



Smlouva o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje

Univerzita Karlova

Se sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

IČO: 00216208

Veřejná vysoká škola dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, nezapisovaná do veřejného rejstříku

Zastoupená: prof. MUDr. Milenou Králíčkovou, Ph.D., rektorkou

Zastoupená na základě plné moci: PhDr. JUDr. Tomášem Karáskem, Ph.D., děkanem Fakulty sociálních věd UK

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Identifikátor datové schránky: piy9b4

(dále jen „Příjemce“)

a

České vysoké učení technické v Praze

Se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, Praha 6, 160 00

IČO: 68407700

Veřejná vysoká škola dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, nezapisovaná do veřejného rejstříku

Zastoupená: doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc., rektorem

Zastoupená na základě plné moci: prof. Mgr. Petrem Pátou, Ph.D., děkanem Fakulty elektrotechnické

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Identifikátor datové schránky: p83j9ee

(dále jen „Další účastník FEL ČVUT“)

a

Český rozhlas

Se sídlem: Vinohradská 1409/12, Praha 2, 120 00

IČO: 45245053

Zřízen zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu

Zastoupený: Mgr. René Zavoralem, generálním ředitelem

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Identifikátor datové schránky: rnaadje

(dále jen „Další účastník ČRo“)

(Dále společně jako „Smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, ve smyslu § 1746 odst. 2 a přiměřeně dalších ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), za podmínek dále níže uvedených pro tuto Smlouvu o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje (dále jen „Smlouva“)

Preambule

1. Příjemce realizoval na základě výsledků 5. veřejné soutěže vyhlášené **Technologickou agenturou ČR** (dále jen „**Poskytovatel**“) a na základě Smlouvy o poskytnutí účelové podpory na řešení programového projektu ze dne 20.5.2021 uzavřené s Poskytovatelem následující projekt:

Název projektu: Signál a šum v éře Žurnalistiky 5.0 – komparativní perspektiva novinářských žánrů automatizovaných obsahů

Číslo projektu: TL05000057

Program: Programu na podporu aplikovaného společenskovedního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA

Doba řešení projektu: 1.7.2021 – 31.12.2023

Odpovědný řešitel projektu za Příjemce: [REDACTED]

Řešitel Dalšího účastníka FEL ČVUT: [REDACTED]

Řešitel Dalšího účastníka ČRo: [REDACTED]

(dále jen „**Projekt**“).

2. Společným úsilím Smluvních stran dochází k naplnění cílů Projektu i programu, z něž byl Projekt podpořen, a též k vytvoření společného duševního vlastnictví a společného výsledku. Cílem této Smlouvy je vymezení duševního vlastnictví u dosažených výsledků Projektu v rámci stanovených cílů Projektu. Smlouva upravuje vlastnická a užívací práva k výsledkům a způsob jejich využití.

I.

Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli Projektu

1. V rámci Projektu bylo dosaženo těchto výsledků:

a) název výsledku: Workshop na téma „Využití prvků umělé inteligence a automatizace v oblasti tzv. newsgatheringu ve světě“

číslo výsledku: **TL05000057-V1**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: W-Uspořádání workshopu

b) název výsledku: Funkční vzorek algoritmů sloužící k potlačování nerovnováh při využívání zdrojů informací (např. dominance mužských zdrojů na úkor ženských apod.)

číslo výsledku: **TL05000057-V2**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: Gfunk – Funkční vzorek

c) název výsledku: Mezinárodní konference na téma „Automatizace zdrojů v žurnalistickém diskursu – příklady dobré praxe“

číslo výsledku: **TL05000057-V3**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: M – uspořádání konference

d) název výsledku: Odborný článek na téma „Nerovnováhy v práci novinářů se zdroji – automatizace tzv. newsgatheringu jako příležitost?“

číslo výsledku: **TL05000057-V4**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: Jsc – Recenzovaný odborný článek v periodiku zařazeném v databázi Scopus

e) název výsledku: Funkční vzorek algoritmů posilující fakticitu a správnost informací žurnalistických obsahů

číslo výsledku: **TL05000057-V5**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: Gfunk – Funkční vzorek

f) název výsledku: Workshop na téma „Automatizace a využití AI v oblasti tzv. newsgatheringu – česká zkušenost“

číslo výsledku: **TL05000057-V6**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: W- Uspořádání workshopu

g) název výsledku: Článek na téma „Ověřování faktů nad textovými databázemi“

číslo výsledku: **TL05000057-V7**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: Jimp - Recenzovaný odborný článek v periodiku zařazeném v databázi Web of Science

h) název výsledku: Dokument „Robotizace a umělá inteligence ve službách ČRo“

číslo výsledku: **TL05000057-V8**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: A – Audiovizuální tvorba

i) název výsledku: Monografie na téma „Novinářské zdroje informací v éře automatizované žurnalistiky a žurnalistiky umělé inteligence“

číslo výsledku: **TL05000057-V9**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: B – Odborná kniha

j) název výsledku: Funkční vzorek algoritmů reprezentující tzv. robotickou hlasatelku/robotického hlasatele

číslo výsledku: **TL05000057-V10**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: Gfunk- Funkční vzorek

k) název výsledku: Funkční vzorek algoritmů detekující clickbait (tzn. specifickou formu titulků v prostředí síťových digitálních médií) v českém jazyce nazvaný „Model strojového učení pro analýzu clickbaitu“

číslo výsledku: **TL05000057-V11**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: Gfunk – Funkční vzorek

l) název výsledku: Datová sada Verifree

číslo výsledku: **TL05000057-V12**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: O – Ostatní výsledky

m) název výsledku: Workshop k projektu Signál a šum v éře Žurnalistiky 5.0: Ve stínu ChatGPT
číslo výsledku: **TL05000057-V13**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: W–Uspořádání workshopu

n) název výsledku: Software a webová služba SouDeC (Source Detection and Classification)

číslo výsledku: **TL05000057-V14**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: R–Software

o) název výsledku: Srovnávací test efektivity aktivního učení pro řešení koreferencí včetně pokročilých reprezentací nejistoty

číslo výsledku: **TL05000057-V15**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: D - Stať ve sborníku

p) název výsledku: Human or machine? The perception of artificial intelligence in journalism, its socio-economic conditions, and technological developments toward the digital future

číslo výsledku: **TL05000057-V16**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: Jimp - Recenzovaný odborný článek v periodiku zařazeném v databázi Web of Science

q) název výsledku: Czech-ing the News: Article Trustworthiness Dataset for Czech

číslo výsledku: **TL05000057-V17**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: D - Stať ve sborníku

r) název výsledku: Softwarová aplikace Verifree

číslo výsledku: **TL05000057-V18**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: R–Software

s) název výsledku: An information-analytical system for assessing the level of automated news content according to the population structure – A platform for media literacy system development

číslo výsledku: **TL05000057-V19**

druh výsledku podle struktury databáze RIV: Jimp - Recenzovaný odborný článek v periodiku zařazeném v databázi Web of Science

2. Prostřednictvím výše uvedených výsledků bylo dosaženo cílů Projektu.

3. Příjemce prohlašuje, že uvedené výsledky řešení Projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

II.

Úprava vlastnických a uživatelských práv k výsledkům

1. Vlastnická práva k výsledkům jsou stanovena na základě podílu spolupráce, vloženého duševního vlastnictví a finančního zapojení jednotlivých Smluvních stran.

2. Dohodnuté vlastnické podíly Smluvních stran na jednotlivých výsledcích jsou následující:

no.	Souhrnná zpráva	UK FSV	FEL ČVUT	ČRo
TL05000057-V1	Workshop na téma „Využití prvků umělé inteligence a automatizace v oblasti tzv. newsgatheringu ve světě“	40 %	20 %	40 %
TL05000057-V2	Funkční vzorek algoritmů sloužící k potlačování nerovnováh při využívání zdrojů informací (např. dominance mužských zdrojů na úkor ženských apod.)	75 %	20 %	5 %
TL05000057-V3	Mezinárodní konference na téma „Automatizace zdrojů v žurnalistickém diskursu – příklady dobré praxe“	60 %	20 %	20 %
TL05000057-V4	Odborný článek na téma „Nerovnováhy v práci novinářů se zdroji – automatizace tzv. newsgatheringu jako příležitost?“	90 %	5 %	5 %
TL05000057-V5	Funkční vzorek algoritmů posilující fakticitu a správnost informací žurnalistických obsahů	35 %	60 %	5 %
TL05000057-V6	Workshop na téma „Automatizace a využití AI v oblasti tzv. newsgatheringu – česká zkušenost“	35 %	30 %	35 %
TL05000057-V7	Článek na téma „Ověřování faktů nad textovými databázemi“	35 %	60 %	5 %
TL05000057-V8	Dokument „Robotizace a umělá inteligence ve službách ČRo“	55 %	35 %	10 %
TL05000057-V9	Monografie na téma „Novinářské zdroje informací v éře automatizované žurnalistiky a žurnalistiky umělé inteligence“	50 %	35 %	15 %
TL05000057-V10	Funkční vzorek algoritmů reprezentující tzv. robotickou hlasatelku/robotického hlasatele	0 %	0 %	100 %
TL05000057-V11	Funkční vzorek algoritmů detekující clickbait (tzn. specifickou formu titulků v prostředí síťových digitálních médií) v českém jazyce nazvaný „Model strojového učení pro analýzu clickbaitu“	100%	0%	0%
TL05000057-V12	Datová sada Verifée	100%	0%	0%
TL05000057-V13	Workshop k projektu Signál a šum v éře Žurnalistiky 5.0: Ve stínu ChatGPT	50%	30%	20%
TL05000057-V14	Software a webová služba SouDeC (Source Detection and Classification)	95%	0%	5%
TL05000057-V15	Srovnávací test efektivity aktivního učení pro řešení koreferencí včetně pokročilých reprezentací nejistoty	0%	100%	0%
TL05000057-V16	Článek „Human or machine? The perception of artificial intelligence in journalism, its socio-	100%	0%	0%

	economic conditions, and technological developments toward the digital future”			
TL05000057-V17	Odborný článek v konferenčním aborníku “Czeching the News: Article Trustworthiness Dataset for Czech”	100%	0%	0%
TL05000057-V18	Softwarová aplikace Veriffee	100%	0%	0%
TL05000057-V19	Článek „An information-analytical systém for assessing the level of automated news content according to the population structure – A platform for media literacy systém development“	100%	0%	0%

- Práva k výsledkům Projektu a jejich ochrana se řídí Všeobecnými podmínkami Poskytovatele a respektují pravidla Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací.
- Příjemce a Další účastník odpovídají za právní nezávadnost Projektu, tj. odpovídají za to, že výsledky Projektu nezasahují do práv k předmětům duševního vlastnictví nebo jiných práv třetích osob, a to pro jakékoliv využití výsledků Projektu v České republice i v zahraničí.

III.

Způsob využití výsledků Projektu

- Smluvní strany prohlašují, že způsob využívání výsledků sjednaný v tomto článku odpovídá schválenému návrhu Projektu včetně doby trvání jejich využití. Smluvní strany se zavazují, že výsledky Projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění výsledků projektu, a to nejdéle do 5 let od ukončení řešení projektu.
- Všechny Smluvní strany mají právo obecně výsledky Projektu užívat pro svou vlastní potřebu a k nekomerčním účelům. Prostřednictvím této činnosti bude mít odborná veřejnost možnost se seznámit s výsledky Projektu prostřednictvím publikační činnosti (konferenční příspěvky, články atd.). Publikační činnost Smluvních stran musí být realizována takovým způsobem, aby nebyla dotčena práva Smluvních stran na ochranu a využití výsledků Projektu.

IV.

Duševní vlastnictví

- Právní vztahy vzniklé v souvislosti s ochranou duševního vlastnictví vytvořeného při plnění Projektu se řídí obecně závaznými právními předpisy České republiky.
- Předmětem duševního vlastnictví se pro účely této Smlouvy rozumí jakýkoli výsledek duševní činnosti, na jehož základě vznikne nehmotný statek, který je objektivně zachytitelný a který má faktickou či potenciální výrobní, průmyslovou, inovativní či vědeckou hodnotu. Jedná se zejména o vynálezy, technická řešení chráněná užitným vzorem, průmyslové vzory, zlepšovací návrhy, ochranné známky, autorská díla, know-how a další výsledky duševní činnosti.

3. Předměty duševního vlastnictví, které byly ve vlastnictví jednotlivých Smluvních stran před zahájením Projektu, zůstávají v jejich výlučném vlastnictví.
4. Zveřejňuje-li kterákoliv ze Smluvních stran informace o Projektu nebo o výsledcích Projektu, je povinna důsledně uvádět identifikační kód Projektu podle Centrální evidence projektů a dále tu skutečnost, že výsledek Projektu byl získán za finančního přispění Poskytovatele v rámci účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací.

V.

Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

1. Údaje o Projektu podléhají stupni důvěrnosti S, tj. úplné a pravdivé údaje o Projektu nepodléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů.
2. Nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna smluvní strana od druhé smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „**důvěrné informace**“). Strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim, dále je nerozšiřovat nereprodukovat a přijmout účinná opatření pro zamezení úniku všech důvěrných informací. Za sdělení další osobě se nepovažuje zpřístupnění informace svým zaměstnancům (pouze v počtu dle účelu užití a charakteru informace, tzn. Smluvní strany omezí počet zaměstnanců, které mají k důvěrným informacím přístup dle charakteru informace a účelu užití informace). Nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, za sdělení další osobě se nepovažuje zpřístupnění informace svým zaměstnancům (pouze v počtu dle účelu užití a charakteru informace, tzn. Smluvní strany omezí počet zaměstnanců, které mají k důvěrným informacím přístup dle charakteru informace a účelu užití informace).. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na Projektu, může smluvní strana sdělit důvěrné informace, jen pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu. V případě, že budou tyto povinnosti porušeny zaměstnanci smluvních stran, platí, že tyto povinnosti porušila sama smluvní strana.
3. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které by mohly poškodit anebo i jen ohrozit dobré jméno či zájmy ostatních Smluvních stran, a které se dozvěděly v souvislosti se spoluprací na vytvoření Výsledku. Smluvní strany se rovněž zavazují nevyužít skutečností, které se bezprostředně nedotýkají Výsledku, avšak o nichž se v souvislosti se spoluprací na výsledku dozvěděly, pro sebe či pro jiného, ani neumožnit jejich využití třetím osobám.

VI.

Sankce za porušení smlouvy

1. Každé vážné porušení této Smlouvy po dobu její platnosti, má za následek právo druhé Smluvní strany účtovat Smluvní straně, která se takového porušení dopustila/dopouští smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé porušení této Smlouvy, a to i opakovaně.
2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené Smluvní strany na náhradu škody.

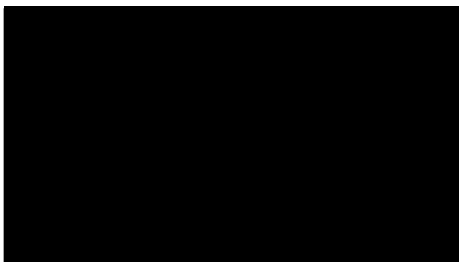
VII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zaslání této Smlouvy do registru smluv zajistí Příjemce neprodleně po podpisu Smlouvy. Příjemce se současně zavazuje informovat druhou Smluvní stranu o provedení registrace tak, že jí zašle kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění Smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží.
3. Smluvní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků ve znění pozdějších předpisů, a dalšími příslušnými právními předpisy.
4. Pro případ, že by bylo některé ustanovení této Smlouvy shledáno neplatným, neúčinným a/nebo nevykonatelným, zůstává platnost, účinnost a vykonatelnost ostatních ustanovení tímto nedotčena. V tomto případě nastupuje namísto neplatného, neúčinného či nevykonatelného ustanovení takové ustanovení, které se svým účelem nejvíce blíží neplatnému, neúčinnému či nevykonatelnému ustanovení a bude-li to třeba, Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu sepsat dodatek nebo novou smlouvu, kterými nahrazení neplatného, neúčinného a/nebo nevykonatelného ustanovení potvrdí. Změny v této Smlouvě je možné činit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných všemi Smluvními stranami.
5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé při realizaci Smlouvy budou řešit vzájemnou dohodou. Pokud by se nepodařilo dosáhnout smírného řešení v přiměřené době, má kterákoliv ze smluvních stran právo předložit spornou záležitost soudu.
6. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou ve formě číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci všech smluvních stran. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné elektronickými či jinými technickými prostředky (email, fax.).
7. Tato Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží Poskytovatel. Pokud je Smlouva uzavírána elektronickými prostředky, je vyhotovena v jednom originále.
8. Smluvní strany potvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, na základě projevené vůle smluvních stran, a že souhlasí s jejím obsahem a tato Smlouva nebyla ujednána v tísní ani za nijak nevýhodných podmínek.

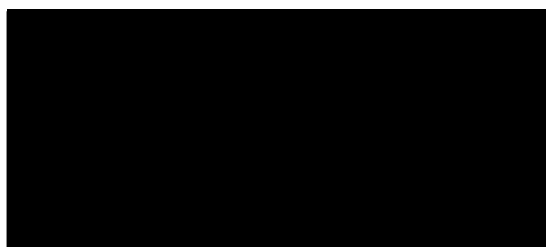
Příloha č.1 – Plná moc děkana Fakulty sociálních věd UK

Příloha č.2 – Plná moc děkana Fakulty elektrotechnické ČVUT

V Praze dne

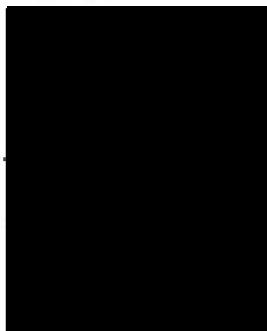


.....
Za Univerzitu Karlovu, Fakultu sociálních věd
PhDr. JUDr. Tomáš Karásek, Ph.D., děkan



.....
Za ČVUT, Fakultu elektrotechnickou
prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D., děkan

.....
Za Český rozhlas
Mgr. René Zavoral, ředitel





UNIVERZITA KARLOVA

Rektorka

č.j. UKRUK/12378/2022

Plná moc

Univerzita Karlova, IČO: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1,
zastoupena rektorkou prof. MUDr. Milenou Králíčkovou, Ph.D.
zmocňuje tímto

**děkana Fakulty sociálních věd,
JUDr. PhDr. Tomáše Karáska, Ph.D.**

k jednání za Univerzitu Karlovu v záležitostech týkajících se Fakulty sociálních věd ve věcech poskytování účelové podpory vyplývajících ze zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, v platném znění.

Zmocněnec je na základě této plné moci oprávněn:

- podávat návrhy do veřejných soutěží ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích, případně nabídky na zadání veřejné zakázky týkající se čerpání účelové podpory pro tuto fakultu
- uzavírat smlouvy o poskytnutí podpory na jednotlivé projekty, včetně jejich dodatků
- činit právní jednání související s čerpáním podpory, zejména podávat průběžné zprávy o plnění projektu, závěrečnou zprávu, jednat v plném rozsahu s pověřenými pracovníky příslušných orgánů oprávněných k provedení kontroly projektů, včetně projednávání protokolu o kontrole a jeho podpisu.

Tato plná moc se vztahuje ve stejném rozsahu na projekty vyhlášené zahraničními institucemi. Tato plná moc se nevztahuje na jednání a úkony před správcem daně ve věci porušení rozpočtové kázně.

V Praze dne

.....
prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.

Já, JUDr. PhDr. Tomáš Karásek, Ph.D., prohlašuji, že **toto zmocnění přijímám.**

V Praze dne

.....
JUDr. PhDr. Tomáš Karásek, Ph.D.

REKTORÁT
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
REKTOR



POVĚŘENÍ

S účinností od 1. 7. 2019 do odvolání

pověřuji

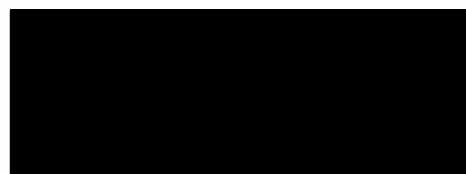
děkana Fakulty elektrotechnické Českého vysokého učení technického v Praze

prof. Mgr. Petra Pátu, Ph.D.

nar. 16. 5. 1973

aby, v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s podmínkami veřejných soutěží ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích, jednal jménem Českého vysokého učení technického v Praze ve věcech vztahujících se k vědeckotechnickým projektům Fakulty elektrotechnické.

Toto Pověření se týká přípravy projektů a podepisování smluv o poskytnutí podpory, smluv o účasti na řešení projektu a smluv o využití výsledků a dodatků k nim, a dále průběžných, mimořádných, závěrečných zpráv o řešení projektu a veškeré související korespondence a dokumentace.



doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.

Pověřením přijímám:



prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D.
děkan Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze

V Praze 1. 7. 2019