
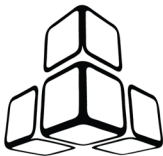


ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
CENTRUM INFORMATIZACE A VÝPOČETNÍ TECHNIKY



# Webové služby nad IS/STAG

## Referenční příručka



**IS/STAG**  
is-stag.zcu.cz



ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
CENTRUM INFORMATIZACE A VÝPOČETNÍ TECHNIKY

# Webové služby nad IS/STAG

Referenční příručka



Autorem textů je kolektiv pracovníků CIV.

Grafický návrh obálky a typografie M. Michajlov a J. Krňoul.

Publikace neprošla jazykovou ani grafickou úpravou.

Sazba z písem *Andulka* a Teuton fy. Střešovická písmolijna<sup>®</sup> v systému DocBook.

Vydala Západočeská univerzita v Plzni.

Copyright © Centrum informatizace a výpočetní techniky, 2010-2022.

# OBSAH

1 Webové služby nad IS/STAG .....	5
1.1 Novinky a změny .....	5
1.2 2022 - Přístupy k informacím .....	6
1.3 Uživatelské rozhraní .....	12
1.4 Podporované standardy .....	13
1.5 Podporované datové formáty .....	15
1.6 Zabezpečené operace, přihlašování .....	16
1.7 Ukázkoví klienti .....	21
1.8 Vyrovnávací paměť .....	22
1.9 Vazba na externí systémy .....	22
1.10 2018 - Nové REST rozhraní .....	23



# WEBOVÉ SLUŽBY NAD IS/STAG

V informačním systému IS/STAG je uloženo mnoho užitečných informací, které jsou uživatelům dostupné například prostřednictvím nativního klienta, webových stránek či portálu. Dalším způsobem, kterým lze přistupovat k datům v IS/STAG, je rozhraní webových služeb. Toto rozhraní je zaměřeno především na propojení IS/STAG s jinými informačními systémy, externími webovými stránkami, mobilními aplikacemi a dalšími počítačovými systémy.

Modul webových služeb nad IS/STAG však neobsahuje pouze tato, velmi "technická" rozhraní, která běžný uživatel nedokáže použít. Součástí modulu je i jednoduché uživatelské rozhraní, které umožňuje uživatelům procházet seznam existujících služeb, prostřednictvím formulářů na webové stránce zadávat jejich parametry a služby vyvolávat. Protože modul umí výstupní data ze služeb převádět do mnoha výstupních formátů (viz dále), například i do tabulek v Excelu, může být jeho využití užitečné i pro běžné uživatele.

Všem uživatelům a vývojářům, kteří hodlají aktivně využívat rozhraní webových služeb nad IS/STAG velice doporučujeme, aby se zaregistrovali do mailové konference a získávali tak neustále aktuální informace týkající se vývoje aplikace.

## 1.1 INFORMOVÁNÍ UŽIVATELŮ O NOVINKÁCH A ZMĚNÁCH

*POZOR, na začátku roku 2022 dojde k úpravám přístupu k některým informacím, především týkajících se studentů.* Detailní informace naleznete v kapitole o úpravách přístupů k informacím.

Je zřízena mailová konference

`stag-ws@list.zcu.cz`

do které je možné se volně zaregistrovat a dostávat e-maily při vydání každé nové verze modulu webových služeb. A nebo v případech, kdy vývojáři IS/STAG potřebují dopředu upozornit na budoucí změny. Všem, kteří rozhraní webových služeb nad IS/STAG využívají ve svých aplikacích doporučujeme se do této konference zaregistrovat:

Veškeré informace o konferenci, včetně možnosti přihlášení, jsou k dispozici zde:

<https://mailman.zcu.cz/cgi-bin/mailman/listinfo/stag-ws>

Po přihlášení a potvrzení e-mailové adresy budete dostávat informace o novinách a změnách v modulu webových služeb.

### 1.2 2022 - ÚPRAVA PŘÍSTUPŮ K INFORMACÍM

Vážení uživatelé, klienti WS API IS/STAG, vývojáři externích aplikací, administrátoři IS/STAG, GDPR pověřenci,

již velmi dlouhou dobu (mnohem déle než je v platnosti GDPR) se snažíme upozornit na následující problém. V IS/STAG se během let postupně a velmi intenzivně "utahují" pravidla pro přístup k různým (osobním/citlivým i "běžným") údajům, konkrétně jde především o údaje o studentech a učitelích. Veškerá nastavení a parametry, které mohou řídit správci IS/STAG na školách (a nikoliv vývojáři - my pouze pravidla implementujeme, zapínat a nastavovat je pak musejí správci dle politik daného zákazníka), byla dlouhé roky aplikována pouze v portálovém rozhraní, typicky v aplikaci "Prohlížení IS/STAG".

Portál IS/STAG je ta "viditelná" část našeho rozhraní, je to rozhraní určené "pro lidi", všichni o něm ví a sledují jej. Proto se na něj soustředí veškerá pozornost. My vždy upozorňujeme, že IS/STAG má i další rozhraní, sice před zraky běžných uživatelů relativně "skryté", ale co se týče možností, velmi silné. V tomto rozhraní byly přístupy k údajům vždy omezovány mnohem méně.

Jedním z důvodů je nutnost konzultace změn s vývojáři aplikací napojených na WS API. A poskytnutí jim času na úpravy. Několikrát jsme tuto věc vysvětlovali GDPR pověřencům na ZČU (kteří se během času měnili) a vždy nám byla přislíbena aktivita. Zbytečně. Vzhledem k tomu, že situaci považujeme za zásadní, rozhodli jsme se jednat a zodpovědnost za případné problémy přesunout na provozovatele / administrátory IS/STAG na školách. Tímto se jim omlouváme za tlak, který na ně tímto vytvoříme, ale již nevidíme jiné řešení. Na podzim 2021 proběhla na ZČU rozsáhlá kontrola z ÚOOÚ, která sice řešila jiné věci, nicméně je jasné, že současný stav nemůžeme s klidným svědomím nechat běžet dál.

Chápeme, že se nejedná o nic příjemného, nicméně současný stav je podle našeho názoru již neudržitelný. Snažili jsme se změnu iniciovat již několikrát v minulosti, ale už to nelze (i kvůli zmíněné kontrole ÚOOÚ) odkládat. Převádíme tímto zodpovědnost na provozovatele systému - nabízíme Vám možnost to zlepšit (ovšem s "těžkostmi" na straně klientů WS API při přechodu) či to "nechat být na vlastní zodpovědnost". Nicméně přiznáváme, že Vás (administrátory IS/STAG) během relativně krátkého času donutíme se rozhodnout, aby se věc posunula kupředu.

#### 1.2.1 NOVÉ MOŽNOSTI V APLIKACI WS

Ve verzi modulu WS vydané v půlce ledna 2022 se objevila nová funkcionality. Modul WS ve všech poskytovaných webových službách začne respektovat na-



stavení přístupu k údajům studentů, vyučujících (nejen jich, ale především) - tedy přesně tak, jak "to máte nastavené v portálovém rozhraní, v aplikaci Prohlížení IS/STAG", tak stejným způsobem budou webové služby údaje chránit. Konkrétní seznam WS je uveden níže.

Popis možností nastavení ochrany osobních údajů v Prohlížení IS/STAG je k dispozici v této sekci nápovědy.

### **1.2.2 CO A JAK SE ZMĚNÍ - PRO VÝVOJÁŘE APLIKACÍ**

Kdokoliv používáte jakékoli WS ze seznamu uvedeného níže, voláte je jako zcela anonymní (nepřihlášený) klient či je voláte pod rolí ST (student), kontaktujte uživatelskou podporu IS/STAG na Vaší instituci a domluvte se. Čím dříve, tím lépe.

Jak upravit aplikace - obecná rada: Podívejte se do portálu IS/STAG Vaší školy jako nepřihlášený uživatel do sekce Studium / Prohlížení a podívejte se, které sekce jsou pro nepřihlášené uživatele nedostupné. Toto nastavení je pro každou školu různé a je třeba počítat s tím, že jej mohou administrátoři měnit. Následně ve Vaší aplikaci kdekoli voláte jakoukoli WS týkající se nějaké ze sekcí aplikace prohlížení, která není pro nepřihlášené k dispozici, musí ji volat pod nějakým přihlášením. Přeneste tedy při volání uživatelům token/ticket, který získáte jeho přesměrováním na přihlašovací obrazovku, viz. doporučený popis přihlášení ke klientským aplikacím zde. NEPOUŽÍVEJTE přístup, kdy si od uživatele vyžádáte jméno a heslo ve Vaší aplikaci a to pak předáváte nám. Tento přístup bude pravděpodobně v blízké budoucnosti také omezen - používejte proto vždy doporučený způsob přihlašování.

Vzhledem k možnosti nakonfigurovat IS/STAG i velmi detailně "per položka" mohou administrátoři IS/STAG nakonfigurovat například to, že studenti o ostatních studentech neuvidí některé konkrétní položky (např. email, telefon, tituly, jméno/příjmení, ...) - může se tedy stát, že některé WS sice budou vracet seznam studentů jako dříve, ale seznam nebude obsahovat některé "atributy", které se dříve vracely a byly povinné.

Používáte-li pro přístup k WS API IS/STAG nějaké Vám napevno přidělené konto (tedy uživ. jméno a heslo), pak pokud má konto "vyšší" roli (jakákoliv role "vyučující" a výše, případně role "EX - externí uživatel"), pak se pro Vás aktuálně nic nemění.

### **1.2.3 CO A JAK SE ZMĚNÍ - PRO ADMINISTRÁTORY IS/STAG**

Nové nastavení funguje tak, že přidává další úroveň kontroly a omezení. Tedy veškerá stávající nastavení, veškeré parametry, konkrétní nastavení jednotlivých služeb (např. omezení na IP adresy je-li někde) - cokoliv z toho zůstane v platnosti i nadále. Pouze se přidá další případné omezení.

Informace o této změně (odkaz na tuto stránku) jsme zaslali všem zaregistrovaným v mailové konferenci modulu WS (tj. všichni vývojáři by měli být informováni) i všem administrátorům v rámci newsletteru v lednu 2022.

Narazíte-li na aplikaci, kde nejsou úpravy ihned či snadno možné, zvažte přidělení provozovateli aplikace konto v IS/STAG s rolí EX - viz další kapitola.

### 1.2.4 DETAILNÍ ZMĚNY NA API

Zde je uveden seznam webových služeb, na jejichž fungování bude mít nové nastavení vliv. Principiálně jde především o to, KDO má k volání dané WS vůbec právo (dosud jsou místa, kde mohou anonymní uživatelé získat seznamy studentů a podobně), případně upravení "kontextu" - vztahu volajícího a dotazovaných dat. Tedy striktní omezení získaných dat například podle příslušnosti volajícího uživatele k fakultě. V případě studentů a snahy získat data o jiném studentovi se budou přísně respektovat pravidla popsaná v sekci zde (záleží ovšem na tom, jak přesně má konkrétní zákazník pravidla nastavena). Jednoduše řečeno: v modulu WS se dostanete ke zcela shodným datům, jako se pod danou uživatelskou rolí dostanete v portálu.

Poznámka: V IS/STAG existuje uživatelská role "Externí uživatel" (EX). Její použití nebylo nikdy bohužel úplně přesně definováno, nicméně víme, že se typicky používá tak, že "dáme externí aplikace tuto roli, aby se dostala k datům v IS/STAG bez omezení". My to prozatím respektujeme - a roli EX jsme v modulu WS zařadili do seznamu "vyšších" rolí, které mají přístup k datům neomezený. V budoucnu jistě najdeme ještě lepší řešení (v současnosti je tato role tedy poměrně silná a má přístup i k datům, která nepotřebuje - nelze to prostě lépe "rozjemnit"). Pokud tedy budete mít nějakou externí aplikaci, která opravdu má mít právo tahat "neveřejná" data a chcete to (a zároveň tato aplikace není určená přímo pro uživatele - tj. nelze jednotlivé uživatele přesměrovat na přihlášení, získat token a volat WS pod jejich identitou), mohou administrátoři IS/STAG vytvořit takovéto konto v IS/STAG, přidělit jej zodpovědné osobě a nastavit ji nějaké silné heslo - přes to bude aplikace komunikovat s API WS. Není to ideální ani definitivní řešení, ale nyní bude nejrozumnější.

Informace: V současnosti probíhá paralelně k těmto změnám vývoj zcela nového modulu WS API nad IS/STAG, který bude postaven na zcela nových základech - podobně jako moderní API bude i tento modul postaven nad standardem OAuth 2.0, což mnoho současných problémů odstraní. Nicméně toto je zatím ve fázi vývoje.

Seznam WS, u nichž může dojít ke změnám při změně nastavení bezpečnostních politik, následuje níže:

- **predmety/getPredmetyByStudent.**

Vrací seznam předmětů, které má student zapsán či je někdy v minulosti zapsané měl. Mohlo být dostupné dokonce bez přihlášení komukoliv. Nově se řídí nastavením přístupů v portálovém prohlížení, anonymní uživatelé už se k tomu určitě nedostanou.

- **programy/getPlanyStudenta.**

Vrací seznam studijních plánů, které student studuje či je někdy v minulosti studoval. Mohlo být dostupné dokonce bez přihlášení komukoliv. Nově se řídí nastavením přístupů v portálovém prohlížení, anonymní uživatelé už se k tomu určitě nedostanou.

- **rozvrhy/getRozvrhByStudent (plus další varianty této WS - např. verze do iCAL, PDF).**

Vrátí rozvrh studenta. Mohlo být dostupné dokonce bez přihlášení komukoliv. Nově se řídí nastavením přístupů v portálovém prohlížení, anonymní uživatelé už se k tomu určitě nedostanou.

- **termíny/getTermínyZkousek.**

Obecná služba vracející zkouškové termíny. Lze ji ale volat i tak, že vrátí seznam termínů zadaného studenta, čímž defakto vrací podmnožinu jeho rozvrhu. Mohlo být dostupné dokonce bez přihlášení komukoliv. Nově se řídí nastavením přístupů v portálovém prohlížení, anonymní uživatelé už se k tomu (k seznamu termínů konkrétního studenta) určitě nedostanou.

V případě požadování termínů nějakého vyučujícího se řídí nastavením portálového prohlížení Učitel / Termíny.

- **student/getStudentInfo.**

Obecná služba vracející informace o studentovi. Mohlo být dostupné dokonce bez přihlášení komukoliv. Nově se řídí nastavením přístupů v portálovém prohlížení, anonymní uživatelé už se k tomu určitě nedostanou. Student může ponovu získat informace jen o sobě samém a v případě některých nastavení GDPR parametrů v prohlížení i o svých spolužácích.

- **API vracející seznamy studentů - hledání "podle něčeho".**

Konkrétně: student/getStudentiByFakulta, getStudentiByKrouzek, getStudentiByObcanství, getStudentiByObor, getStudentiByPredmet, getStudentiByRoakce, getStudentiByStudijniKruh, getStudentiByTermin, najdiStudentyPodleJmena.

Toto byly asi nejkritičtější služby - umožňovaly hromadně získat ohromné seznamy dat. Neobsahovaly sice citlivé/osobní údaje, ale i obsažené údaje se již v současné době limitují. Jejich nové možnosti opět odpovídají tomu, jak a kdo může tyto informace vidět v portálovém prohlížení. Prakticky se tyto WS omezí jen na vyšší role (např. vyučující, stud. referentka, tajemník a podobně), u studentů se (dle nastavení dané školy) může stát, že uvidějí pouze ty seznamy (jiných) studentů, v nichž se sami vyskytují.

- **orion/getKalendarOsoby, users/getKalendarOsoby.**

Komentář: Vrábí rozvrh osoby podle jejího loginu, ve formátu iCAL (např. po GoogleCalendar). Pokud má osoba více identit (student i učitel, více os. čísel.), vrací všechny identity dohromady. Pro studenta vrací rozvrh jeho předmětů plus termíny zkoušek, na kterých je/byl přihlášen, pro vyučujícího rozvrh jím vyučovaných předmětů a termínů jím zkoušených zkoušek. Citlivá data: Rozvrh studenta, rozvrh učitele. Kdo smí službu volat: Zcela kdokoli, včetně veřejnosti. Známá rizika při uzavření služby: Uživatelé používají tuto službu ve svých kalendářích (např. v Google Calendar a dalších) pro stahování svého pracovního/školního kalendáře. Zjištěno, že služba se využívá pouze na ZČU.

Řešení: Fungování služby na základě parametru 'login' pro nepřihlášeného uživatele bude automaticky ukončeno 28. 2. 2022. Je připravena alternativní možnost - v portálu IS/STAG se ve verzi vydané 31. 1. 2022 objeví pro uživatele novinka - na titulní stránce se uživateli objeví možnost nechat si vygenerovat odkaz na tuto WS s kalendářem - dostane unikátní náhodný odkaz, který může využít. Takový odkaz nebude vyžadovat přihlášení a půjde použít v kalendářových aplikacích. Použití původního parametru 'login' půjde nově již jen pro přihlášeného uživatele. Tato možnost je již vytvořena a popsána je zde.

- **ucitel/getUcitelInfo.**

Obecná služba vracející informace o učiteli. Bylo dostupné bez přihlášení komukoli. Nově se řídí nastavením přístupů v portálovém prohlížení na záložku "Učitel".

- **ucitel/najdiUcitelePodleJmena.**

Obecná služba vyhledávající učitele. Bylo dostupné bez přihlášení komukoli. Nově se řídí nastavením přístupů v portálovém prohlížení na záložku "Učitel" a na možnost vyhledávání učitelů.

- **ucitel/getUciteleRoakce, ucitel/getUcitelePredmetu, ucitel/getUciteleKatedry.**

Obecná služba vyhledávající učitele. Bylo dostupné bez přihlášení komukoliv. Nově se řídí nastavením přístupů v portálovém prohlížení do příslušné sekce v portálovém prohlížení.

- **rozvrhy/getRozvrhBy ... XXX - různé rozvrhy.**

Vrací různé rozvrhy (učitele, kroužku, pracoviště, stud. plánu, ...). Mohlo být dostupné dokonce bez přihlášení komukoliv. Nově se řídí nastavením přístupů v portálovém prohlížení do příslušné sekce v portálovém prohlížení.

- **rozvrhy/getRozvrhoveAkce, rozvrhy/getRozvrhoveAkceInfo.**

Vyhledává rozvrhové akce podle různých kritérií či vrací detailní info o akci. Dostupnost se bude nově řídit nastavením přístupů v portálovém prohlížení do sekce "Rozvrhové akce".

- **mistnosti/getMistnostiInfo.**

Vyhledává místnosti podle různých kritérií či vrací detailní info o místnosti. Dostupnost se bude nově řídit nastavením přístupů v portálovém prohlížení do sekce "Místnosti".

- **prace/getKvalifikacniPrace, prace/serviceOAIPMH, prace/serviceOAIPMH\_UspesneObhajene.**

Vrací seznam VŠKP podle různých kritérií. Dostupnost se bude nově řídit nastavením přístupů v portálovém prohlížení do sekce "Kvalifikační práce". Pokud chce uživatel hledat podle ID učitele, pak navíc se dostupnost řídí i přístupy do portálové sekce "Učitel - Kvalifikační práce". Pokud chce uživatel hledat podle pracoviště, pak navíc se dostupnost řídí i přístupy do portálové sekce "Pracoviště - Vedené vš. kvalifikační práce".

- **prace/getKvalifikacniPraceOsoby.**

Vrací seznam učitelů evidovaných u VŠKP (vedoucích, oponentů, ...). Dostupnost se bude nově řídit nastavením přístupů v portálovém prohlížení do sekce "Kvalifikační práce". Pokud chce uživatel hledat podle ID učitele, pak navíc se dostupnost řídí i přístupy do portálové sekce "Učitel - Kvalifikační práce".

- **predmety/... , qram/... - různé služby.**

Vrací různé seznamy předmětů, informace o předmětech a podobně. Nově se řídí nastavením přístupů do příslušné sekce v portálovém prohlížení.

- **programy/... - různé služby.**

Vrací různé seznamy studijních programů, oborů, segmentů, modulů, studijních plánů a bloků.... Nově se řídí nastavením přístupů do příslušné sekce v portálovém prohlížení.

### 1.3 UŽIVATELSKÉ ROZHRAŇÍ

Každý zákazník, které provozuje systém IS/STAG, má nainstalován i modul webových služeb (jednotlivé instalace se však liší v rozsahu a konkrétním nastavení služeb). Seznam zákazníků a adres URL jejich běžících modulů WS lze stáhnout z následující adresy:

<https://stag-ws.zcu.cz/ws/services/rest2/zakaznici/getSeznamProvozovanychWS>

Pro veškerá testování doporučujeme využívat DEMO instalaci systému IS/STAG, jehož rozhraní webových služeb se nachází na adrese:

<https://stag-demo.zcu.cz/ws/>

Webová aplikace vypadá u všech zákazníků vždy stejně a obsahuje následující záložky:

- **Vítejte.**

Zde naleznete velmi stručný popis modulu, informace o aktuální verzi a detailní seznam novinek a změn, které během vývoje modulu postupně probíhají.

- **Aktuální seznam služeb.**

Seznam rozhraní a jednotlivých služeb, včetně všech parametrů a aktuálního nastavení. Obsahuje všechny typy rozhraní, které jsou aktuálně podporovány (tj. SOAP, REST a starší REST rozhraní). V popisech jednotlivých služeb jsou uvedeny odkazy na dokumenty se strojovou specifikací a popisem služeb - typicky na soubory WSDL, WADL, OpenAPI a podobně. Tyto následně slouží při generování softwarových klientů webových služeb.

- **Spouštění služeb.**

Téměř všechny služby, které jsou publikovány prostřednictvím REST rozhraní, je možno v této sekci zavolat prostřednictvím webového formuláře a následně si výstup služby stáhnout v libovolném podporovaném formátu.

- **Spouštění reportů.**

IS/STAG obsahuje modul nových reportů, který je dostupný v portálu IS/STAG a zároveň je provizorně k dispozici i v modulu webových služeb. POZOR, umístění nových reportů v modulu WS není garantováno a v budoucnu bude odebráno.

## 1.4 PODPOROVANÉ STANDARDY

Aplikace publikuje pro klienty webové služby několika způsoby, využívá několika "standardů" (slovo "standard" není v případě REST adekvátní, protože žádný standard neexistuje, nicméně jedná se o široce uznávaný a zaběhnutý přístup).

- **Web Services prostřednictvím protokolu SOAP .**

Běžný a léty prověřený standard, používaný typicky mezi velkými informačními systémy. Specifikace [<http://www.w3.org/2002/ws/>], Wikipedia [[http://en.wikipedia.org/wiki/Web\\_service](http://en.wikipedia.org/wiki/Web_service)], podporujeme SOAP 1.1 [<http://www.w3.org/TR/soap/>] a WSDL 1.1 [<http://www.w3.org/TR/wsdl>]. Popisy všech endpointů webových služeb jsou k dispozici ve formátu WSDL, odkazy na ně naleznete v seznamu služeb.

- **REST.**

Rozhraní využívající protokolu HTTP a jeho vlastností - snaha o maximální jednoduchost a "přirozenost" přístupu k údajům, kterou splňuje myšlenka webových služeb podle REST (Wikipedia [[http://en.wikipedia.org/wiki/Representational\\_State\\_Transfer](http://en.wikipedia.org/wiki/Representational_State_Transfer)])). Popisy všech endpointů webových služeb jsou k dispozici ve formátech WADL a experimentálně i ve formátu OpenAPI (původně Swagger), odkazy na ně naleznete v seznamu služeb.

### 1.4.1 SOAP WEB SERVICES

SOAP rozhraní sídlí na URL adresách s cestou začínající

`/ws/services/soap`

U tohoto rozhraní není příliš mnoho co popisovat. Jsou k dispozici kompletní WSDL soubory s popisy rozhraní, na jejichž základě lze nechat vygenerovat klienty či například testovat volání služeb nástrojem SoapUI [<https://www.soapui.org/>]. Pro testování lze využít například jednoduché služby pro evidenci místností:

`https://stag-demo.zcu.cz/ws/services/soap/mistnost?wsdl`

NENÍ využito rozšíření WS-Security (ani jiné WS-\* rozšíření). Pro přenos přihlašovacích údajů (viz kapitola o ověřování uživatelů) je využito možnosti protokolu HTTP(S) - konkrétně se využívá klasická metoda HTTP BASIC [[https://en.wikipedia.org/wiki/Basic\\_access\\_authentication](https://en.wikipedia.org/wiki/Basic_access_authentication)].

### 1.4.2 REST ROZHRAŇÍ

Toto REST rozhraní sídlí na URL adresách s cestou začínající

`/ws/services/rest2`

U aktuálního REST rozhraní jsou k dispozici specifikace v jazyce WADL [[https://en.wikipedia.org/wiki/Web\\_Application\\_Description\\_Language](https://en.wikipedia.org/wiki/Web_Application_Description_Language)], experimentálně se brzy objeví i možnost stažení popisu rozhraní ve formátu OpenAPI [[https://en.wikipedia.org/wiki/OpenAPI\\_Specification](https://en.wikipedia.org/wiki/OpenAPI_Specification)] (dříve známý jako Swagger).

[https://stag-demo.zcu.cz/ws/services/rest2/ciselniky?\\_wadl](https://stag-demo.zcu.cz/ws/services/rest2/ciselniky?_wadl)

Vstupní formát dat (jsou-li nějaká data jako vstup zasílána) je určen použitím HTTP hlavičky "Content-Type". Očekávaný výstupní formát (či více podporovaných výstupních formátů v pořadí priorit) určuje klient zasláním HTTP hlavičky "Accept". Pro zachování části kompatibility s původním "starým" REST rozhraním je i nadále podporována možnost zaslání query parametru s názvem "outputFormat", jehož hodnota může být jedna z hodnot: XML, JSON, CSV, XLS, XLSX, ICS, ICAL, YAML. Příklad takového volání:

[https://stag-demo.zcu.cz/ws/services/rest/ciselniky/getCiselnikNewItems?domena=AND\\_NE&outputFormat=](https://stag-demo.zcu.cz/ws/services/rest/ciselniky/getCiselnikNewItems?domena=AND_NE&outputFormat=)

Oproti starému REST rozhraní je významně více využíváno možnosti protokolu HTTP. Příkladem jsou zmíněné hlavičky "Content-Type" a "Accept", dále pak využívání návratového HTTP kódu. V případě, že webová služba nevrací žádná data (null či prázdný seznam), nově vrací pouze HTTP kód k tomu určený: 204 No Content [<https://restfulapi.net/http-status-204-no-content/>].

Z tohoto důvodu si dávejte pozor při testování REST služeb voláním pouze z internetového prohlížeče. Ten defaultně zasílá hlavičku (například Chrome) **Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,\*/\*;q=0.8** a tudíž preferuje nejdříve HTML a pak XML verze dat. Mnohé webové služby ale tomuto nemohou dostát a testování z prohlížeče se tudíž nemusí dařit tak, jako dříve.

Interně je rozhraní vybudováno s využitím specifikace JAX-RS [<https://jcp.org/en/jsr/detail?id=370>].



## 1.5 PODPOROVANÉ DATOVÉ FORMÁTY

SOAP Web Services fungují samozřejmě pouze s formátem XML. V případě REST rozhraní je však podporováno více datových formátů. U všech webových služeb jsou u vstupu i výstupu podporovány tyto formáty (s těmito MIME typy):

- **XML .**  
text/xml, application/xml, application/\*+xml
- **JSON .**  
\*/json, \*/x-json, \*/javascript, \*/x-javascript,
- **YAML .**  
text/yaml

Část webových služeb, jejichž výstup lze principiálně označit za "tabulku" (tj. jedná se o data, která mají charakter maximálně jedné tabulky, tj. neobsahují například vnořené opakující se datové struktury a podobně), umí vracet i data ve následujících formátech. Tyto tabulkové formáty jsou určeny především pro "lidi" (tj. pro případ, kdy uživatel využívá modul WS pro export nějakých dat, na která se pak dívá v Excelu). U těchto formátů **NEGARANTUJEME** jejich neměnnost v čase. Zároveň je jejich generování na straně serveru neoptimalizováno a spotřebuje násobně více prostředků (čas, paměť, výkon) než výstup do doporučených formátů. Jedná se o formáty:

- **CSV .**  
text/csv
- **XLSX .**  
application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet

Formát CSV je ve výchozím případě exportován v kódování "windows-1250". Požadujete-li jiné kódování, přidejte k URL parametr "outputFormatEncoding", jehož hodnota bude název kódování (například "utf-8")

Vstupní formát dat (jsou-li nějaká data jako vstup zasílána, například HTTP metodou POST či PUT) je určen použitím HTTP hlavičky "Content-Type" s hodnotou určující MIME typ vstupního souboru. Očekávaný výstupní formát (či více podporovaných výstupních formátů v pořadí priorit) určuje klient zasláním HTTP hlavičky "Accept", opět s podporovanými MIME typy. Pro zachování části compatibility s původním "starým" REST rozhraním je i nadále podporována možnost zaslání query parametru s názvem "outputFormat", jehož hodnota může být jedna z hodnot: XML, JSON, CSV, XLS, XLSX, ICS, ICAL, YAML.

### 1.6 ZABEZPEČENÉ OPERACE, PŘIHLAŠOVÁNÍ

Veškeré webové služby jsou publikovány pouze prostřednictvím protokolu HTTPS, je tedy zajištěn bezpečný šifrovaný kanál mezi serverem a klientem. Ne každá webová služba však může být volána anonymně bez nutnosti přihlášení. Mnoho služeb přihlášení vyžaduje, aby vůbec mohly být zavolány. Některé služby přihlášení nutně nevyžadují, avšak pokud je volá uživatel s určitou rolí, vracejí například více informací a podobně.

Pro přenos přihlašovacích údajů se v každém případě (tj. u SOAP i REST služeb) používá standardní HTTP mechanismus HTTP BASIC [[https://en.wikipedia.org/wiki/Basic\\_access\\_authentication](https://en.wikipedia.org/wiki/Basic_access_authentication)].

#### 1.6.1 UŽIVATELSKÁ KONTA A ROLE V IS/STAG

Na začátek je třeba vysvětlit, jak IS/STAG pracuje s uživatelskými konty a rolemi uživatelů. Podstatné je to, že každá instalace IS/STAG (u různých zákazníků) může být nakonfigurována jinak a při vývoji klienta webových služeb IS/STAG je třeba být připraven na všechny možnosti.

Každý uživatel, jedna fyzická *osoba*, může mít v IS/STAG více *rolí*. Systém obsahuje mnoho různých rolí, například role student, vyučující, studijní referentka a další. Konkrétní seznam všech podporovaných rolí lze získat touto webovou službou [<https://stag-demo.zcu.cz/ws/services/rest/ciselniky/getCiselnikNewItem?domena=ROLE&outputFormat=XML>]. Každá role má specifická oprávnění v systému a specifické možnosti. Z toho důvodu je při každé operaci v systému třeba zcela jasně vědět, z titulu jaké role chce uživatel danou funkci provést. Je to vidět například v portálovém řešení, kde si uživatel musí nejprve vybrat svoji roli a na jejím základě jsou mu nabízeny další funkce.

Každá jednotlivá role přiřazena uživateli má svůj jedinečný identifikátor nazvaný "IS/STAG uživatelské jméno" (identifikátor je jedinečný napříč celým systémem a všemi uživateli), zcela jednoznačně identifikuje konkrétní roli konkrétního uživatele. U všech webových služeb, kterým na roli volajícího uživatele jakkoliv záleží, je přítomen parametr pojmenovaný *stagUser*. Při volání služby je třeba tento parametr vyplnit a uvést v něm ono "IS/STAG uživatelské jméno" identifikující roli, pod kterou je služba volána. (poznámka: jak bude vidět dále, hodnota tohoto parametru může být zcela odlišná od uživatelského jména, které klient použil pro přihlášení!).

Co se týče přihlašování do systému (tj. použití nějakého jména a hesla pro autentizaci), IS/STAG může být nakonfigurován dvěma způsoby, záleží na prostředí zákazníka:

- Přihlašování ke každé roli zvlášť.

V tomto případě je jako uživatelské jméno použito přímo "IS/STAG uživatelské jméno", heslo eviduje IS/STAG sám ve své databázi. Má-li uživatel více rolí v systému, musí se přihlašovat ke každé roli zvlášť a nemůže mezi nimi přepínat. Toto nastavení používají zákazníci, kteří nemají žádný větší systém na správu identit (například Kerberos, LDAP, Microsoft AD a podobně), typicky jsou to menší školy.

- **Přihlašování osoby přes externí systém.**

V tomto případě IS/STAG samotný neřeší hesla, ale umí delegovat přihlášení k nějakému externímu systému, který zákazník provozuje (například Kerberos, LDAP, Microsoft AD). V tomto případě však uživatelské jméno patří k celé osobě a nikoliv pouze k jednotlivé jedné její roli. Uživatel se přihlásí a následně může volat webové služby pod všemi svými rolemi tak, že pouze uvádí různé hodnoty parametru *stagUser*.

## 1.6.2 TECHNICKÉ PODROBNOSTI

Při volání webové služby vyžadující přihlášení je možno předat přihlašovací údaje následujícími způsoby:

Základní způsob je předání uživatelského jména a hesla metodou HTTP Basic. V případě, že toto jméno a heslo klientská aplikace má k dispozici (což není častý případ a není doporučený), používá se spíše pro jednorázové připojování těch systémů, které mají k dispozici vlastní konto v systému IS/STAG.

Metodou HTTP Basic lze předat nejen kombinaci uživatelského jména a hesla, ale lze předat taktéž tzv. *uživatelský ticket*, což je serverem náhodně vygenerovaný řetězec, který reprezentuje přihlášení uživatele. Ticket se v HTTP Basic použije jako uživatelské jméno (heslo je třeba použít prázdný řetězec). Tento ticket lze získat těmito způsoby:

V případě úspěšného zavolání jakékoliv webové služby, která akceptovala přihlášení, vrátí server ve své odpovědi speciální COOKIE s názvem **WSCOOKIE**, jejíž hodnotou je uživatelský ticket. Namísto HTTP Basic lze předat při volání tuto COOKIE serveru a tím dojde k přihlášení.

V případě, že externí aplikace chce nechat svého klienta (cílového uživatele) přihlásit k modulu WS a získat nazpět jeho ticket (který následně bude sama používat pro komunikaci s modulem WS), přesměruje svého uživatele na modul webových služeb na speciální adresu a jako parametr *originalURL* uvede URL, na které bude uživatel po úspěšném přihlášení přesměrován zpět. Je možno si vybrat ze dvou způsobů - buď aplikace zobrazí webový přihlašovací formulář a nebo rovnou vyžaduje HTTP Basic. Doporučujeme první způsob:

- Formulářové ověření: <https://stag-demo.zcu.cz/ws/login?originalURL=http://www.stag-client.cz>

- Formulářové ověření s použitím pouze hlavní metody přihlašování na dané škole: `https://stag-demo.zcu.cz/ws/login?originalURL=http://www.stag-client.cz&onlyMainLoginMethod=1`
- HTTP BASIC Ověření [doporučujeme nepoužívat, bude odebráno]: `https://stag-demo.zcu.cz/ws/login?originalURL=http://www.stag-client.cz&basic=1`

Je-li v případě formulářového přihlášení použit parametr `onlyMainLoginMethod=1`, pak se na větších školách, kde existuje více metod přihlašování, použijte pouze ta "hlavní" - tedy v případě, že škola má nějaké své přihlašování (Shibboleth, LDAP, AD, ...), použije se pouze ona (a přihlášení přes STAG databázi se nenabízí - pro učitele a studenty je stejně zbytečné). U malých škol se STAG přihlášení nabídne, jelikož je jediné možné. Doporučeno pro použití aplikací určených pouze pro studenty a vyučující.

V případě, že klient požaduje získání ticketu se standardní dobou platnosti (30 minut), použijte popsáný způsob. Pokud vyžaduje ticket s dlouhou dobou platnosti, přidejte do URL parametr `&longTicket=1`. IS/STAG pak tento ticket udrží v platnosti po dobu až 90 dní (průběžně kontroluje, zda odkazované konto nebylo deaktivováno či zablokováno).

Pozor, adresy uvedené v `"originalURL"` musí být zakódované pro použití v URL, zde jsou uvedeny z důvodu čitelnosti. Ve skutečnosti bude adresa zakódovaná do URL vypadat takto: `"...?originalURL=http%3A%2F%2Fwww.stag-client.cz"` !

Server Webových služeb vrátí ve své odpovědi klientovi zmíněnou **WSCOOKIE**, čímž způsobí uložení této cookie do paměti uživatele prohlížeče a příště je již možno uživatele přímo přesměrovat na server webových služeb - ten cookie přečte a uživatel bude ověřen.

Server webových služeb přesměruje uživatele na původní adresu (`originalURL`) - tedy na adresu Vašeho serveru. Navíc ale přidá k URL následující query parametry:

- **stagUserTicket.**

Zmíněný uživatelův ticket, který následně Vaše aplikace použije pro komunikaci s modulem WS IS/STAG. Pokud se uživatel vůči modulu WS nepřihlásí, ale použije tlačítko "přihlásit se jako anonymní uživatel", je v tomto ticketu navržena hodnota `"anonymous"`. Tato hodnota jednak indikuje, že se uživatel nepřihlásil, lze ji však použít i při následném ověřování vůči modulu WS (tj. použije se anonymní identita jako by nikdo nebyl přihlášen).

- **stagUserName.**

**[BUDE ODEBRÁNO]**Uživatelské jméno, které uživatel použil při přihlášení. Nepoužívat, bude odebráno.

- **stagUserRole.**

**[BUDE ODEBRÁNO]**Seznam rolí uživatele v IS/STAG oddělený čárkou (např. "ST,VY,KA", ...). Nepoužívat, bude odebráno

- **stagUserInfo.**

Base64 zakódovaný JSON obsahující informace o přihlášeném uživateli, především seznam jeho rolí v IS/STAG (a pozor, protože je předávaný v URL, je zároveň tento Base64 zakódovaný řetězec následně zakódován pro použití v URL). Je to ten samý JSON, který by vrátila webová služba `getStagUserListForLoginTicket` [<https://stag-demo.zcu.cz/ws/service-help/rest/help/getStagUserListForLoginTicket>]. Pokud se uživatel vůči modulu WS nepřihlásí, ale použije tlačítko "přihlásit se jako anonymní uživatel", obsahuje tento JSON pouze prázdný seznam rolí. Příklad zaslaného JSONu uvádíme zde:

```
{
  "jmeno":"Lukáš",
  "prijmeni":"Valenta",
  "titulPred":"Ing.",
  "titulZa": "",
  "email":"ukazkovy.email@zkouska.xyz",

  "stagUserInfo":[
    {
      "userName":"LVALENTA",
      "role":"AD",
      "roleNazev":"Administrátor",
      "fakulta":"REK",
      "katedra":"CIV",
      "ucitIdno":57201,
      "aktivni":"A"
    },
    {
      "userName":"LVALENTAVY",
      "role":"VY",
      "roleNazev":"Vyučující",
      "fakulta":"REK",
      "katedra":"CIV",
      "ucitIdno":57201,
      "aktivni":"A"
    }
  ]
}
```

```
    },  
    {  
      "userName":"LVALENTAST",  
      "role":"ST",  
      "roleNazev":"Student",  
      "fakulta":"FAV",  
      "osCislo":"A00232",  
      "aktivni":"A"  
    }  
  ]  
}
```

V případě, že webová služba vyžaduje přihlášení, které však není z jakéhokoliv důvodu splněno, vrací server HTTP chybové kódy 401 či 403.

### 1.6.3 DOPORUČENÝ POSTUP PŘI PŘIHLAŠOVÁNÍ

V této sekci je uveden doporučený postup, jakým by měl klient webových služeb postupovat v případě, že chce volat webové služby vyžadující přihlášení. Předpokládejme, že klientem je webová či mobilní aplikace, která chce svému uživateli zprostředkovat některé funkce IS/STAG prostřednictvím webových služeb. Aplikace by měla postupovat následujícím způsobem:

- Po připojení uživatele do Vaší aplikace zjistíte, že se jedná o nového uživatele a že je potřeba ho přihlásit, protože ještě neznáte jeho ticket. Řekněme, že Váš web má adresu

<http://www.stag-client.cz>

- Přesměrujete uživatele na server webových služeb IS/STAG na jeho přihlašovací stránku:

<https://stag-ws.zcu.cz/ws/login?originalURL=http://www.stag-client.cz>

V případě, že programujete mobilní aplikaci, zobrazíte uvnitř aplikace webový prohlížeč a pošlete jej na uvedenou adresu (podobně jako například při platbách kartou a podobně), jako zpětná adresa bude použita speciální adresa, která zařídí zaslání informace z embeddovaného prohlížeče do aplikace.

- V případě, že požadujete ticket s dlouhou dobou platnosti (až 90 dnů), přidejte do URL ještě parametr "&longTicket=1".

- Server webových služeb IS/STAG nechá uživatele přihlásit - zařídí to způsobem, který má nakonfigurována konkrétní škola (tj. buď proti samotné DB IS/STAG a nebo použije nějaký externí systém pro autentizaci). Po úspěšném přihlášení vygeneruje uživatelův ticket, který je společně ještě s dalšími informacemi vrácen na původní URL.
- Formulářový přihlašovací modul umožňuje i tzv. "přihlášení se jako anonymní uživatel". Některé aplikace umožňují přístup i zcela anonymním uživatelům, stejně jako mnohé webové služby jsou veřejně dostupné. V případě, že se uživatel tímto způsobem přihlásí, dostane cílová aplikace prázdný ticket.
- Server přidá k původní URL i další GET parametry popsané v předchozí sekci, konkrétně *stagUserTicket* a *stagUserInfo*. Vaše aplikace tím získá ticket, který bude následně sama používat při volání webových služeb (uvede jej v HTTP Basic jako uživatelské jméno, heslo nechá prázdné), zároveň může aplikace uživateli umožnit výběr požadované role (informace o rolích uživatele získá z parametru *stagUserInfo*). Prohlížeč uživatele bude tedy přesměrován na URL zhruba takové:

[http://www.stag-client.cz?stagUserTicket=TICKET\\_UZIVATELE&stagUserInfo=](http://www.stag-client.cz?stagUserTicket=TICKET_UZIVATELE&stagUserInfo=)

## 1.7 UKÁZKOVÍ KLIENTI

Tato sekce obsahuje ukázkové klienty a především reference na zdroje, které se tvorbou klientů webových služeb zabývají.

- PHP - Balík s PHP klienty: [phpclients.zip](https://stag-demo.zcu.cz/ws/clients/phpclients.zip) [https://stag-demo.zcu.cz/ws/clients/phpclients.zip]. Balík obsahuje klienty, kteří zároveň i přímo NA UKÁZKU běží v rámci aplikace webových služeb:
- Simple [https://stag-demo.zcu.cz/ws/php/simple/index.php] - Jednoduchý, ukázkový klient zobrazující předměty a informace o nich. Používá XSLT transformaci XML -> XHTML.
- Statistiky přijímaček [https://stag-demo.zcu.cz/ws/php/statistiky-prijimacky/index.php] - Klient obsahuje stejnou funkcionalitu jako původní "modré stránky" pro zobrazení statistik přijímacího řízení. Používá XSLT transformaci XML -> XHTML.
- Informace o studijních programech [https://stag-demo.zcu.cz/ws/php/studijni-programy/index.php] - Klient obsahuje ukázkovou malou aplikaci

v PHP pro vyhledání a zobrazení informací o studijních programech. Používá XSLT transformaci XML -> XHTML.

Webové služby typu SOAP obsahují vždy popisné WSDL, na jehož základě lze nechat mnohými nástroji vygenerovat klienta v programovacím jazyce dle vlastní volby. Několik odkazů:

- The Java EE 5 Tutorial - Creating a Simple Web Service and Client with JAX-WS [<https://docs.oracle.com/javaee/5/tutorial/doc/bnayn.html>]
- Apache CXF -- How do I develop a client? [<http://cxf.apache.org/docs/how-do-i-develop-a-client.html>]
- PHP - Web Services [<http://php.net/manual/en/refs.webservice.php>]
- PHP - SoapClient [<http://php.net/manual/en/class.soapclient.php>]

Webové služby typu REST (netýká se starého REST rozhraní) obsahují vždy popisné WADL a brzy i OpenAPI, na jehož základě lze nechat mnohými nástroji vygenerovat klienta v programovacím jazyce dle vlastní volby. Několik odkazů:

- Apache CXF - JAX-RS Services Description [<http://cxf.apache.org/docs/jaxrs-services-description.html>]
- OpenAPI Tools [<http://openapi.tools/>]
- OpenAPI generator [<https://github.com/openapitools/openapi-generator>]
- Httpful - PHP HTTP client [<http://phphttpclient.com/>]

## 1.8 VYROVNÁVACÍ PAMĚŤ

Některé webové služby používají vnitřní vyrovnávací paměť, aby šetřily vytížení databáze. Jimi vracená data tak nemusejí být zcela aktuální, ale mohou vracet data se zpožděním v řádech několika desítek minut. Týká se to především služeb, které vracejí data, která se svým charakterem téměř vůbec (či prakticky vůbec) nemění. Například tedy kalendář akademického roku, syllabus předmětů a podobně.

## 1.9 VAZBA NA EXTERNÍ SYSTÉMY

Modul webových služeb obsahuje především serverovou část, na níž jsou publikovány desítky webových služeb nad systémem IS/STAG. Součástí modulu je však i sada funkcionalit, které slouží ke komunikaci IS/STAG s externími systémy, tj. případy, kde IS/STAG figuruje jako klient. Příkladem těchto systémů jsou: spisové služby, Moodle, notifikace, Theses.CZ, Odevzdej.CZ, PravyDi-



plom.CZ, platební brány, RUIAN, webové generování dokumentů, SALDO studenta, finanční systémy a podobně.

Detailní dokumentace těchto funkcionalit je k dispozici administrátorům IS/STAG na této stránce [[https://is-stag.zcu.cz/administratori/externi\\_systemy/](https://is-stag.zcu.cz/administratori/externi_systemy/)].

## **1.10 NOVÉ REST ROZHRAŇÍ - MIGRACE A SEZNAM ZMĚŇ**

V říjnu 2018 došlo k velké modernizaci modulu webových služeb, při které došlo k mnoha změnám. Následující sekce popisují všechny změny, které v rámci modernizace nastaly a uvádějí informace o tom, jak přemigrovat klienty webových služeb na nové rozhraní:

### **1.10.1 SOAP JE BEZE ZMĚŇ**

SOAP rozhraní je bez jakýchkoliv změn v okamžiku, kdy webová služba probíhá bez problému.

Jediný zaznamenaný rozdíl nastává v okamžiku, kdy při zpracování webové služby dojde k chybě. V okamžiku, kdy služba vrací z jakýchkoliv důvodů SOAP:Fault, byly revidovány různé důvody a upraveny návratové hodnoty chyb (například byly udělány změny v tom, "čí je to chyba", typicky faultcode byl v případě nevalidního vstupního XML změněn na "soap:Client" a podobně). V případě normálního běhu služeb se však nezměnilo nic.

### **1.10.2 SPECIFIKACE POŽADOVANÉHO VÝSTUPNÍHO FORMÁTU**

Ve starém REST rozhraní se k určení požadovaného výstupního formátu používal speciální parametr "outputFormat", který šel přidat k mnoha službám. Tento parametr je pro snadnost přechodu zachován, nicméně doporučujeme přejít na nový způsob určení toho, jaký výstupní formát chcete a to použitím hlaviček v HTTP požadavku. Využívejte hlavičku Accept [[https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Content\\_negotiation#The\\_Accept\\_header](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Content_negotiation#The_Accept_header)], v níž můžete formátů uvést i více za sebou se specifikací Vašich preferencí.

Hlavičkou Content-Type [<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Content-Type>] naopak říkáte, jaká data na server nahráváte. To je samozřejmě potřeba pouze u služeb, které jsou volány HTTP metodami POST, PUT atd.

Aktualizovaný modul podporuje nově exporty do formátu YAML. Taktéž je podporován nově export do formátu XLSX. Společně s ukončením podpory starého REST rozhraní dojde k odebrání podpory starého formátu XLS.

Pozor, nová verze REST rozhraní již defaultně nevrací formát XML! Zadáte-li tedy adresu webové služby do webového prohlížeče, dostanete nejspíše chybovou hlášku typu

```
No message body writer has been found for class
cz.zcu.stag.services.types.common.WSStringListBean,
ContentType: text/html
```

či podobnou. Podstatný je onen "Content-Type: text/html" - prohlížeč totiž zasílá hlavičku "Accept" a primárně samozřejmě chce HTML stránku. Modul WS však HTML (zatím) vracet neumí a proto neumí požadovaný datový formát poskytnout.

### 1.10.3 (NE)DOPORUČOVANÉ VÝSTUPNÍ FORMÁTY

Pro účely napojení externích informačních systémů na IS/STAG Vám silně doporučujeme používat výstupní formáty XML, JSON, případně YAML. Naopak silně nedoporučujeme používat formáty CSV, XLS a XLSX!

Jak je uvedeno i v kapitole o výstupních datových formátech, tyto tabulkové formáty jsou určeny především pro "lidi" (tj. pro případ, kdy uživatel využívá modul WS pro export nějakých dat, na která se pak dívá v Excelu). U těchto formátů NEGARANTUJEME jejich neměnnost v čase. Zároveň je jejich generování na straně serveru neoptimalizováno a spotřebuje násobně více prostředků (čas, paměť, výkon) než výstup do doporučených formátů.

### 1.10.4 VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ XML

Je rozdíl mezi starým a novým REST rozhraním u formátu XML. U starého REST rozhraní je XML vždy zabaleno do "zbytečného" ještě jednoho hlavního root elementu, například:

```
<stag:insertPracoviste xmlns:stag="http://stag-ws.zcu.cz/">
<pracoviste>
<cisloPracoviste>12345</cisloPracoviste>
<cisloPracovisteInterni>12345</cisloPracovisteInterni>
<zkratka>XYZ</zkratka>
<nazev>Testovací pracoviste</nazev>
<nadrazenePracoviste>REK</nadrazenePracoviste>
<typPracoviste>K</typPracoviste>
<vedouciUcitIdno>17098</vedouciUcitIdno>
</pracoviste>
</stag:insertPracoviste>
```

Nově je ten hlavní element, který dříve reflektoval název webové služby, odebrán. XML pak reprezentuje přímo a pouze onen datový typ, který je službě předáván (či ze služby vyzvedáván). Zároveň u některých služeb došlo ke

změně názvu onoho hlavního datového typu, zde například namísto "pracoviste" je "pracovisteForEdit":

```
<stag:pracovisteForEdit xmlns:stag="http://stag-ws.zcu.cz/">
  <cisloPracoviste>12345</cisloPracoviste>
  <cisloPracovisteInterni>12345</cisloPracovisteInterni>
  <zkratka>XYZ</zkratka>
  <nazev>Testovací pracoviste</nazev>
  <nadrazenePracoviste>REK</nadrazenePracoviste>
  <typPracoviste>K</typPracoviste>
  <vedouciUcitIdno>17098</vedouciUcitIdno>
</stag:pracovisteForEdit>
```

### 1.10.5 VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ JSON

Ve starém modulu byly možnosti volby formátu pouze u výstupu. Při volání POST služeb se vstupními komplexními datovými typy bylo vždy nutné předat XML. Nový modul již akceptuje i na vstupu formáty JSON a YAML. (Pozor, formáty CSV a XLSX jsou opravdu speciální a jsou brány i nadále pouze jako výstupní).

U výstupu do JSON došlo ke změně, která reflektuje změnu u XML uvedanou v předchozí sekci. Dříve byl vždy celý JSON "zabaleno" ještě navíc v obalovacím elementu "[" a "]" (jakoby byl celý výstup ještě navíc jako jeden prvek nějakého pole). Nově je JSON vrácen "o úroveň níže", tj. není tímto root polem obalen.

### 1.10.6 HTTP KÓDY

V případě, že webová služba nevrací žádná data (null či prázdný seznam), nově vrací pouze HTTP kód k tomu určený: 204 No Content [<https://restfulapi.net/http-status-204-no-content/>].

### 1.10.7 SLUŽBY SE "STRING" VÝSTUPEM

Existuje několik služeb, které vracejí pouze jediný řetězec. Jedná se například o služby *getUcitIdnoByStagLogin*, *getExternalLoginByUcitIdno* a podobné. Protože došlo k odstranění obalujícího XML elementu při výstupu dat v XML, nelze služby s takto jednoduchým výstupním datovým typem do XML vůbec převádět. Není prostě "do čeho výsledek obalit". Tyto služby proto nemají možnost výstupu do XML, musíte využít JSON a nebo službu zavolejte s "Accept: text/plain", což je nejjednodušší - výsledkem volání je prostě prostý text.

### 1.10.8 PŘIHLAŠOVÁNÍ

Proces přihlašování je popsán v samostatné kapitole. Novinkou je to, že modul WS po úspěšném přihlášení uživatele rovnou volajícímu vrátí i nový parametr "stagUserInfo", v němž volající rovnou získá seznam uživatelských rolí toho, kdo byl právě přihlášen. Není tak pro klienta nutné rovnou okamžitě volat webovou službu `getStagUserListForLoginTicket` [<https://stag-demo.zcu.cz/ws/service-help/rest/help/getStagUserListForLoginTicket>], data získá rovnou a hned.

Zároveň dojde v okamžiku ukončení podpory starého REST rozhraní k odebrání parametrů, které neměly valný význam a s přidáním nového parametru ztrácí zcela smysl - modul WS přestane předávat parametry "stagUserName" a "stagUserRoles".

### 1.10.9 ZMĚNY VE SLUŽBÁCH

V nové implementaci aplikace nebylo bohužel možno zachovat zpětnou kompatibilitu (tzn. ani ve staré, kompatibilní verzi REST rozhraní) v následujících případech:

- **studenti/zapisRozvrhovýchAkci .**

Struktura vstupního XML byla lehce pozměněna, došlo k "obalení" jinými XML elementy. Více viz dokumentace a WADL služby.

- **REST rozhraní všech nových služeb s prefixem ng\_ .**

Tyto služby jsou vytvářeny automaticky a bohužel nebylo možné jejich generování přizpůsobit. SOAP rozhraní služeb zůstalo zachováno, nicméně REST rozhraní nešlo zachovat. Struktura navraceného datového typu se bohužel lehce liší, například v případě XML je obalen novým root elementem.

Změna se netýká mnoha reálně využívaných služeb, nicméně dva příklady používaných jsou: TROZ (Služby používané pro tvorbu rozpočtu na ZČU) a REDOP (služba pro výstup pro systém REDOP). Prosíme, kontaktujte správce těchto systémů, pokud využívají REST rozhraní, ať své klienty adaptují. Děkujeme za pochopení.

### 1.10.10 DALŠÍ ZMĚNY - PROSÍM HLAŠTE

Před nasazením modulu došlo k důkladnému testování všech služeb a v rámci tohoto testování k porovnávání starého aplikace a kompatibilního rozhraní v aplikaci nové. Testovány byly všechny výstupní formáty podporované starou aplikací (XML, JSON, CSV, XLS). Dospěli jsme k závěru, že žádné jiné rozdíly aplikace neobsahuje a tudíž že se nám podařilo vytvořit kompatibilní rozhraní

tak, že až na popsané "drobnosti" (například služba, u které to bohužel vážně nešlo), je shodné s původním.

Přesto bychom velmi ocenili - jakmile narazíte na nezvyklé chování svého klienta (a tipuji, že se to určitě stane), napište nám prosím o tom hlášení na [stag@service.zcu.cz](mailto:stag@service.zcu.cz) [mailto:stag@service.zcu.cz] a popište přesně, jaký posíláte HTTP požadavek, jak se aplikace nově chová a jak se chovala dříve. Pokusíme se na taková hlášení reagovat velmi pružně a aplikaci tak co nejdříve opravit.



# POZNÁMKY

---

# POZNÁMKY