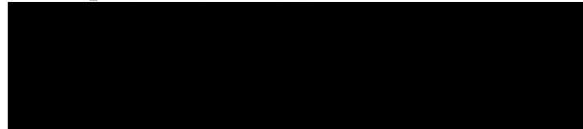


**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o podmínkách realizace projektu  
v rámci Programu přeshraniční spolupráce  
Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014–2020**

**Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj**

**se sídlem:** Staroměstské nám. 6, 110 15 Praha 1

**zastoupené:** RNDr. Jiřím Horáčkem, ředitelem odboru evropské územní spolupráce



(dále jen „Národní orgán“)

na straně jedné

a

**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**

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

**zastoupená:** prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem



(dále jen „Partner“)

na straně druhé

**uzavřely**

v návaznosti na Smlouvu o podmínkách realizace projektu v rámci Programu přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014–2020 (dále jen „Smlouva“) ze dne 26.11.2018, kterou jsou stanoveny podmínky pro realizaci aktivit české části projektu:

Číslo projektu:	260
Název projektu:	Magisterské studium umělé inteligence a Data Science
Prioritní osa:	3
Specifický cíl:	102

(dále jen „Projekt“)

**tento Dodatek.**

**Čl. 1**

Čl. 2 Smlouvy se mění takto:

**Harmonogram plnění**

Realizace projektu musí být dokončena nejpozději do 30.09.2022.

Příloha č. 2: Rozhodnutí Monitorovacího výboru.

Příloha č. 5: Harmonogram monitorovacích období.

Nová verze Přílohy č. 2 Rozhodnutí Monitorovacího výboru a Přílohy č. 5 Harmonogram monitorovacích období je připojena k tomuto dodatku.

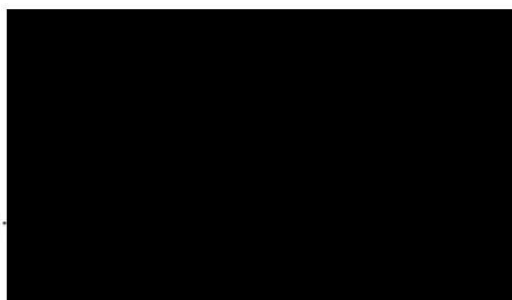
## Čl. 2

Všechna ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna.

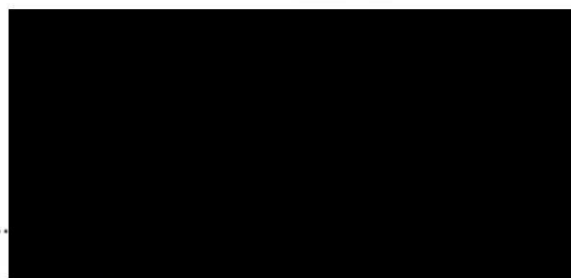
## Čl. 3

1. Dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Jednotlivá vyhotovení budou distribuována a archivována: jeden stejnopis obdrží Partner, jeden Národní orgán a jeden Kontrola.
2. Smluvní strany se dohodly, že tento Dodatek se uzavírá a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
3. Smluvní strany prohlašují, že si text Dodatku pečlivě před jeho podpisem přečetly, s jeho obsahem bez výhrad souhlasí, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, prosté omylu, na důkaz čeho připojují své podpisy.

V Č. BŘEJOVICÍCH, dne 24. 7. 2021  
Za Partnera .....



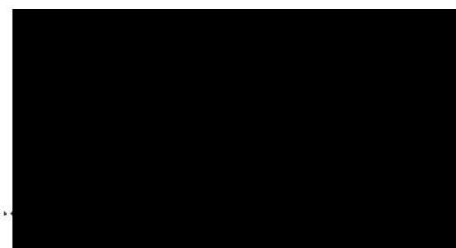
V Praze, dne 19. 02. 2021  
Za Národní orgán .....



ředitel Odboru evropské územní spolupráce  
Ministerstva pro místní rozvoj

Za věcnou a formální správnost Dodatku:

V Písku, dne 12. 01. 2021  
Za Centrum pro regionální rozvoj České republiky .....



vedoucí oddělení pro NUTS II Jihozápad  
Centra pro regionální rozvoj České republiky



**Programm zur grenzübergreifenden Zusammenarbeit Freistaat Bayern – Tschechische Republik Ziel ETZ  
2014-2020 /  
Program přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014-2020**

**Entscheidung des Begleitausschusses zum Projekt / Rozhodnutí Monitorovacího výboru k projektu 260**

**Master of Artificial Intelligence and Data Science Masterské studium umělé inteligence a Data Science  
Master Studium in Künstliche Intelligenz und Data Science**

**Kommentarfeld / Pole pro komentář**

Das Projekt wurde zum 2. Mal im Begleitausschuss vorgelegt. /  
Projekt byl předložen po 2. na Monitorovací výbor.

**Zuständige Stellen / Příslušná místa**

Antragsbearbeitende Stelle LP / Místo zpracovávající žádost VP  
Antragsbearbeitende Stelle PP / Místo zpracovávající žádost PP  
Ressortzuständigkeit in BY / Rezort v BY

Jihočeský kraj  
Niederbayern  
StMWK

Priloha č. 2



## I. Zusammenfassende Angaben zum Projektantrag / Shrnující údaje k projektové žádosti

### Eckdaten des Projekts / Identifikace projektu

Projektlaufzeit / Doba realizace projektu	Projektbeginn / Začátek realizace projektu	Projektende / Konec realizace projektu
36 Monate / měsíců	01.03.2019	30.09.2022
Prioritätsachse / Prioritní osa	3 Investitionen in Kompetenzen und Bildung / Investice do dovedností a vzdělávání	
Spezifisches Ziel / Specifický cíl	10b-2) Anpassung des Bildungsbereichs an die veränderten Bedingungen im gemeinsamen Arbeitsmarkt / Přizpůsobení vzdělávání změněným podmínkám na společném trhu práce	
Ergebnisindikator / Indikátor výsledku	Anteil der Arbeitslosen im Alter von 15 bis 29 Jahren an allen Arbeitslosen im Programmgebiet / Podíl nezaměstnaných ve věku 15 až 29 let na všech nezaměstnaných v dotačním území	
Outputindikator / Indikátor výstupu   Zielwert / Cilová hodnota	Zahl der Teilnehmer an gemeinsamen Aus- und Weiterbildungsprogrammen zur grenzüberschreitenden Förderung von Jugendbeschäftigung, Bildungsangeboten und Berufs- und Hochschulbildung / Počet účastníků společných programů vzdělávání a odborné přípravy...	13,00
	Anzahl der vorbereitenden und begleitenden Aktivitäten im Bereich Bildung und Qualifizierung / Počet přípravných a doprovodných aktivit v oblasti vzdělávání a kvalifikace	5,00
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet		937.584,87 €
Gesamtbudget der Aktivitäten außerhalb des Programmgebiets (indikativ) / Celkové způsobilé výdaje aktivit mimo dotační území (indikativně)		0,00 €
Beihilferelevanz des Projekts / Relevance veřejné podpory projektu	Nein / Ne	
Falls ja, Umsetzung über AGVO oder <i>de minimis</i> / Pokud ano, realizace v souladu s obecným nařízením o blokových výjimkách nebo v rámci <i>de minimis</i>	-	

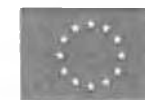
### Ort der Projektdurchführung / Místo realizace projektu

Ausgewählte NUTS Regionen des Programmgebiets im Freistaat Bayern / Vybrané regiony NUTS v dotačním území ve Svobodném státě Bavorsko

- Deggendorf

Ausgewählte NUTS Regionen des Programmgebiets in der Tschechischen Republik / Vybrané regiony NUTS v dotačním území v České republice

- Jihočeský kraj



## Projektzusammenfassung

Die Technische Hochschule Deggendorf und die Südböhmische Universität Budweis planen einen gemeinsamen grenzübergreifenden Masterstudiengang „Artificial Intelligence and Data Science“, welcher auf Englisch unterrichtet wird. Der Studiengang soll die Bereiche Künstliche Intelligenz, Big Data und Data Mining umfassen und damit Wissen vermitteln, das in den regionalen Wirtschaften stark nachgefragt wird, das Programm wird auch die Gestaltung enger Kontakte zwischen Studenten, Wissenschaftlern und Firmen der gesamten Region beitragen und die Anzahl hochqualifizierter Absolventen deutlich erhöhen. Das Ziel des Projekts ist, notwendige Finanzierung dieses Studiengangs zu gewähren, damit es geplant, organisiert, umgesetzt und akkreditiert werden kann. Daneben wird es auch eine Marketingkampagne realisieren, um dieses Studium vor dem Pilotjahr und in seinem Verlauf bei den Studenten und anderen Partnern bekannt zu machen. Ein weiterer Teil des Projekts ist auch der Aufbau eines Deep Learning-Labors für Forschung und Lehre im Bereich Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen.

Der kooperative Studiengang mit doppeltem Masterabschluss umfasst Pflichtsemester an beiden Hochschulen und fördert so bewusst interkulturelle und sprachliche Kompetenzen (Deutsch für Tschechen, Tschechisch für Deutsche). Fachlich liegt der Studiengang auf der Höhe der Zeit und bedient hochaktuelle Themenfelder, wie das maschinelle Lernen, autonome intelligente Systeme und die automatische Verarbeitung von Big Data. Aktuelle Beispiele für diese Technologien sind etwa das autonome Fahren, Spracherkennung oder Bilderbearbeitung. Damit leistet das Projekt einen einzigartigen und nachhaltigen Beitrag zu der langfristigen Entwicklung von Firmen mit Spitzentechnologien in der Region. Zusätzlich zum wissenschaftlichen Inhalt wird dieser Studiengang moderne Lehrmethoden entwickeln und benutzen (z.B. virtuelles Klassenzimmer, Unterstützung durch E-Learning, Just-in-time-Teaching). Zusammen mit den beiden Partnerhochschulen, werden die regionalen Firmen beratend in der Planung und Durchführung des Masterstudienganges einbezogen, um sicherzustellen, dass ihre Bedürfnisse und Interessen durch das Programm angesprochen werden.

Die Ziele sind:

- Die Umsetzung eines grenzübergreifenden Masterstudiengangs Angewandte Informatik (Applied Computer Science) in der Fachrichtung „Artificial Intelligence and Data Science“,
- obligatorisches Auslandssemester an der Partneruniversität,
- akkreditierter Studiengang mit doppeltem Master-Abschluss,
- umgesetzt mit modernsten Unterrichtsmethoden.
- Schaffung einer grenzübergreifend anerkannten Qualifikation.
- Erhöhung der Zahlen von Absolventen für hochqualifizierte Berufsfelder.
- Erhöhung des Frauenanteils im MINT-Bereich.
- Verringerung von interkulturellen und sprachlichen Barrieren in der Grenzregion.
- Vernetzung von Schulen, Hochschulen, Firmen und Studenten in der Region.

## Shrnutí projektu

Technická vysoká škola v Deggendorfu a Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích plánují návrh a realizaci společného projektu přeshraničního vzdělávání magisterského stupně se zaměřením na umělou inteligenci a data science, vyučovaný v anglickém jazyce. Jádrem magisterského studijního programu jsou témata: umělá inteligence, big data a data mining. Po znalost těchto oblastí je v regionálních ekonomikách velká poptávka. Navíc program podpoří vybudování úzkých vazeb mezi studenty, vědci a firmami z celého regionu a výrazně zvýší počet vysoce kvalifikovaných absolventů. Cíl projektu je zajistit nezbytné financování pro plánování, organizaci, implementování magisterského studijního programu včetně jeho akreditace. Kromě toho bude zajišťovat marketingovou kampaň za účelem zvýšení povědomí o existenci tohoto studia směrem ke studentům a dalším partnerům před a během pilotního ročníku. Dalším aspektem projektu je vytvoření Deep learning laboratoře, která bude využívat metod výzkumu a výuky v oblasti umělé inteligence a strojového učení.

Společný studijní program, zakončený udělením dvojího diplomu, se skládá z povinného semestru na každé z obou vysokých škol a klade důraz na mezikulturní a jazykové dovednosti (česky pro Němce, němčinu pro Čechy). Na vědecké úrovni je program velmi moderní a zaměřuje se na špičková témata, jako je strojové učení, autonomní inteligentní systémy a automatické zpracování big dat. Příklady těchto technologií jsou autonomní řízení, rozpoznávání jazyků nebo zpracování obrazu. Z toho vyplývá, že projekt přispěje k dlouhodobému rozvoji technologických odvětví v regionu jedinečným a udržitelným způsobem. Kromě špičkového vědeckého obsahu bude tento studijní program vyvíjet a využívat moderní výukové metody (např. Virtuální učebny, e-learning, výuka just in time). Společně s oběma partnerskými univerzitami budou regionální firmy vyzvány, aby hrály aktivní a poradní roli při plánování a realizaci studijního programu, aby zajistily, že obsah programu splní jejich potřeby a zájmy. Cíle jsou:

- Implementace přeshraničního magisterského studijního programu Aplikovaná informatika se zaměřením na "Umělou inteligenci a data science".
- Povinný semestr v zahraničí na partnerské univerzitě
- Akreditovaný double degree program zakončený dvojím diplomem
- Moderní metody výuky
- Vytvoření kvalifikace akceptovatelné na obou stranách hranice.- Zvýšení počtu absolventů pro kvalitní pracovní místa.
- Zvýšení počtu žen v MINT-studiích.
- Snižování mezikulturních a jazykových bariér v příhraničním regionu.
- Propojení škol, univerzit, firem a studentů v příhraničí.



## Projektgesamtziel

Das Projekt wird zu dem ausgewählten spezifischen Ziel 3.2 beitragen, indem es den gemeinsamen Trend in der Grenzregion CZ-BY verfolgt, den technisch-orientierte Absolventen mit international anerkannten Abschlüssen darstellen. Zum Zeitpunkt des Projektantrages ist dieses Ziel bedeutender denn je, denn der tschechische Arbeitsmarkt ist voll gesättigt und kann die niedrigsten Arbeitslosenquoten aller Zeiten vorweisen. Die Arbeitslosenquote auf der bayerischen Seite ist auch sehr niedrig. Der besondere Schwerpunkt des Studienprogramms zielt darauf ab, starke Beziehungen zu großen regionalen und internationalen Unternehmen aufzubauen, was dazu beitragen wird, hoch qualifizierte Hochschulabsolventen in der Region zu konzentrieren und zu halten, indem sie den Beginn der Zusammenarbeit mit ihnen bereits während des Studiums möglich machen. Diese Kooperation ermöglicht es den Studierenden, nicht nur praktische Arbeitserfahrung zu sammeln, sondern auch Branchenexperten direkt an der Realisierung des Studiengangs teilzunehmen und den Studienthemen Masterthesis-Themen zu vermitteln. Die Absolventen werden den regionalen Arbeitsmarkt in diesem Bereich deutlich stärken und die Attraktivität der Region für den Unternehmergeist erhöhen. Es wird auch die Etablierung neuer Zweigstellen für nationale und internationale Unternehmen im IT-Bereich mit einem Mehrwert (zum Beispiel mit der Entwicklung) in der Region fördern. Darüber hinaus werden die Absolventen nicht nur Englisch beherrschen, sondern auch Deutsch oder Tschechisch lernen und Kontakte zu Menschen, Firmen und Hochschulen auf beiden Seiten der Grenze haben. Diese Tatsache wird traditionelle Barrieren abbauen und eine stärkere Kooperation zwischen der bayerischen und der tschechischen Wirtschaft und den beiden Völkern vertiefen.

## Ergebnisse des Projekts

Das Hauptziel des Projekts ist die Etablierung eines gemeinsamen grenzübergreifenden Masterstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt „Artificial Intelligence and Data Science.“ Absolventen verlassen das Programm mit zwei anerkannten Abschlüssen, einmal von der Südböhmischen Universität Budweis und einmal von der Technischen Hochschule Deggendorf. In den ersten zwei Jahren der Finanzierung, konzentriert sich das Projekt auf die Gestaltung eines kohärenten Studiengangs, mit allen juristischen, administrativen und institutionellen Schritten, welche seine Akkreditierung in den bevorstehenden Jahren sichern werden. Daneben wird das Projekt eine neue Laborausstattung vorstellen und eine aktive Nutzung moderner Unterrichtsmethoden möglich machen, und zwar mit dem Schwerpunkt auf Artificial Intelligence and Data Science. Diese zwei Hauptpositionen werden nicht für das MAID-Programm, sondern auch für die zukünftigen Jahre und weitere Studenten dieses Studiengangs bestimmend sein. Die Projektpartner werden auch Kooperationen mit relevanten regionalen Arbeitgebern eingehen, um ein Netzwerk für den Austausch von Erfahrungen aufzubauen und auch Studierenden mehr Möglichkeiten für Praktika. Aufgrund der Rahmenbedingungen des grenzübergreifenden Studiengangs und der geplanten Aktivitäten in Zusammenarbeit mit Arbeitgebern, werden Absolventen nicht nur theoretische Kenntnisse, sondern auch praktische Fähigkeiten erlangen, welche für den nachgefragten Bereich der künstlichen Intelligenz von wesentlicher Bedeutung sind. Absolventen bringen auch viel Erfahrung mit dem Nachbarland, sowie interkulturelle und sprachliche Kompetenzen (Englisch, Deutsch/Tschechisch) mit sich. Darüber hinaus, werden sie berufliche und persönliche Kontakte über die Grenze hinaus vorweisen können. Indem die Partner des Programms gezielt versuchen, Frauen zu werben, gehen wir davon aus, dass mehr Frauen an diesem MINT-Masterstudiengang teilnehmen werden.

## Hlavní cíl projektu

Projekt přispěje ke zvolenému specifickému cíli 3.2 sledováním společného trendu v CZ-BY příhraniční oblasti což jsou technicky orientovaní absolventi s mezinárodně uznávaným vzděláním. Toto je ještě významnější v době psaní tohoto návrhu, kdy trh práce plně nasycen a máme nejnižší míru nezaměstnanosti všech dob (CZ). Míra nezaměstnanosti na bavorské straně je také velmi nízká. Důraz studijního programu na budování silných vazeb na významné regionální a mezinárodní společnosti pomůže soustředit a udržet vysoce kvalifikované absolventy v regionu tím, že umožní začátek spolupráce s nimi, již během studia. Tato spolupráce umožňuje studentům získat nejen praktické pracovní zkušenosti, ale i odborníkům z aplikované sféry se přímo podílet na uskutečňování studijního programu a poskytovat studentům témata na diplomové práce. Absolventi pak významně posílí regionální trh práce a zvýší atraktivitu regionu pro podnikání. Bude také stimulovat zřizování nových poboček pro národní a mezinárodní společnostmi z IT sektoru s přidanou hodnotou (např. vývojem) v regionu. Kromě toho absolventi budou mít nejen znalost angličtiny, ale budou se také učit Německy a Česky a mohou se pak pochlubit kontakty na lidi, firmy a profesory na obou stranách hranice. Tento fakt překoná tradiční překážky a prohloubí další spolupráci mezi bavorskou a českou ekonomikou a oběma národy.

## Výsledky projektu

Hlavním cílem projektu je vytvoření společného přeshraničního magisterského studijního programu Aplikovaná informatika se zaměřením Artificial Intelligence a Data Science. Absolventi opouštějí program se dvěma uznávanými tituly, jedním z Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a druhým z Technische Hochschule Deggendorf. V prvních dvou letech financování se projekt zaměří na návrh koherentního programu, se všemi nezbytnými právními, administrativními a institucionálními kroky, které zajistí jeho akreditování pro nadcházející roky. Projekt navíc představí nové laboratorní vybavení a umožní aktivní využití moderních výukových metod specifických pro zaměření umělé inteligence a data science. Tyto dvě hlavní položky budou určující nejen pro MAID program, ale i pro budoucí roky a další studenty tohoto programu. Partneři projektu zároveň vytvoří kooperativní vazby s příslušnými zaměstnavateli v regionu a vytvoří platformu pro sdílení zkušeností a poskytnou studentům více příležitostí pro praktické osvojení. Vzhledem k zaměření přeshraničního programu a plánovaným aktivitám ve spolupráci se zaměstnavateli budou mít absolventi po ukončení programu nejen teoretické ale také praktické dovednosti ve vysoce vyhledávaných oblastech umělé inteligence, zkušenosti z pobytu v cizí zemi a získané mezikulturní a jazykové znalosti (angličtina, němčina / čeština). Absolventi navíc budou mít meziregionální odborné a osobní vazby. Programem uváděným na trh konkrétně pro ženy, mezi ostatními cílovými skupinami, lze očekávat také vzestup podílu žen v tomto magisterském studijním programu MINT.

**Beitrag zu den Horizontalen Prinzipien / Přínos k horizontálním zásadám**

Nachhaltige Entwicklung / Udržitelný rozvoj	positiv / pozitivní
Chancengleichheit und Nichtdiskriminierung / Rovné příležitosti a zamezení diskriminace	positiv / pozitivní
Gleichstellung von Männern und Frauen / Rovnost mezi muži a ženami	positiv / pozitivní

**Erfüllung der Kooperationskriterien / Splnění kritérií spolupráce**

Die Kriterien Gemeinsame Ausarbeitung und Gemeinsame Durchführung werden verpflichtend erfüllt. / Kritérium Společná příprava a Společná realizace jsou splněna povinně.

Gemeinsames Personal / Společný personál	<input checked="" type="checkbox"/>
Gemeinsame Finanzierung / Společné financování	<input checked="" type="checkbox"/>

**Projektpartner / Partneři projektu****Leadpartner / Vedoucí partner LP1**

Name der Organisation / Název organizace	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Staat / Stát	ČESKÁ REPUBLIKA
Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území	nein / ne
Kontaktperson / Kontaktní osoba	Radka Bunešová
Rechtsform / Právní forma	Veřejná vysoká škola, státní vysoká škola
Rechtsstatus / Typ prostředků	öffentlich / veřejné

**Projektpartner / Projektový partner PP 2**

Name der Organisation / Název organizace	Technische Hochschule Deggendorf
Staat / Stát	DEUTSCHLAND
Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území	nein / ne
Kontaktperson / Kontaktní osoba	Andreas Berl
Rechtsform / Právní forma	Sonstiges (Öffentlich)
Rechtsstatus / Typ prostředků	öffentlich / veřejné

**Projektbudget / Rozpočet projektu****Kostenplan / Rozpočet**

	LP1 (CZ)	PP2 (DE)	Gesamt / Celkem	
Anwendung der Personalkostenpauschale / Uplatnění paušálu na personální náklady	nein / ne	nein / ne		-
Personalkosten / Personální náklady	252.382,50 €	284.000,00 €		536.382,50 €



Büro- und Verwaltungsausgaben / Kancelářské a administrativní výdaje	37.857,37 €	42.600,00 €	80.457,37 €
Reise- und Unterbringungskosten / Náklady na cestování a ubytování	11.360,00 €	9.000,00 €	20.360,00 €
Kosten für externe Expertise und Dienstleistungen / Náklady na externí odborné poradenství a na služby	41.785,00 €	47.000,00 €	88.785,00 €
Ausrüstungskosten / Výdaje na vybavení	106.600,00 €	105.000,00 €	211.600,00 €
Anschaffung und Miete von Immobilien sowie Baukosten / Pořízení a pronájem nemovitostí a stavební práce	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtbudget / Celkové způsobilé výdaje	449.984,87 €	487.600,00 €	937.584,87 €
Nettoeinnahmen / Čisté příjmy	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtes forderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	449.984,87 €	487.600,00 €	937.584,87 €

**Finanzierungsplan / Finanční plán**

	LP1 (CZ)	PP2 (DE)	Gesamt / Celkem
Ziel ETZ Mittel (EFRE-Mittel) / Prostředky Cíle EÚS (prostředky ERDF)	382.487,13 €	414.460,00 €	796.947,13 €
Nationale Kofinanzierung / Národní spolufinancování	67.497,74 €	73.140,00 €	140.637,74 €
• Davon öffentliche Finanzierungsbeiträge / Z toho financování z veřejných zdrojů	67.497,74 €	73.140,00 €	140.637,74 €
• Davon private Finanzierungsbeiträge / Z toho financování ze soukromých zdrojů	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	449.984,87 €	487.600,00 €	937.584,87 €
Fordersatz / Dotační sazba	85,00 %	85,00 %	-

**Finanzierungsquellen der Partnermittel des Partners / Zdroje financování prostředků partnera LP1 (CZ)**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Sonst. öffentl. Mittel / Ostatní veřejné zdroje	44.998,50 €
Ministerstvo pro místní rozvoj	Bundesmittel / Státní rozpočet	22.499,24 €





## II. Entscheidung / Rozhodnutí

**Entscheidung in der 11. Sitzung des Begleitausschusses am 24.11.2020 /  
Rozhodnutí Monitorovacího výboru na 11. zasedání dne 24.11.2020:**

Eingeplant / Naplánován - Änderungsvorlage BA Nr. 001-LP1 / Předložení změn MV č 001-LP1

### Finanzierungsplan / Finanční plán

	LP1 (CZ)	PP2 (DE)	Gesamt / Celkem	
Ziel ETZ Mittel (EFRE-Mittel) / Prostředky Cíle EÚS (prostředky ERDF)	382.487,13 €	414.460,00 €	796.947,13 €	
Nationale Kofinanzierung / Národní spolufinancování	67.497,74 €	73.140,00 €	140.637,74 €	
<ul style="list-style-type: none"><li>Davon öffentliche Finanzierungsbeiträge / Z toho financování z veřejných zdrojů</li></ul>	67.497,74 €	73.140,00 €	140.637,74 €	
<ul style="list-style-type: none"><li>Davon private Finanzierungsbeiträge / Z toho financování ze soukromých zdrojů</li></ul>	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	449.984,87 €	487.600,00 €	937.584,87 €	
Fördersatz / Dotační sazba	85,00 %	85,00 %	-	

### Finanzierungsquellen der Partnermittel des Partners / Zdroje financování prostředků partnera LP1 (CZ)

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Sonst. öffentl. Mittel / Ostatní veřejné zdroje	44.998,50 €
Ministerstvo pro místní rozvoj	Bundesmittle / Státní rozpočet	22.499,24 €



### Vorbehalt / Výhrada

#### Entscheidung in der 7. Sitzung des Begleitausschusses am 13.06.2018 / Rozhodnutí Monitorovacího výboru na 7. zasedání dne 13.06.2018:

Eingeplant mit Auflage und Vorbehalt / Naplánován s podmínkou a výhradou

#### Vorbehalt / Výhrada.

- Im Kostenplan des bayerischen Partners PP2 ist die Kostenposition 5.4 "Laborausrüstung" von 30.000,- EUR auf 15.000,- EUR in Hinblick auf den Zielwert des Outputindikators zu kurzen
- Der Zielwert des Outputindikators "Zahl der Teilnehmer an gemeinsamen Aus- und Weiterbildungsprogrammen zur grenzüberschreitenden Förderung von Jugendbeschäftigung, Bildungsangeboten und Berufs- und Hochschulbildung" ist auf 10 zu reduzieren. /
- V rozpočtu bavorského partnera PP2 musí být snížena výdajová položka 5.4 "Laboratorní vybavení" z 30 000,- EUR na 15 000,- EUR s ohledem na cílovou hodnotu indikátoru výstupu.
- Cílová hodnota indikátoru výstupu "Počet účastníků společných programů vzdělávání a odborné přípravy pro přeshraniční podporu zaměstnanosti mládeže, vzdělávacích příležitostí, vysokoškolského vzdělání a odborné přípravy" musí být snížena na 10



## Erläuterungen / Vysvětlivky

### **Entscheidung in der 7. Sitzung des Begleitausschusses am 13.06.2018 / Rozhodnutí Monitorovacího výboru na 7. zasedání dne 13.06.2018:**

Eingeplant mit Auflage und Vorbehalt / Naplánován s podmínkou a výhradou

#### Auflage / Podmínka:

Im Laufe der Projektumsetzung ist dem Begleitausschuss zu präsentieren, wie sich der Studiengang entwickelt hat. /

V průběhu realizace projektu se musí Monitorovacímu výboru prezentovat, jak se studijní obor vyvíjí.

### **Entscheidung in der 11. Sitzung des Begleitausschusses am 24.11.2020 / Rozhodnutí Monitorovacího výboru na 11. zasedání dne 24.11.2020:**

Anhand der Änderungsvorlage BA Nr. 001-LP1 wurde die Projektlaufzeit geändert: 01.03.2019 - 30.09.2022 /

Na základě Předložení změn MV č. 001-LP1 byla změněna doba realizace projektu: 01.03.2019 - 30.09.2022



**Harmonogram předkládání monitorovacích zpráv a žádostí o platbu**

Zeitplan Nr / Harmonogram číslo:		2			
Projektname / Název projektu:		Master of Artificial Intelligence and Data Science Magisterské studium umělé inteligence a Data Science Master Studium in Künstliche Intelligenz und Data Science			
Projektnummer / Číslo projektu:		260			
LP1:		Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	CZ		
PP2:		Technische Hochschule Deggendorf	BY		
Zustimmung zum Beginn der Projektdurchführung ab: / Souhlas se zahájením realizace projektu od:				10.04.2018	
Projektbeginn / Začátek realizace projektu:				01.03.2019	
Projektende / Konec realizace projektu:				30.09.2022	
Berichtszeitraum / Monitorovací období			Berichtstyp / Typ zprávy	Termin der Berichtslegung für CZ / Termin předložení zprávy pro ČR	Anmerkung / Poznámka
Reihenfolge / Pořadí	Beginn / Počátek	Ende / Konec			
1.	10.04.2018	29.02.2020	laufend / průběžná	30.03.2020	
2.	01.03.2020	31.10.2020	laufend / průběžná	30.11.2020	
3.	01.11.2020	30.06.2021	laufend / průběžná	30.07.2021	
4.	01.07.2021	28.02.2022	laufend / průběžná	30.03.2022	
5.	01.03.2022	30.09.2022	abschließend / závěrečná	29.11.2022	

	Name / Název	Datum / Dne	Vor- und Nachname / Jméno a příjmení	Unterschrift / Podpis
Ausgearbeitet von / Vypracoval: (Ausgabenprüfende Stelle LP / Kontrolor VP)	Centrum pro regionální rozvoj České republiky	12.01.2021		
Für den Leadpartner bestätigt von / Za vedoucího partnera potvrdil:	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	21.1.2021		

