozvoje systému (např. formou upgradu) bez dalších finančních výdajů zadavatele.			
KAT2	Možnost užití logických operátorů AND/OR/NOT na již vyhledané sady výsledků.			
KAT3	Možnost hromadných úprav polí a podpolí v bibliografických a autoritních záznamech.			
KAT4	Možnost různých kritérií pro výběr polí a podpolí, která se budou hromadně měnit.			
KAT5	Možnost zadávání znaků UNICODE přímo v systému (virtuální klávesnice).			
KAT6	Možnost vytváření katalogizačních šablon pro jednotlivé dílčí knihovny.			
KAT7	Podpora importu / exportu bibliografických záznamů z/do formátu Dublin Core.			
KAT8	Podpora importu / exportu bibliografických záznamů z/do formátu MODS.			
KAT9	Podpora importu / exportu bibliografických a autoritních záznamů a záznamů exemplářů z/do CSV.			

KAT10	Možnost nastavení vlastních kontrol pro pole (zejména v katalogizaci) definovaná na UK pro interní potřeby.			
KAT11	Možnost spustit kontroly správnosti zápisu katalogizačních záznamů dle pravidel MARC21 u importovaných záznamů.			
KAT12	Validace správného zápisu ISBN a ISSN a dalších identifikátorů.			
KAT13	Možnost zkopírovat celé pole v bibliografickém záznamu a vložit ho do jiného záznamu.			
KAT14	Možnost nastavení řazení polí a podpolí v bibliografickém a autoritním záznamu při ukládání záznamu dle katalogizačních standardů a formátu MARC.			
KAT15	System při ukládání bibliografického záznamu upozorní na možnou duplicitu s jiným záznamem.			
KAT16	Použití klávesových zkratk při vytváření katalogizačních záznamů min.: <ul style="list-style-type: none"> • vložení nového pole • vložení nového podpole • smazání podpole • validace autoritní podoby jména 			
KAT17	Možnost psaní poznámek či připomínek k bibliografickým i autoritním záznamům mimo vlastní záznam a ne v polích Marcu21.			
KAT18	Možnost stažení jednotlivých bibliografických záznamů na pracovní stanici uživatele-knihovníka.			
KAT19	Možnost deduplikace bibliografických a autoritních záznamů.			
KAT20	Možnost manuálního uzamčení bibliografických a autoritních záznamů.			
KAT21	Možnost nastavování vlastních slovníků termínů pro různá pole a podpole (řízené slovníky).			

KAT22	Publikování dat ve formě propojených dat (linked data) je součástí rozvoje systému bez dalších finančních výdajů zadavatele.			
KAT23	Možnost využití slovníků ve formě propojených dat pro bibliografický popis je součástí rozvoje systému bez dalších finančních výdajů.			

Správa fyzického fondu (tištěné exempláře, e-knihy a další “majetek”)

Číslo	Požadavky	Ano + odkaz na dokumentaci	Ano - ve výhledovém plánu	Ne
FOND1	Administrátor systému nastavuje povinnost nebo volitelnost údajů o exempláři a jejich kombinace (pokud je vyplněno pole A, musí být vyplněno pole B). Např. pokud je vyplněno přírůstkové číslo, systém upozorní, že musí být vyplněno i datum přírůstkového čísla.			
FOND2	Možnost nastavení číselníků pro vybraná pole (např. přírůstkové číslo nebo signatury s nějakým prefixem). To musí jít pro každou dílčí knihovnu samostatně.			
FOND3	Definované statusy zpracování exempláře (např. ztráta, vyřazeno) lze nastavit tak, aby bylo možné určit, zda se budou nebo nebudou zobrazovat v discovery systému.			
FOND4	Možnost výběru, která pole u exemplářů budou kontrolována na jedinečnost, např. systém zabrání uložení duplicitního čárového kódu.			
FOND5	Možnost úpravy podoby výstupu z revize (inventarizace) pro potřeby knihovny.			
FOND6	Možnost omezení revize jen na nějaký druh dokumentu nebo jen nějakou kolekci.			

FOND7	Možnost nastavení společného tiskového výstupu z vybraných údajů bibliografického a exemplářového záznamu (např. přírůstkové knihy, evidence úbytků).			
FOND8	Možnost vidět počet výpůjček u jednotlivých exemplářů.			
FOND9	Nástroj pro revizi (inventarizaci) libovolně velkých fondů dle různých kritérií.			
FOND10	Možnost přesunu jednotek (záznamů exemplářů) mezi bibliografickými záznamy			

Výpůjčky

Číslo	Požadavky	Ano + odkaz na dokumentaci	Ano - ve výhledovém plánu	Ne
VYP1	Zavírací dny si mohou nastavit jak sami pracovníci (dle nastavených oprávnění) dílčích knihoven, tak administrátoři systému místo nich (pokud by vznikl takový požadavek).			
VYP2	V případě offline výpůjček systém po obnovení připojení ke službě upozorní na existenci offline transakcí.			
VYP3	Možnost nastavení různých kategorií čtenářů, rezervací a výpůjček u různých dílčích knihoven.			
VYP4	Blokování výpůjček stejných exemplářů z jednoho titulu.			
VYP5	Blokace výpůjčky při dosažení max. počtu výpůjček.			
VYP6	Blokace výpůjčky při dosažení max. výše pokuty (včetně běžících výpůjček).			
VYP7	Možnost nastavení oprávnění pro pracovníka knihovny, který bude moci omezení překonat.			
VYP8	Možnost částečných plateb nebo zaplacení jen některých poplatků u čtenáře (pokud jich má více).			
VYP9	Možnost úplného nebo částečného storna u poplatků			

	(storno jen některého poplatku nebo jen konkrétní částky).			
VYP10	Možnost generování upozornění pro čtenáře na dlužné částky (nejen nezaplacené, ale i u běžících výpůjček).			
VYP11	Možnost odesílání e-mailu čtenářům přímo ze systému, pokud jim knihovník bude potřebovat poslat zprávu, která není generována hromadně (např. o zapomenuté průkazce).			
VYP12	Možnost psaní poznámek ke čtenářskému kontu.			
VYP13	Možnost vkládání poznámek k výpůjčce, poznámka upozorní pracovníky výpůjčního protokolu.			
VYP14	Možnost objednávek dokumentů z uzavřených skladišť.			
VYP15	Možnost nastavení, kteří uživatelé-čtenáři knihovny si budou moci z uzavřených skladišť objednávat.			
VYP16	Podpora režimu studovna – čtenář si objedná dokument ke studiu do studovny. Systém eviduje takto alokovaný exemplář. Existuje funkcionalita, která po určitém počtu dní (nastaveno dle předem daných pravidel), když už čtenář dokument nepotřebuje, systém upozorní knihovníka a exempláři je automaticky vrácen původní status.			
VYP17	Možnost hromadného smazání čtenářů po konci platnosti registrace.			
VYP18	Možnost nastavení různých textů upozornění a upomínek pro různé skupiny uživatelů-čtenářů.			
VYP19	Systém by měl na základě zavíracích dnů automaticky posunout všechny konce výpůjček a splněných rezervací na den, kdy bude knihovna opět otevřena.			
VYP20	Možnost poslání hromadných e-mailů vybrané skupině čtenářů.			
VYP21	Možnost zjistit, kdo a kdy změnil informace v kontě čtenáře.			

VYP22	Možnost zaznamenat prezenční použití.			
-------	---------------------------------------	--	--	--

Meziknihovní výpůjční služba (MVS)

Číslo	Požadavky	Ano + odkaz na dokumentaci	Ano - ve výhledovém plánu	Ne
MVS1	Možnost stažení bibliografického záznamu z externích zdrojů pro odchozí požadavky (žádosti do jiných knihoven).			
MVS2	Možnost zadávat poplatky za MVS jak uživatelům-čtenářům, kteří si MVS dokument objednali, tak žadatelům-knihovnám, které chtějí dokument.			
MVS3	Možnost přednastavených textů pro komunikaci s žadateli a dodavateli.			
MVS4	Uživatelé-čtenáři knihovny by měli mít možnost vidět, v jakém stádiu je jejich požadavek na MVS.			

Discovery systém

Číslo	Požadavky	Ano + odkaz na dokumentaci	Ano - ve výhledovém plánu	Ne
DIS1	Systém umožňuje vyhledávání i bez přihlášení, minimálně na úrovni metadat.			
DIS2	Systém umožňuje vytvoření vyhledávacího widgetu pro umístění na externí web.			
DIS3	Administrátor má možnost přizpůsobit rozložení a grafickou úpravu prvků uživatelského rozhraní discovery systému.			
DIS4	Administrátor systému má možnost nastavit konkrétní výběr selekčních polí pro pokročilé vyhledávací rozhraní discovery systému.			

DIS5	Systém umožňuje definovat samostatný vyhledávací profil pro určitý lokální zdroj UK (např. 2 institucionální repozitáře UK) bez navýšení finančních výdajů.			
DIS6	Systém umožňuje definovat samostatný vyhledávací profil pro výběr oborových EIZ (např. profil pro medicínské databáze a e-tituly) bez navýšení finančních výdajů.			
DIS7	Systém umožňuje uživateli-čtenáři zaslat zpětnou vazbu správci z rozhraní discovery (např. formou formuláře, emailu, zprávy). Zpětná vazba musí automaticky zahrnovat URL stránky, z níž byla vyvolána.			
DIS8	Systém umožňuje uživateli-čtenáři vytvářet seznam záznamů (např. seznam studijní literatury), který může sdílet s dalšími uživateli.			
DIS9	Systém umožňuje přihlášenému uživateli-čtenáři personalizaci nastavení rozhraní (např. volba počtu záznamů na stránce s výsledky vyhledávání, volba defaultního vyhledávacího profilu).			
DIS10	Systém navrhuje vyhledávací termíny při zadávání dotazu uživatelem-čtenářem (formou našeptávače).			
DIS11	Systém ukládá historii vyhledávání u přihlášeného uživatele-čtenáře.			
DIS12	Systém dočasně ukládá historii vyhledávání u nepřihlášeného uživatele-čtenáře v jeho prohlížeči.			
DIS13	Systém umožňuje uživateli-čtenáři nahlásit správci systému chybu v konkrétním záznamu (např. nefunkční odkaz na plný text).			
DIS14	Správce má možnost upravovat obsah nápovědy pro čtenáře.			
DIS15	Systém při vyhledávání pracuje se stematizací.			
DIS16	Systém při vyhledávání umí řešit problém se slovy s překlepy (např. uživatel zadá "wrold", discovery systém vrátí výsledky pro "world" a nabídne možnost zobrazit výsledky i na "wrold").			
DIS17	Systém umožňuje deduplikaci výsledků při zobrazení.			

DIS18	Administrátor systému na straně zadavatele může konfigurovat nástroje pro deduplikaci.			
DIS19	Index discovery systému je při změnách EIZ aktualizován do 10 minut.			
DIS20	Systém ukládá informaci o posledních změnách v nastaveních jednotlivých položek link serveru.			
DIS21	Systém ukládá informaci o posledních změnách v nastaveních indexu discovery systému.			
DIS22	Systém umožňuje vytvářet seznamy odkazů na předplácené, nakoupené či open access EIZ a vystavovat je uživatelům-čtenářům (A-Z seznam dostupných databází).			
DIS23	Discovery systém umožňuje vytvářet seznamy odkazů na předplácené, nakoupené či open access tituly a vystavovat je uživatelům-čtenářům (A-Z seznam e-časopisů, A-Z seznam e-knih).			
DIS24	Odkazy v seznamu (viz DIS22) na předplácené, nakoupené či open access EIZ se dynamicky mění/aktivují dle příslušnosti přihlášeného uživatele-čtenáře k oprávněné skupině.			
DIS25	Odkazy v seznamu (viz DIS23) na předplácené, nakoupené či open access tituly se dynamicky mění/aktivují dle příslušnosti přihlášeného uživatele-čtenáře k oprávněné skupině.			
DIS26	Systém umožňuje napojit platební bránu, a to tak, že uživatel-čtenář z discovery systému může přes tuto platební bránu hradit poplatky v knihovně.			

Statistiky, tiskové výstupy

Číslo	Požadavky	Ano + odkaz na dokumentaci	Ano - ve výhledovém plánu	Ne
STAT1	Systém umožňuje export statistických výstupů ve formátech CSV, XML, JSON,			

	případně ve vhodných případech HTML, DOC, XSL.			
STAT2	Systém nabízí nástroj pro další analýzu statistik získaných od poskytovatelů e-zdrojů (přes protokol SUSHI, standard COUNTER) - např. výpočet ceny za článek, výpočet ceny za search.			
STAT3	Systém umožňuje sdílení výstupů nejen přímo v systému, ale i např. web knihovny (např. novinky ve fondu).			
STAT4	Systém umožňuje odeslání statistického výstupu na vybraný e-mail.			
STAT5	Systém umožňuje vygenerovat přehled nejčastěji rezervovaných titulů za konkrétní období. Nejen aktuálně zadané rezervace, ale i ty splněné.			
STAT6	Výstup (viz STAT5) by mělo být možné omezit počtem rezervací např. vyhledání všech titulů, které byly rezervované v minulém roce více než 10krát.			
STAT7	Systém umožňuje vygenerovat přehled nejčastěji půjčovaných titulů za konkrétní období (např. za poslední rok) v některé dílčí knihovně.			
STAT8	Systém umožňuje uživatelům-knihovníkům, aby si sami mohli nastavit, které položky budou chtít ve výstupu mít.			
STAT9	Systém umožňuje sdílení vyhledaných výstupů včetně kritérií jejich výběru tak, aby je mohli používat i další zaměstnanci z různých knihoven.			
STAT10	Systém umožňuje vygenerovat přehled nejčastěji kladených dotazů v discovery systému za administrátorem/uživatelem-knihovníkem definované libovolně dlouhé období.			
STAT11	Systém umožňuje vygenerovat přehled dotazů s nulovými výsledky.			
STAT12	Systém umožňuje vygenerovat přehled využití jazykových verzí rozhraní discovery.			

STAT13	Systém umožňuje vygenerovat přehled využití vyhledávacích profilů v discovery systému.			
STAT14	Systém umožňuje zobrazovat agregované statistiky využití konkrétního titulu od více poskytovatelů (na základě dat ze statistik COUNTER).			

Systém a jeho rozvoj

Číslo	Požadavky	Ano + odkaz na dokumentaci	Ano - ve výhledovém plánu	Ne
POD1	Zadavatel má možnost hlasovat o prioritách na další rozvoj systému a přidávání dalších funkcionalit skrze helpdeskový systém.			
POD2	Systém zobrazuje v rámci stavových informací čas odezvy – doba od okamžiku vstupu tohoto požadavku na firewall hostingového centra do okamžiku výstupu odpovědi na tento požadavek na firewallu hostingového centra.			
POD3	Systém zpřístupňuje statistiku odezev požadavků – viz POD2 – v průběhu zvoleného časového rozmezí – např. 1 hodina, 24 hodin.			
POD4	Systém umožňuje připojení dalších samoobslužných zařízení nad rámec současného stavu na UK – viz příloha č. 2 zadávací dokumentace – bez navýšení poplatků (protokol SIP2).			
POD5	Systém umožňuje sledovat provedené změny v nastavení systému (tzn., který administrátor/uživatel-knihovník změnil kdy, co, jakým způsobem).			