

Dodatek č. 3

ke Smlouvě o spolupráci
na výdeji spojeného průkazu pracovníka vysoké školy
a mezinárodního identifikačního průkazu učitele ITIC
(dále jen „Dodatek“):

Uzavřený mezi stranami:

Technická univerzita v Liberci,

se sídlem: Studentská 1402/2 461 17 Liberec 1
IČ: 46747885
zastoupena: doc. RNDr. Miroslavem Brzezínou, CSc., rektorem
(dále jen „Univerzita“)

a

GTS ALIVE s.r.o.,

se sídlem: Na Maninách 1092/20, 170 00 Praha 7
IČ: 26193272
Zápis v rejstříku: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka
78560
zastoupena: pan Tomáš Vyskočil, jednatel
(dále jen „GTS“)

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. **Smluvní strany uzavřely dne 16. 10. 2009** smlouvu o spolupráci na výdeji spojeného průkazu pracovníka vysoké školy a mezinárodního identifikačního průkazu učitele ITIC, jejímž předmětem byla mimo jiné zejména spolupráce v oblasti výdeje učitelského průkazu ve formě mezinárodního identifikačního průkazu učitele ITIC (Smlouva).
- 1.2. Smluvní strany mají zájem na úpravě ustanovení Smlouvy – Přílohy č. 1 – Schválený vzhled průkazu a Přílohy č. 2 - Technická specifikace předávání Osobních údajů do Národní a Centrální databáze - a to prostřednictvím tohoto Dodatku.

2. Předmět Dodatku

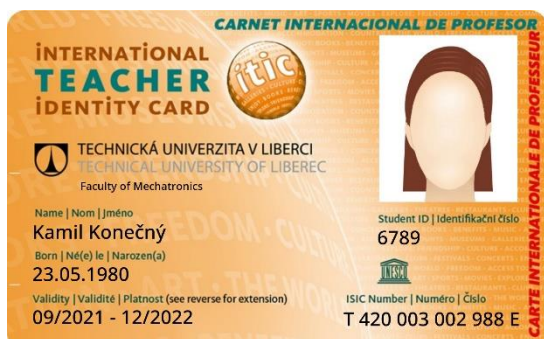
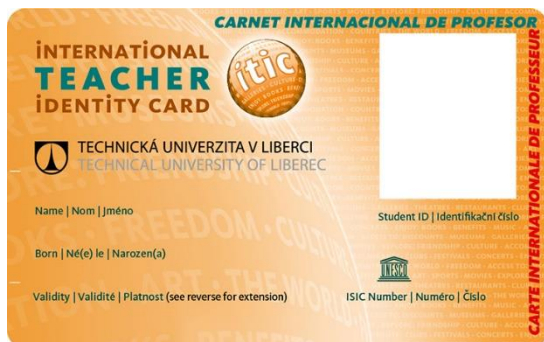
- 2.1. Univerzita a GTS se dohodly na novém úplném znění Přílohy č. 1 a č. 2, které je uvedeno v článku 3 tohoto Dodatku a toto zcela nahrazuje znění původní.
- 2.2. K tomuto Dodatku neexistují žádná vedlejší ústní ujednání.

3. Změna smlouvy

- 3.1. Tímto Dodatkem se přijímá nové znění Smlouvy – Přílohy č. 1 - Schválený vzhled průkazu a Přílohy č. 2, Technické specifikace předávání Osobních údajů do Národní a Centrální databáze, které zcela nahrazuje znění původní a to takto:

Příloha 1. - Schválený vzhled Průkazu

Grafické zpracování vzhledu průkazu v podobě, jež byla odsouhlasena oběma Smluvními stranami této Smlouvy.



Případné identifikační údaje a fotografie uvedené na vizuálu přední strany průkazu mají pouze ilustrační charakter. Každý reálný průkaz bude obsahovat unikátní Osobní údaje a fotografii držitele, jemuž byl vydán.

Příloha 2. – Technická specifikace předávání Osobních údajů do Národní a Centrální databáze

Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy skutečnosti, že údaje o Průkazech zpracovávané v Národní a Centrální databázi a předávané Univerzitou do Národní a Centrální databáze jsou zpracovávány bez souhlasu subjektu údajů ve smyslu ustanovení článku 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů, ledaže se jedná o zpracování ve smyslu článku VII. 9 Smlouvy na základě článku 6 odst. 1 písm. a) obecného nařízení o ochraně osobních údajů.

I. Práva a povinnosti Univerzity

- I. 1. Univerzita se zavazuje a odpovídá za shromažďování a evidenci Osobních údajů vedené k držiteli Průkazu v podobě elektronického evidenčního systému v tomto rozsahu:
 - Sériové číslo Průkazu
 - Typ Průkazu
 - Forma Průkazu
 - Stav Průkazu
 - Platnost Průkazu od
 - Platnost Průkazu do
 - Typ RFID čipu v Průkazu
 - UID RFID čipu v Průkazu (číslo čipu)
 - Jméno a příjmení držitele Průkazu
 - Datum narození
 - Fotografie držitele Průkazu
 - E-mail

a nad rámec uvedeného rovněž v rozsahu následujícím:

 - Pohlaví
 - Preferovaný jazyk komunikace s držitelem Průkazu
 - Telefonní číslo
 - Personal_id
 - Uživatelská pole vázaná k Průkazu (název fakulty)
- I. 2. Univerzita je povinna předávat GTS pouze ověřené, přesné a aktuální Osobní údaje. Za tímto účelem je Univerzita povinna Osobní údaje v evidenčním systému průběžně aktualizovat, a to bezprostředně po zjištění změny údajů.
- I. 3. Univerzita je povinna v rámci evidence ukládat Osobní údaje takovým zabezpečeným způsobem, aby byla vyloučena možnost jejich zneužití, a údaje za přijetí nezbytných bezpečnostních opatření předávat do Národní databáze.
- I. 4. Univerzita bere na vědomí, že pro účely této Smlouvy Národní databázi spravuje a zpracovává GTS a Centrální databázi spravuje a zpracovává ISIC Association.
- I. 5. Univerzita bere na vědomí, že v případě chyby v evidenci nebo chyby při předání Osobních údajů, nebudou mít držitelé Průkazů, jejichž Osobních údajů se tato chyba týká, možnost Průkaz použít k identifikaci v rámci mezinárodních telefonických či elektronických ověřovacích systémů. Mezinárodní platnost Průkazu při identifikaci na předložení a vizuální ověření tímto zůstává nedotčena.
- I. 6. Univerzita je povinna dle Zákona informovat akademické pracovníky o zpracování Osobních údajů a jejich právech dle Zákona, a to mimo jiné zveřejněním Pravidel použití průkazu akademického pracovníka vysoké školy a mezinárodního identifikačního průkazu učitele ITIC na webových stránkách Univerzity.

II. Práva a povinnosti GTS

- II. 1. GTS se zavazuje poskytnout Univerzitě souhrn instrukcí k zabezpečenému přenosu Osobních údajů do Národní databáze. Tyto instrukce jsou definovány v článku III. Technická specifikace přenosu údajů Přílohy 2. O požadavku na změnu těchto instrukcí se GTS zavazuje Univerzitu dopředu písemně informovat, a to ve lhůtě alespoň 2 měsíce před předpokládanou účinností této změny.
- II. 2. GTS je oprávněna technickou správou a vedením databáze pověřit třetí osoby. Ke dni podpisu této Smlouvy je jedinou takovou třetí osobou, tedy dílčím zpracovatelem společnost BOOTIQ s.r.o., IČ: 29155495, sídlem Hybernská 1007/20, Nové Město, 110 00 Praha 1. V případě, že GTS v průběhu platnosti této Smlouvy v této věci pověří jiné, či další třetí osoby, je povinna tuto skutečnost neprodleně oznámit Univerzitě.
- II. 3. GTS se zavazuje, že Osobní údaje zpřístupněné dle této Smlouvy využije výhradně pro účely uvedené v této Smlouvě. Tyto Osobní údaje nebudou archivovány po dobu delší než vyžaduje účel této Smlouvy, a nebudou jakýmkoliv způsobem zpřístupněny třetí osobě, s výjimkou osob jmenovaných v této Smlouvě a nedílných přílohách Smlouvy.
- II. 4. GTS se zavazuje zveřejnit na svých webových stránkách kompletní informace pro držitele Průkazů s uvedením rozsahu Osobních údajů zpracovávaných, účelu jejich zpracování a kontaktních informací pro případné dotazy.
- II. 5. GTS je povinna nakládat s Osobními údaji tak, aby byla minimalizována možnost jejich zneužití.

III. Technická specifikace přenosu údajů

Kontaktní osoby jsou uvedeny v článku IX. odst. 1 bod 1 Smlouvy.

Struktura údajů

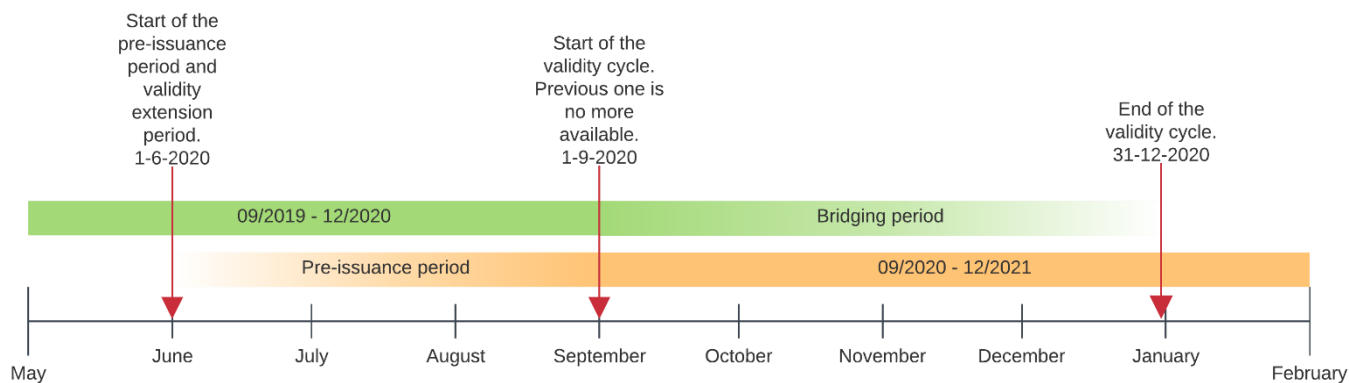
Osobní údaje jsou do Národní databáze posílány prostřednictvím API založeného na architektuře REST. Server vždy posílá odpověď ve formě stavového kódu HTTP a **návratového řetězce**. Přenos dat probíhá v datovém formátu JSON. Fotografie se posílají ve formátu „form-data“ jako odkaz na soubor uložený v rámci souborové struktury systému Univerzity. Národní databáze prokazuje svou identitu důvěryhodným SSL certifikátem, šifrování je zajištěno využitím protokolů SSL/TLS. Pro zpracování požadavku je nutná autentizace Univerzity, která probíhá pomocí Bearer Tokenu zasláného v hlavičce každého požadavku. Bearer Token si Univerzita vyžádá zasláním požadavku obsahujícího autentizační údaje přidělené od GTS na příslušný koncový bod API. Pro zajištění maximální bezpečnosti předávaných dat je platnost Bearer Tokenu časově omezená a Univerzita musí v pravidelných intervalech žádat příslušný koncový bod o nový Bearer Token. Přístup ke službě je omezen na IP adresy definované Univerzitou. Univerzita je povinna hlásit s předstihem alespoň 5 pracovních dní změny technických parametrů připojení (IP adresa apod.)

Základní parametry pro vystavování průkazů a přenos údajů:

- Typ vydavatele průkazů – instituce (INSTITUTION)
- Způsob výdeje průkazů – reporting (REPORT)

Cyklus platnosti průkazu

Cyklus platnosti Průkazu začíná každoročně 1.9. a končí 31.12. roku následujícího. Průkazy vydané kdykoliv v průběhu cyklu platnosti Průkazu mají tento začátek a konec platnosti, který je ze strany API validován. Univerzita může vystavovat Průkazy s platností na nadcházející cyklus platnosti v předstihu od 1.6. Prodloužení platnosti Průkazu na nadcházející cyklus platnosti je možné také od 1.6.



Níže jsou uvedeny datové modely držitele Průkazu a Průkazu.

Držitel Průkazu

Vstupní parametr	Datový typ	Povinný	Popis	Ekvivalent ve starém SOAP API
cardholder_id	Integer	-	ID držitele Průkazu v Národní databázi	-
first_name	String	Ano	Křestní jméno držitele Průkazu	firstName
last_name	String	Ano	Příjmení držitele Průkazu	lastName
date_of_birth	Date	Ano	Datum narození držitele Průkazu	dateOfBirth
gender	String	Ne	Pohlaví držitele Průkazu (hodnota z číselníku)	gender
email	String	Ano	E-mail držitele Průkazu	email
phone_number	String	Ne	Telefonní číslo držitele Průkazu	phone
language	String	Ne	Preferovaný jazyk pro komunikaci s držitelem Průkazu (hodnota z číselníku)	-
roles	Array	-	Pole dvojic parametr-hodnota rolí držitele Průkazu	-
personal_id	String	Ne	ID držitele	personalId
custom_fields	Array	Ne	Pole objektů jednotlivých tzv. uživatelských polí vázaných k držiteli Průkazu	-
name	String	dle nastavení pole	Klíč identifikující uživatelské pole vázané k držiteli Průkazu	-
value	String	dle nastavení pole	Hodnota zvoleného uživatelského pole	-

Po úspěšném vytvoření držitele Průkazu v Národní databázi vrátí server návratový řetězec obsahující mimo jiné i ID držitele Průkazu (cardholder_id), které je Univerzita povinna zaevidovat do svého elektronického evidenčního systému pro následnou komunikaci s Národní databází.

Nad rámec výše uvedených údajů je povinná fotografie držitele Průkazu.

Průkaz

Vstupní parametr	Datový typ	Povinný	Popis	Ekvivalent ve starém SOAP API
card_id	Integer	-	ID Průkazu v Národní databázi	-
cardholder_id	Integer	-	ID držitele Průkazu v Národní databázi, kterému byl Průkaz vydán	-
type	String	Ano	Typ Průkazu (hodnota z číselníku)	cardType
number	String	Ano	Sériové číslo Průkazu (bez mezer, včetně úvodního a koncového písmene)	cardNumber
form	String	Ano	Forma Průkazu (hodnota z číselníku)	additionalCard
status	String	Ano	Stav Průkazu (hodnota z číselníku)	cardStatus
valid_from	Date	Ano	Začátek platnosti Průkazu	validFrom
valid_to	Date	Ano	Konec platnosti Průkazu	validTo
smart_technologies	Array	Ano	Pole objektů jednotlivých tzv. chytrých technologií vázaných k Průkazu (RFID čipy)	chipNumber
custom_fields	Array	Ne	Pole objektů jednotlivých tzv. uživatelských polí vázaných k Průkazu	-
name	String	dle nastavení pole	Klíč identifikující uživatelské pole vázané k držiteli Průkazu	-
value	String	dle nastavení pole	Hodnota zvoleného uživatelského pole	-

Uživatelská pole vázaná k Průkazu

Klíč uživatelského pole	Povinné	Minimální délka	Maximální délka	Popis
faculty_name_row_1	Ne	1	35	Název fakulty – řádek 1
faculty_name_row_2	Ne	1	35	Název fakulty – řádek 2

Po úspěšném zaevidování vydaného Průkazu v Národní databázi vrátí server návratový řetězec obsahující mimo jiné i ID Průkazu (card_id), které je Univerzita povinna zaevidovat do svého elektronického evidenčního systému pro následnou komunikaci s Národní databází.

Níže jsou uvedeny číselníky dostupných hodnot vybraných parametrů.

Pohlaví (cardholder.gender)

Hodnota	Popis
FEMALE	Žena
MALE	Muž

Typ Průkazu (card.type)

Hodnota	Popis
ITIC	Průkaz ITIC

Forma Průkazu (card.form)

Hodnota	Popis
DIGITAL_PLASTIC	Digitální a plastový průkaz

Stav Průkazu (card.status)

Hodnota	Popis
ACTIVE	Aktivní Průkaz (pozor – nesouvisí s obdobím platnosti Průkazu)
CANCELLED	Zrušený Průkaz (zničený, ztracený, odcizený)
RETURNED	Zrušený Průkaz – vrácené sériové číslo

Chytrá technologie (card.smart_technologies)

Hodnota	Popis
CONTACTLESS_MIFARE	RFID čip typu Mifare (včetně DESFire a podtypů)
CONTACTLESS_EM_MARINE	RFID čip typu EM-Marine

Přístup do Národní databáze pro účely importu dat

Univerzita od GTS obdržela údaje pro přístup k autentizační službě API, čímž získala oprávnění žádat o vygenerování Bearer Tokenu pro vkládání a aktualizaci Osobních údajů.

Časový plán datových přenosů

Datové přenosy iniciuje Univerzita v co nejkratším možném termínu, nejdéle však do jedné (1) hodiny po vzniku nebo aktualizaci záznamu v jejím elektronickém evidenčním systému (nový držitel Průkazu či aktualizace hodnot parametrů držitele Průkazu,). Univerzita se zavazuje, že nebude do Národní databáze cyklicky zasílat údaje držitelů Průkazů a Průkazů, u kterých od předchozího datového přenosu nedošlo k žádné změně údajů.

Aktualizace Osobních údajů

Univerzita ručí za to, že vkládané Osobní údaje jsou aktuální.

Hlášení změn

Univerzita a GTS jsou si prostřednictvím kontaktních osob povinny navzájem hlásit všechny změny, které by mohly mít vliv na průběh datových přenosů. Kontaktní osoby jsou definovány v článku IX. odst. 1 bod 1 Smlouvy.

4. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Předchozí ujednání Smlouvy a příloh pozbývají platnosti a nahrazují se novými ujednáními Smlouvy a příloh dle tohoto Dodatku.
- 4.2. Tento Dodatek je platný a účinný dnem podpisu obou smluvních stran – Smlouva by měla být v registru smluv, pak tedy její platnost počíná jejím zveřejněním v uvedeném registru, nikoliv v den podpisu obou smluvních stran.
- 4.3. Tento Dodatek se vyhotovuje v elektronickém originále a bude opatřen elektronickými podpisy oprávněných osob.
- 4.4. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek před jeho podpisem přečetly a že Dodatek uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle, určitě, vážně a srozumitelně.

V Liberci dne 20.8.2021

Technická univerzita v Liberci

V Praze dne 18.8.2021

GTS ALIVE s.r.o.

jméno: doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.
funkce: rektor

jméno: Tomáš Vyskočil
funkce: jednatel