



Smlouva o dílo

Tato smlouva o dílo se uzavírá níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

se sídlem: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice

Součást: Přírodovědecká fakulta

se sídlem: Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice

Zástupce: prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc., děkanka Přírodovědecké fakulty

IČ: 600 76 658

DIČ: CZ60076658

(dále jen "objednatel")

a

Everesta, s.r.o.

IČ: 25014650

DIČ: CZ25014650

se sídlem: Mimoňská 3223, 47001 Česká Lípa

zastoupen: [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

zápis v OR: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 10957

(dále jen "zhotovitel")

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na následujícím znění smlouvy:

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla spočívající zejména ve zpracování návrhu reklamní koncepce a klíčového vizuálu pro komunikaci kampaně na propagaci nového studijního programu „Magisterské studium umělé inteligence a Data Science“ (dále jen „studijní program“), při respektování grafického manuálu programu přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014 – 2020, grafických manuálů partnerů (vysokých škol) a průběžných pokynů objednatele.
2. Povinností zhotovitele je zpracovat návrh reklamní koncepce a klíčového vizuálu pro komunikaci kampaně tak, aby výsledná marketingová kampaň byla způsobilá přilákat studenty z České republiky a Německa ke studiu a zejména aby byla zaměřena na získání kvalitních studentů a studentek do prvního ročníku studijního programu. Cílem kampaně je vytvořit vizuální styl studijního programu, vybudovat povědomí o existenci studijního programu mezi bakalářskými studenty technických VŠ, studentům i pedagogům VŠ jasně komunikovat obsah studijního

programu a možnosti uplatnění; potenciálním zájemcům o studium poskytnout základní informaci o způsobu podání přihlášky a průběhu přijímacího řízení. Podrobná charakteristika studijního programu je popsána v příloze C.

3. Předmětem plnění zhotovitele, a tedy součástí provádění díla, jsou tyto činnosti:

Zpracování základní reklamní koncepce, public relations koncepce a koncepce přípravy a realizace komunikační kampaně zaměřené na propagaci nového studijního programu Přírodovědecké fakulty JU v Českých Budějovicích, při respektování grafického manuálu, pravidel publicity Programu přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014 – 2020, graf. manuálů partnerů (vysokých škol) a průběžných pokynů objednatele vč. dílčích aktivit:

- a. koncept a řešení klíčových vizuálů kampaně;
- b. kreativní zpracování loga, zkratky, sloganu a typografie;
- c. návrh na vizuální identitu kombinací symbolů, ilustrací, barev, písma a dalších prvků;
- d. návrh kreativního řešení webových stránek a jejich tvorba;
- e. příprava grafických online a fyzických propagačních materiálů (např. bannery, plakáty, tiskoviny, audio spot, reklamní předměty) dle návrhu PR kampaně;
- f. základní grafický manuál včetně příkladů užití grafických prvků v rámci propagace.

Webové stránky studijního programu budou vyhotoveny v jazykových mutacích EN, CZ, DE. Další propagační materiály budou vždy minimálně v EN provedení, s ohledem na zacílení propagace (cílovou skupinu) a regionální dopad mohou být také i v CZ/DE.

Článek II.

Doba, místo a způsob plnění

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo, resp. zpracovat, vytvořit a předat objednateli veškeré součásti díla definované v čl. I, a to ve lhůtě do 31. 3. 2022.
2. Veškeré součásti díla budou zhotovitelem předány a objednatelem převzaty v objektu objednatele na adrese Branišovská 1760, 37005 České Budějovice.
3. Zhotovitel je povinen výstupy dle této smlouvy zpracovat a vytvořit v souladu s aktuálními technickými a marketingovými standardy a v souladu se shora uvedeným grafickými manuály a pravidly publicity. Zhotovitel je dále povinen řídit se zadáním objednatele a jeho průběžnými pokyny.
4. Zhotovitelovo plnění bude zahrnovat všechny položky uvedené v této smlouvě i v nabídce podané zhotovitelem jako účastníkem veřejné zakázky. Jednotlivé součásti zhotovitelova plnění budou zhotovitelem pravidelně (i v rozpracovaném stavu) představovány objednateli v měsíční periodicitě a průběžně odsouhlasovány objednatelem.

Článek III. Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za řádně a včas provedené dílo činí 365 900. - Kč bez DPH.
2. K ceně bude připočtena DPH ve výši dle platných právních předpisů.
3. Smluvní strany se výslovně dohodly, že v ceně určené dle odst. 1 tohoto článku jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele související s realizací plnění podle této smlouvy včetně práv uvedených v článku IV. této smlouvy. Tato cena je konečná a nepřekročitelná.
4. Cena bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad bude doručen objednateli na elektronickou adresu [REDAKCE]. Platba bude probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Fakturace ceny díla bude uskutečněna na základě vystavené faktury do výše 100 % celkové ceny díla, která bude splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Splatnost daňového dokladu bude zhotovitelem stanovena na 30 kalendářních dnů od jeho doručení objednateli za předpokladu, že bude vystaven v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny náležitosti požadované touto smlouvou.
5. Faktura bude označena ID veřejné zakázky 123161 a názvem a číslem projektu: Magisterské studium umělé inteligence a Data Science č. 260; Program přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014 - 2020.
6. V případě prodlení s úhradou fakturované částky je zhotovitel oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši 0,01 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.

Článek IV. Práva s komunikačními strategiemi související

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má k marketingovým a komunikačním strategiím a veškerým dalším výstupům, předaným zhotovitelem na základě této smlouvy, zejména následující práva:
 - a. Právo použít veškeré výstupy a materiály ke všem účelům plynoucím z činnosti a poslání objednatele, zejména je dále rozpracovávat, měnit a využívat pro svoji potřebu, a to po neomezenou dobu i po skončení smluvního vztahu.
 - b. Zhotovitel postupuje objednateli majetková autorská práva k veškerým dílům, která vzniknou během platnosti smlouvy. Tato majetková autorská práva náleží objednateli bez ohledu na případné ukončení této smlouvy. Cena za jejich postoupení je započítána do celkové ceny díla dle článku III. této smlouvy.

Článek V. Povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje informovat bez zbytečného odkladu objednatele o veškerých skutečnostech, které jsou významné pro plnění závazků smluvních stran, a zejména o skutečnostech, které mohou být významné pro rozhodování objednatele v jednotlivých případech týkajících se plnění dle této smlouvy.

2. Zhotovitel je oprávněn využít k plnění povinností dle této smlouvy třetí osobu.
3. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli úplné, pravdivé a včasné informace potřebné k řádnému plnění jeho závazků.
4. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost, která se v průběhu plnění jeho závazků dle této smlouvy projeví jako potřebná pro plnění dle této smlouvy. Objednatel je povinen poskytnout součinnost bez zbytečného odkladu poté, co jej o ni zhotovitel požádá (ať již osobně, telefonicky, písemně či jakýmkoli jiným způsobem). Zhotovitel musí požadovanou součinnost dostatečně specifikovat..
5. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozvěděl či dozví v souvislosti s realizací této smlouvy. V případě zásadního porušení povinnosti mlčenlivosti bude toto důvodem okamžitého odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele, účinného ke dni doručení zhotoviteli. Zhotovitel není oprávněn využít informace získané od objednatele ani informace, které poskytl objednateli jako součást plnění dle této smlouvy, pro vlastní účely.
6. Na plnění dle této smlouvy se bude přímo podílet člen realizačního týmu uvedený v čl. V odst. 4 zhotovitelovy nabídky k veřejné zakázce, který disponuje odbornou kvalifikací a splňuje minimální požadavky stanovené v čl. VII zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce. Dojde-li ke změně této osoby, musí i nový člen realizačního týmu ve smyslu tohoto odstavce disponovat odbornou kvalifikací a splňovat minimální požadavky dle čl. VII zadávací dokumentace. V takovém případě zhotovitel objednatele písemně informuje o novém členovi realizačního týmu a předloží čestné prohlášení o jeho odborné kvalifikaci a splnění minimálních požadavků.

Článek VI. Kontaktní osoby

1. Kontaktními osobami ve věci plnění dle této smlouvy jsou:

Za objednatele:

■

Za zhotovitele:

Článek VII Záruka za jakost díla

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za věcnou, formální a technickou správnost díla, resp. jeho jednotlivých částí v délce trvání 24 měsíců.
2. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo dokumentaci vztahující se k provedení díla či pokynům objednatele.

3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a za vady, které se na díle, resp. jednotlivých výstupech projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla, resp. jednotlivých výstupů.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel se zavazuje, že dokončené a předané dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a vyplývající z účelu díla.
7. Objednatel má vůči zhotoviteli dle své volby či podmínek dále uvedených tato práva z odpovědnosti za vady (bez ohledu na charakter a závažnost vady):
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad ve lhůtě stanovené objednatelem vzhledem k povaze vady, která však nesmí být kratší než 2 dny a delší než 5 pracovních dnů, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - b) právo na zaplacení nákladů na odstranění vad v případě, kdy si objednatel vady či nedodělky opraví nebo odstraní sám nebo použije třetí osoby k jejich odstranění,
 - c) právo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny odpovídající rozsahu reklamovaných vad či nedodělků.
8. Zhotovitel je povinen v každém jednotlivém reklamačním případě, nejpozději do 24 hodin, projednat s objednatelem reklamační případ a sjednat s objednatelem písemně způsob a případně i lhůtu pro nápravu.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá, o čemž bude proveden zápis. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce uvedené v odstavci 1 tohoto článku.
10. Nároky z odpovědnosti za vady díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo smluvní pokuty.

Článek VIII.

Odpovědnost za škodu a smluvní pokuty

1. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí ustanovením § 2894 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla, resp. jeho jednotlivé části oproti lhůtě sjednané dle čl. II odst. 1 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
3. Vznikem nároku na zaplacení smluvní pokuty, jejím vyúčtováním ani zaplacením není dotčen nárok smluvní strany na náhradu vzniklé škody způsobené prodlením nebo porušením povinností druhou smluvní stranou v jakémkoli rozsahu.
4. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené prodlením druhé smluvní strany s plněním jejich závazků.
5. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené okolnostmi vylučujícími odpovědnost. Za okolnosti vylučující odpovědnost se považuje překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně

předpokládat, že by povinná smluvní strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále jestliže nelze rozumně předpokládat, že by překážku mohla předvídat při postupu s odbornou péčí. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, po kterou trvá překážka podle předchozích vět tohoto odstavce.

6. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí a veškeré odborné péče k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.

Článek IX.

Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže:
 - a. zhotovitel pozbude živnostenské oprávnění nebo jiné oprávnění vyžadované právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je zhotovitel povinen dle této smlouvy;
 - b. proti zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - c. zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s čl. II odst. 3 této smlouvy a své pochybení nenapraví ani po písemném upozornění ze strany objednatele.
2. Kterákoli smluvní strana je dále oprávněna odstoupit od této smlouvy, poruší-li druhá strana tuto smlouvu podstatným způsobem ve smyslu § 2002 občanského zákoníku.
3. Odstoupení je nutné učinit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.

Článek X.

Ostatní ustanovení

1. Zhotovitel se za podmínek stanovených touto smlouvou zavazuje:
 - a. archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění předmětu této smlouvy a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po celou dobu archivace projektu, minimálně však do konce roku 2027. Objednatel je oprávněn po uplynutí této doby od ukončení plnění podle této smlouvy od zhotovitele výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;
 - b. jako osoba povinná dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, zejména Centru pro regionální rozvoj ČR, přístup ke všem dokumentům, tedy i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy; tuto povinnost rovněž zajistí zhotovitel Prodávající u svých případných subdodavatelů.

Článek XI.
Závěrečná ustanovení

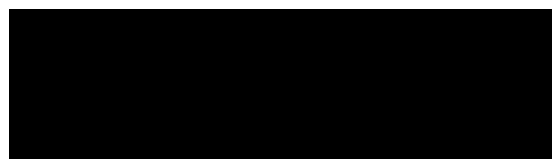
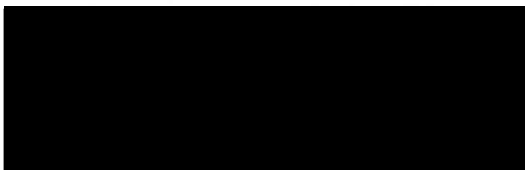
1. Pokud se jakékoli ustanovení této smlouvy stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo nevymahatelné ustanovení novým ustanovením, jehož znění bude odpovídat smyslu původního ustanovení a této smlouvy jako celku.
2. Tato smlouva obsahuje úplnou dohodu smluvních stran ve věci předmětu této smlouvy, a nahrazuje veškeré ostatní písemné či ústní dohody učiněné ve věci předmětu této smlouvy.
3. Jestliže kterákoli ze smluvních stran přehlédne nebo promine jakékoliv neplnění, porušení, prodlení nebo nedodržení nějaké povinnosti vyplývající z této smlouvy, pak takové jednání nezakládá vzdání se takového práva, pokud nebude pro každý jednotlivý případ vzdání se práva vyjádřeno písemně.
4. Spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou budou řešeny příslušnými soudy České republiky.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že údaje (např. osobní údaje, obchodní tajemství), které nebyly předem řádně označeny (zažluceny) dle dohody, povolují zveřejnit v registru smluv v souladu se zákonem. Údaje, které se smluvní strany dohodly vyloučit z povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra České republiky, budou znečitelněny před samotným uveřejněním smlouvy v registru smluv. K zajištění uveřejnění smlouvy se tímto zavazuje objednatel.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
7. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí občanským zákoníkem.
8. Veškeré změny této smlouvy musí být vyhotoveny písemně formou číslovaných dodatků podepsaných smluvními stranami.
9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím zněním souhlasí a na důkaz pravé a svobodné vůle připojují níže své podpisy.

V Českých Budějovicích dne

V Českých Budějovicích, dne 18. 1. 2022

Objednatel:

Zhotovitel:



prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.
děkanka Přírodovědecké fakulty
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Mgr. Ladislav Buček
Jednatel
Everesta, s.r.o

Charakteristika studijního programu

Cílem předkládaného společného přeshraničního navazujícího magisterského studijního programu typu joint-degree je připravit odborníky, kteří budou schopni v praxi využívat a aplikovat znalosti a dovednosti získané během studií na systémové řešení pomocí moderních metod a technologií. Jedná se zejména o oblasti umělé inteligence a metod strojového učení, data science (včetně big data) a s tím související prvky Industry 4.0.

Klíčovým cílem tohoto studijního programu je úzká spolupráce s hlavními zaměstnavateli v příhraničním regionu jižní Čechy a Dolní Bavorsko. Kromě toho studijní program bude velmi pečlivě vyhodnocovat zpětnou vazbu získanou z řad spolupracujících firem a studentů pro svůj další rozvoj, aby si dlouhodobě udržel svoji kvalitu (např. diplomové práce ve spolupráci s aplikovaným sektorem, kde bylo navrhované řešení nasazeno, pozvání hostující lektori z průmyslu atd.). Studijní program je určen studentům, kteří chtějí získat pokročilé znalosti ve specializované oblasti informatiky, včetně netriviální teorie (především se seznámit s principy, matematickým a teoretickým pozadím algoritmů A.I.), návrhu paralelních počítačových systémů nebo zpracování dat. Tento magisterský studijní program navazuje na dříve získané znalosti a dovednosti na bakalářské úrovni absolvováním studijního programu stejného nebo podobného zaměření a dále je rozšiřuje. Je třeba poznamenat, že kromě přeshraniční spolupráce spojením sil veřejné vysoké školy univerzitního typu (JU) a technické veřejné vysoké školy neuniverzitního typu (THD), poskytne tento studijní program "Artificial intelligence and Data Science" (MAID) bezprecedentní vzájemně se doplňující odbornost obou institucí, a to z celé řady různých oblastí použití, od automobilového průmyslu až po biologické vědy. Nutno podotknout, že spolupráce JU a THD není účelová či nahodilá, ale obě instituce spolu již delší dobu spolupracují v rámci přeshraničních výzkumných projektů.

Profil absolventa studijního programu

Absolventi přeshraničního společného studijního programu MAID získají specifické znalosti, dovednosti a kompetence ve specializované oblasti aplikované informatiky – umělé inteligenci (metody strojového učení, analýzy a predikce) a datových vědách (data miningu, datové analýzy či zpracování velkých objemů dat, tzv. big data). Jejich profesní profil je předurčuje pro analytické myšlení a schopnost definovat požadavky v oblasti pokročilých neuronových sítí, metod strojového a hlubokého učení, analýzy velkých objemů dat a zpracování obrazu včetně aspektů Industry 4.0 a v neposlední řadě oblasti Life Science. Absolventi získají tyto dovednosti díky robustní základně znalostí v klíčových oblastech matematiky nebo výpočetní inteligence, jakož i řadu zvláštních dovedností v oblasti analýzy a vývoje nebo pokročilého zpracování dat, které následně budou využity během povinné praxe v předem vybraných firmách hrajících klíčovou roli na trhu práce v příhraničním regionu.

Absolventi společného profesně zaměřeného navazujícího přeshraničního magisterského studijního programu získají:

- Znalosti: Znalost aplikované informatiky, pokročilé znalosti zpracování dat, databázových technologií včetně analýzy, návrhu a metody vývoje softwaru včetně implementace paralelních algoritmů. Kromě toho získají nadstandardní znalosti teoretické informatiky včetně neuronových sítí, hlubokého (Deep) a strojového učení, samo-organizujících se systémů, analýzy a zpracování velkých objemů dat.

- Dovednosti: Aplikace nástrojů pro zpracování dat a jejich implementace, funkční modelování, vývoj aplikací a služeb. Pokročilé dovednosti a schopnosti analyzovat problém a navrhnout řešení založené na mimořádném porozumění distribuovaným algoritmům, modelování databází a softwarovému inženýrství včetně paralelního zpracování. Absolventi navíc budou disponovat praktickými dovednostmi, které zajistí excelentní porozumění frameworkům strojového učení (PyTorch, Keras, TensorFlow).

- Kompetence: Komplexní analýzy chování systémů, vynikající orientace v implementacích Industry 4.0 včetně návrhů optimalizace procesů. Kromě toho bude absolvent schopen navrhnout analytické modely a definovat případy užití autonomních systémů, působit jako pokročilý vývojář, analytik nebo systémový integrátor. Bude schopen analyzovat velké datové kolekce, vyvíjet datově řízené predikční modely nebo posoudit aplikovatelnost různých technik modelování a abstrakce.

Profil absolventa je dále rozvíjen ve speciálně navržené laboratoři pro podporu tohoto studijního programu, kde práci v ní je vyhrazena značná část zejména v posledním semestru předloženého studijního plánu. Tato povinná laboratorní práce by měla být ideálně spojena s tématem diplomové práce studenta.

Absolvent má analogicky mimořádné komunikační schopnosti v anglickém jazyce, včetně schopnosti psát vědecké práce v tomto jazyce, což by mohlo být výhodou v případě rozhodnutí pokračování v doktorskému studiu na univerzitách nejen v České republice, ale především v zahraničí. Studenti se navíc díky absolvování studijního programu seznámí s kulturami sousedních zemí, což bude navíc podpořeno absolvováním povinných kurzů národních jazyků obou partnerů.

Absolventi programu budou připraveni na profesní dráhu například v těchto profesích:

- Machine Learning Scientist
- Software Engineer – AI Specialist
- System Architect – AI Specialist
- Software Developer Specialist
- Software Analyst • Data Scientist
- Business Intelligence (BI) Developer

