



SMLOUVA
o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu a vývoje
č.j.: MSMT-32106/2015-1

**programu „INGO II“ (kód programu „LG“), podprogramu „POPLATEK“
(dále jen „smicuva“)**

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
IČO: 00022985

se sídlem Karmelitská 7, 118 12 Praha 1,
zastoupená Ing. Jiřím Burgstallerem, DiS., ředitelem Odboru strategických programů a projektů
(dále jen „poskytovatel“)

a

Západočeská univerzita v Plzni
Právní forma: VVS - Veřejná vysoká škola
IČ: 49777513

se sídlem: Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň
číslo účtu:
zastoupená: doc. RNDr. Tomášem Kaiserem, Ph.D. prorektorem pro výzkum a vývoj
(dále jen „příjemce“)

uzavírají

podle ustanovení § 9 odstavce 1, 2 a 3 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v veřejných prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), podle ustanovení § 14 a § 17 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s Nařízením Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „Nařízení“), a v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu:

Článek 1
Předmět smlouvy o poskytnutí podpory

- 1) Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností poskytovatele a příjemce v souvislosti s účelovou podporou poskytnutou podle § 4 odstavce 1 písmene b) Zákona ze státního rozpočtu na řešení projektu výzkumu a vývoje s identifikačním kódem LG15020 a s názvem **Členství v Radě a Výborech FISITA** (dále jen „Projekt“), jak plyně z Přílohy I této smlouvy (dále jen „Příloha I“) a Přílohy II této smlouvy (dále jen „Příloha II“) realizovaného v rámci programu INGO II (LG), podprogramu POPLATEK (dále jen „Program“). Příloha I obsahuje schválený návrh Projektu, zahrnující mj. rozsah a cíle řešení Projektu, indikátory jejich plnění a jejich cílové hodnoty (tj. očekávané výsledky řešení, způsob a harmonogram jejich dosažení a ověření). Příloha II obsahuje rozpočet Projektu, zahrnující celkovou výši schválených způsobilých nákladů Projektu, jejich výši v jednotlivých kalendářních letech podle jejich dalšího položkového členění podle článku 3 odstavce 1) této smlouvy, a dále celkovou výši finančních prostředků určených ke krytí schválených způsobilých nákladů (tj. uznaných nákladů) Projektu v jednotlivých kalendářních

letech, výši krytí těchto finančních prostředků v kategoriích: schválená podpora podle této smlouvy, další veřejné zdroje a neveřejné zdroje. Pokud se na Projektu podílí další účastník (další účastníci) Projektu, výše podpory a zdrojů jejího krytí je vyčíslena pro každého účastníka zvlášť. Příloha III této smlouvy (dále jen „Příloha III“) obsahuje plán hodnocení Projektu. Příloha IV této smlouvy stanovuje podmínky nebo povinnosti vyplývající z právních předpisů, jejichž nesplnění či porušení bude postiženo odvodem za porušení rozpočtové kázně nižším, než kolik činí celková částka dotace (dále jen „Příloha IV“).

- 2) Příjemce je povinen realizovat Projekt za podmínek a v rozsahu této smlouvy.
- 3) Osobou, odpovědnou příjemci za odbornou úroveň Projektu (tj. řešitelem Projektu) a současně určenou pro komunikaci mezi příjemcem a poskytovatelem, je doc. Ing. Luděk Hynčík, Ph.D.

Článek 2 Zahájení a ukončení Projektu

Příjemce je povinen:

- 1) zahájit řešení Projektu v souladu s Přílohou I, nejdříve však v den nabytí účinnosti této smlouvy podle článku 17 odstavce 1 a nejdéle do **60 kalendářních dnů** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy,
- 2) bez zbytečného prodlení písemně oznámit datum zahájení prací na řešení Projektu poskytovateli,
- 3) ukončit řešení Projektu tj. ukončit věcně zaměřené projektové aktivity a čerpání poskytnuté podpory podle Přílohy I a Přílohy II nejpozději do **XII/2017**.

Článek 3 Způsobilé a uznané náklady Projektu

- 1) Způsobilými náklady Projektu ve smyslu článku 25 odstavce 3 Nařízení a § 2 odstavce 2 písmene I) Zákona mohou být pouze takové náklady, které jsou hrazeny výlučně v souvislosti s Projektem a jsou zařazeny do jedné z následujících kategorií:
 - a) náklady na pořízení hmotného a nehmotného majetku ve výši odpisů po dobu trvání Projektu hrazené příjemcem;
 - b) osobní náklady na výzkumné a vývojové pracovníky, akademické pracovníky, techniky a další pomocný personál, kteří jsou zaměstnanci příjemce (nebo dalšího účastníka Projektu) a podílejí se na řešení Projektu, a jím odpovídající náklady na povinné zákonné odvody, náhrady mezd za dovolenou, příp. nemocenskou, a přiděl do fondu kulturních a sociálních potřeb nebo sociálního fondu;
 - c) náklady na provoz a údržbu dlouhodobého hmotného majetku, nebo hmotného majetku s provozně technickými funkcemi delšími než 1 rok, který je pro řešení Projektu užíván, ve výši odpovídající podílu užití tohoto majetku pro řešení Projektu;
 - d) další provozní náklady vzniklé v přímé souvislosti s řešením Projektu, zejména náklady na materiál, zásoby a drobný hmotný majetek;

- e) náklady na služby využívané v přímé souvislosti s řešením Projektu a dosahováním jeho cílů, jejichž nákup, tj. důvod jejich nezajištění vlastními kapacitami příjemce, je zdůvodněn v Příloze I;
- f) náklady na zveřejňování výsledků Projektu, včetně nákladů na zajištění práv k těmto výsledkům výzkumu a vývoje;
- g) cestovní náhrady členů řešitelského týmu v souladu se zvláštním právním předpisem¹;
- h) doplňkové (režijní) náklady, maximálně do výše 10% z přímých nákladů Projektu.

Způsobilé náklady musejí být vynaloženy v období řešení Projektu stanoveném v článku 2 této smlouvy.

- 2) Uznanými náklady² Projektu ve smyslu § 2 odstavce 2 písmene m) Zákona jsou způsobilé náklady schválené poskytovatelem.
- 3) Poskytovatel stanovuje celkovou výši uznaných nákladů na celé období řešení Projektu podle článku 2 této smlouvy na **199 000 Kč** (slovy **stodevadesátdevětisíc korun českých**).
- 4) Při úhradě uznaných nákladů z podpory je příjemce povinen dodržet intenzitu podpory podle Přílohy II. Současně je příjemce povinen jednoznačně a průkazně doložit úhradu zbývajících uznaných nákladů z ostatních zdrojů.
- 5) Příjemce je povinen vést oddělenou účetní evidenci o vynaložených nákladech Projektu a v rámci této evidence účtovat o nákladech hrazených z podpory. Způsob této evidence stanoví příjemce v souladu se zvláštním právním předpisem³ a interními účetními postupy, a to tak, aby jeho vnitřní účetní a kontrolní postupy dovolovaly přímé srovnání položek deklarovaných jako součást Projektu (aktiv a pasiv, nákladů a výnosů) s položkami obsaženými v odpovídajících finančních výkazech a ostatních podkladových účetních dokumentech.
- 6) Příjemce je povinen vynakládat finanční prostředky Projektu správně, efektivně, hospodárně, účelně a přiměřeně k cenám v místě a čase obvyklým v souladu se zvláštními právními předpisy⁴. Příjemce současně nese plnou odpovědnost za to, že v průběhu řešení Projektu nedojde k dvojímu financování a vykazování týchž uznaných nákladů (též výzkumné aktivity) Projektu z veřejných nebo neveřejných prostředků.

Článek 4 Poskytnutí podpory, její výše a podmínky jejího čerpání

- 1) Poskytovatel poskytne příjemci účelovou podporu na řešení Projektu ve formě finanční dotace ve výši podle odstavce 2 tohoto článku (dále jen podpora) na účet příjemce, který je uvedený v této smlouvě.

¹⁾ Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ Pokud příjemce podpory neúčtuje o „nákladech“ ale o „výdajích“, lze termínu „náklady“ rozumět i tyto výdaje. Pro účely výpočtu podpory a vykazování v Projektu je však nutné tyto výdaje časově rozlišovat ve vztahu k období řešení Projektu (a to i mimoúčetně).

³⁾ Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

⁴⁾ § 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- 2) Poskytovatel stanovuje celkovou výši podpory přidělenou na celé období řešení Projektu podle článku 2 této smlouvy na **199 000 Kč** (slovy **stovadesátdevětisíc korun českých**).
- 3) Nedoje-li v důsledku rozpočtového provizoria podle rozpočtových pravideł k regulaci čerpání rozpočtu, jsou-li povinné údaje o Projektu zařazeny do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „IS VaVal“) a evropských informačních systémů v souladu se Zákonem a se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a jsou-li zároveň splněny všechny další povinnosti příjemce vyplývající z této smlouvy a obecně závazných právních předpisů, poskytovatel poskytne příjemci podporu, a to v následujících termínech podle § 10 odstavce 1 Zákona:
 - a) v prvním roce řešení Projektu část podpory vymezenou na tento rok podle Přílohy II do **60 kalendářních dnů** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy,
 - b) v dalších letech řešení Projektu část podpory vymezenou na daný rok podle Přílohy II do **60 kalendářních dnů** od začátku příslušného kalendářního roku.
- 4) Příjemce je povinen použít podporu výlučně na úhradu uznaných nákladů Projektu vymezených Přílohou II.
- 5) Příjemce je povinen část přidělené podpory, o níž mu je předem známo, že nebude s určitostí dočerpána do **31. prosince** kalendářního roku jejího poskytnutí, odvést
 - a) na poskytovatelem určený účet, a to do **15. listopadu** kalendářního roku, ve kterém mu byla podpora poskytnuta, v roce ukončení řešení Projektu nejpozději **60 kalendářních dnů** před datem podle článku 2 odstavce 3 nebo
 - b) do fondu účelově určených prostředků⁵, zřízeného v účetní evidenci příjemce podle zvláštních právních předpisů⁶, pokud
 - tento převod řádně oznámí poskytovateli před 31. prosincem daného kalendářního roku a
 - použije podporu, která byla převedena do fondu účelově určených prostředků, v následujících letech řešení Projektu, a to pouze na úhradu uznaných nákladů, na které byla určena podle Přílohy II.
- 6) Příjemce je povinen předložit poskytovateli podklady pro finanční vypořádání podpory za jednotlivé kalendářní roky jejího poskytnutí podle vyhlášky č. 52/2008 Sb., a podle pokynů poskytovatele vždy do **15. února** následujícího kalendářního roku.

⁵⁾ § 18 odstavec 6 až 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a dále § 23 a § 26 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů stanovují, že veřejné vysoké školy a veřejné výzkumné instituce mohou převádět do fondu účelově určených prostředků veřejné prostředky poskytnuté na jednotlivé projekty výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, které nemohly být efektivně využity v rozpočtovém roce, ve kterém byly poskytnuty, a to až do výše 5 % objemu těchto prostředků poskytnutých na Projekt v daném kalendářním roce. Převod do fondu musí příjemce podle uvedených právních předpisů poskytovateli písemně oznámit. Převedené prostředky mohou být v následujícím kalendářním roce a v období řešení Projektu použity pouze k účelu, ke kterému byly poskytnuty.

⁶⁾ § 18 odstavec 6 až 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo ustanovení § 23 a § 26 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů.

- 7) Výkaz uznaných nákladů, který je součástí průběžné zprávy podle odstavce 8 Přílohy III, příjemce předkládá za jednotlivé kalendářní roky vždy do **30. ledna** následujícího kalendářního roku, výkaz uznaných nákladů, který je součástí závěrečné zprávy podle odstavce 9 Přílohy III, příjemce předkládá do **30 kalendářních dnů** po ukončení Projektu. V případě ukončení řešení Projektu před termínem uvedeným v článku 2 odstavci 3 příjemce předloží poskytovateli výkaz uznaných nákladů nejpozději do **60 kalendářních dnů** po tomto mimořádném ukončení řešení Projektu.

Článek 5 **Změny uznaných nákladů a výše poskytnuté podpory**

- 1) Podle § 9 odstavce 7 Zákona nesmí být v průběhu řešení Projektu změněna výše uznaných nákladů o více než 50% výše uznaných nákladů stanovené v článku 3 odstavci 3 této smlouvy a výše podpory o více než 50% výše podpory stanovené v článku 4 odstavci 2 této smlouvy.
- 2) Změnu celkové výše uznaných nákladů Projektu nebo celkové výše poskytnuté podpory lze provést jen na základě předchozí písemné žádosti příjemce s odůvodněním, které je v souladu s plněním cílů Projektu, a lze ji provést až po vyjádření souhlasu a uzavření písemného dodatku k této smlouvě.
- 3) Změny finančních objemů v položkovém členění podle věcné specifikace uznaných nákladů Projektu podle Přílohy II, které nemají vliv ani na celkovou výši uznaných nákladů Projektu, ani na celkovou výši podpory, poskytovatel schvaluje na žádost příjemce svým písemným souhlasem. Předchozí souhlas poskytovatele není vyžadován pouze v případě, kdy přesuny mezi položkami nepřesáhnou v daném kalendářním roce **10 000 Kč** v souhrnu, přičemž do tohoto souhrnu se započítávají pouze přesuny mezi položkami ve smyslu jejich navýšení. To se nevztahuje na změny finančních objemů nebo položkové přesuny v rámci kapitálových nákladů nebo osobních nákladů, kdy je vyžadován předchozí souhlas poskytovatele bez výjimky. Režijní náklady nelze navýšovat.
- 4) Příjemce má možnost podat žádost o souhlas se změnou v položkovém členění podle věcné specifikace uznaných nákladů Projektu podle odstavce 3 tohoto článku nejpozději do **15. listopadu** daného kalendářního roku, nejméně však **60 kalendářních dnů** před datem ukončení řešení Projektu podle článku 2 odstavce 3 této smlouvy. O souhlas se změnou výše uznaných nákladů nebo poskytnuté podpory Projektu podle odstavce 2 tohoto článku s následným uzavřením dodatku k této smlouvě může příjemce požádat do **31. října** daného kalendářního roku, nejméně však **60 kalendářních dnů** před datem ukončení řešení Projektu podle článku 2 odstavce 3 této smlouvy.
- 5) Na souhlas poskytovatele se změnou uznaných nákladů Projektu nebo změnou výše podpory podle tohoto článku nemá příjemce právní nárok.

Článek 6 **Další povinnosti příjemce**

Příjemce je dále povinen:

- 1) uvádět v souvislosti s Projektem ve všech zveřejňovaných informacích identifikační kód Projektu podle článku 1 odstavce 1 této smlouvy a skutečnost, že na řešení Projektu byla

poskytnuta podpora v rámci Programu, včetně správného oficiálního názvu nebo oficiální zkratky poskytovatele a oficiálního loga poskytovatele v souladu s pravidly, která jsou zveřejněna na adrese www.msmt.cz.

- 2) písemně informovat poskytovatele o všech změnách, které nastaly v době platnosti této smlouvy a které se dotýkají právní subjektivity příjemce, údajů požadovaných pro prokázání způsobilosti příjemce nebo údajů, které by mohly mít vliv na řešení Projektu, respektive na dosahování jeho cílů nebo jeho rozpočet, a to nejdéle do **7 kalendářních dnů** ode dne, kdy se o takové skutečnosti dozvěděl,
- 3) v případě změny řešitele o tuto změnu poskytovatele písemně požádat s nutností následného uzavření dodatku k této smlouvě,
- 4) v případě změn ostatních členů řešitelského týmu, které neovlivní předmět, cíl a rozpočet Projektu, poskytovatele informovat prostřednictvím průběžné nebo závěrečné zprávy,
- 5) umožnit řešiteli a ostatním členům řešitelského týmu uvedeným v Příloze I řešení Projektu v plném rozsahu pracovních úvazků podle Přílohy I v rámci s nimi uzavřeného pracovněprávního vztahu,
- 6) neprodleně informovat poskytovatele o podezření na nesrovnalosti zjištěné při řešení Projektu. Nesrovnalostí se rozumí porušení některého z ustanovení:
 - a) práva Evropské unie,
 - b) právních předpisů ČR,
 - c) této smlouvy.
- 7) předávat poskytovateli zprávy o řešení Projektu podle Přílohy III,
- 8) řádně uchovávat originály všech rozhodnutí, smluv a dalších dokumentů týkajících se řešení Projektu v souladu s obecně závaznými předpisy po dobu **10 let** od data posledního poskytnutí podpory nebo její části,
- 9) po celou dobu řešení Projektu nakládat s veškerým majetkem získaným z prostředků na Projekt hospodárně, efektivně a účelně, zejména jej zabezpečit proti poškození, ztrátě nebo odcizení,
- 10) vyvinout veškeré nezbytné úsilí k dosažení cílů uvedených v Projektu a splnění veškerých závazků vůči poskytovateli.

Článek 7

Kontrola řešení Projektu

- 1) Poskytovatel je oprávněn v průběhu řešení Projektu a následně až po dobu **10 let** po ukončení jeho řešení provádět kontrolu plnění cílů Projektu, včetně kontroly čerpání a využívání podpory a účelnosti vynaložených nákladů Projektu podle této smlouvy, a dále finanční kontrolu podle § 39 rozpočtových pravidel a zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů. Tímto ustanovením nejsou omezována práva jiných kontrolních orgánů ve výkonu a rozsahu jejich pověření podle zvláštních právních předpisů, včetně předpisů EU. O zahájených kontrolách jiných subjektů, nálezech a výsledcích těchto kontrol, o navržených opatřeních k nápravě a

o opatřeních k nápravě vykonaných je příjemce povinen poskytovatele bezodkladně informovat.

- 2) Osobám provádějícím kontrolu je příjemce povinen zajistit přístup na svá pracoviště, k osobám podílejícím se na řešení Projektu i ke všem dokumentům, počítačovým záznamům a zařízením, které přísluší k Projektu či s ním mají souvislost⁷.
- 3) Kontrola plnění cílů Projektu je poskytovatelem prováděna v souladu s § 13 Zákona podle pokynů poskytovatele v termínech a způsobem, které jsou uvedeny v Příloze III.

Článek 8 Závazek mlčenlivosti

- 1) Příjemce je povinen zajistit mlčenlivost o údajích, podkladech a vnesených právech, které mu byly poskytnuty jako důvěrné a jejichž předání dalším subjektům by mohlo být pro toho, kdo je poskytl, nevýhodné. Vnesenými právy se pro účely této smlouvy rozumí poznatky a informace, které jsou vlastnictvím příjemce Projektu před uzavřením této smlouvy, nebo které příjemce získá paralelně, avšak mimo naplňování této smlouvy, a které jsou nezbytné pro řešení Projektu. K vneseným právům patří autorská práva a práva k výsledkům na základě návrhu patentu nebo jeho udělení, zlepšovacích návrhů, užitných vzorů, průmyslových vzorů, chráněných druhů a dalších rozhodnutí nebo jinak srovnatelných ochranných opatření.
- 2) Závazek mlčenlivosti zaniká:
 - a) pokud se obsah těchto údajů, podkladů a vnesených práv stane veřejně přístupným, a to na základě jiných prací prováděných mimo rámec Projektu nebo na základě opatření, která nesouvisejí s těmito pracemi,
 - b) sdělením těchto údajů, podkladů a vnesených práv bez požadavku mlčenlivosti nebo pozdějším odvoláním požadavku mlčenlivosti těmi, kteří požadavek stanovili.
- 3) Pokud je příjemce na základě této smlouvy oprávněn předávat údaje, podklady a vnesená práva dalším osobám, je povinen zajistit, aby tyto osoby zachovávaly mlčenlivost a veškeré údaje používaly jen k účelům, k nimž jim byly předány.
- 4) Příjemce je povinen zajistit zachování mlčenlivosti podle odstavce 1 až 3 tohoto článku i u případných dalších účastníků Projektu.

Článek 9 Poskytování informací a údajů Projektu a jeho výsledcích

- 1) Příjemce je povinen předávat poskytovateli úplné, pravdivé a včasné informace o Projektu a získaných poznatkách a jiných výsledcích Projektu. Za tímto účelem je Příjemce povinen postupovat podle pokynů poskytovatele a v souladu s § 31 odstavcem 3 Zákona předávat poskytovateli požadované údaje. Současně příjemce souhlasí se zveřejňováním těchto požadovaných údajů a se zpřístupněním redakčně upravené závěrečné zprávy Projektu

⁷) Vzájemná práva a povinnosti příjemce a kontrolních orgánů při finanční kontrole stanoví zejména zákon o finanční kontrole.

veřejnosti poskytovatelem. Poskytovatel předává údaje o Projektu do IS VaVaI a evropských informačních systémů.

- 2) Příjemce souhlasí, že v případě, kdy jako další zdroj financování Projektu jsou finanční prostředky státního rozpočtu ČR poskytnuté některým jiným poskytovatelem, mohou být poskytovatelem tomuto jinému poskytovateli (pokud o to požádá) sděleny údaje o Projektu, které jsou jinak považovány za důvěrné.
- 3) Pokud je předmět řešení Projektu předmětem obchodního tajemství je příjemce povinen poskytnout konkrétní informace o Projektu a poznatcích a jiných výsledcích Projektu v takovém rozsahu a formě, aby byly zveřejnitelné. Pokud předmět řešení Projektu nebo jiné aktivity výzkumu a vývoje podléhají mlčenlivosti stanovené příslušným zvláštním právním předpisem, poskytovatel a příjemce poskytují informace o prováděném výzkumu, vývoji a jejich výsledcích s vyloučením těch informací, o nichž to stanoví příslušný zvláštní právní předpis.

Článek 10 **Další účastníci Projektu a účast třetích stran**

- 1) V případě, že podle § 2 odstavce 2 písmene j) Zákona a v souladu s Přílohou I se na řešení Projektu podílí další účastník (další účastníci) Projektu, je příjemce povinen koordinovat činnost všech těchto účastníků Projektu. Podmínkou uzavření této smlouvy o poskytnutí dotace je uzavření smlouvy o účasti na řešení Projektu s dalšími účastníky Projektu a její předložení poskytovateli. Smlouva o účasti na řešení projektu s dalšími účastníky Projektu by měla mimo jiné obsahovat rozdělení kompetencí, jednotlivých činností a poskytnuté podpory mezi příjemce a další účastníky Projektu.
- 2) Příjemce je povinen poskytnout část podpory připadající na další účastníky Projektu nejpozději v prvním roce jejího poskytnutí do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy ji obdržel od poskytovatele a v dalších letech jejího poskytování do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy ji obdržel od poskytovatele.
- 3) Příjemce odpovídá za to, že smlouvy uzavřené mezi jím a dalšími účastníky Projektu a dále smlouvy uzavřené mezi jím (příp. dalšími účastníky Projektu) a třetími stranami o účasti na řešení Projektu budou obsahovat ustanovení, dávající poskytovateli vůči dalším účastníkům Projektu a třetím stranám stejná práva kontroly ve vztahu k řešenému Projektu, jaké má poskytovatel vůči příjemci, a že ze strany dalších účastníků Projektu a třetích stran budou dodržovány všechny podmínky poskytnutí a čerpání podpory. Třetí stranou se rozumí subdodavatel, který je dodavatelem části výzkumu Projektu, jeho plnění je k řešení Projektu nezbytné a je příjemcem hrazeno v rámci uznaných nákladů Projektu uvedených v Příloze II, který ale nemusí být specifikován v návrhu Projektu (třetí strana není dalším účastníkem Projektu ve smyslu Zákona). Třetí strana musí být příjemcem vybrána podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a podle jeho vnitřních předpisů.

Článek 11

Výsledky a jejich využití

- 1) Úprava užívacích a vlastnických práv k výsledkům a jejich využití⁸ mezi příjemcem a dalšími účastníky Projektu musí být upravena ve smlouvě o účasti na řešení projektu mezi příjemcem a dalším účastníkem projektu a je podmínkou pro poskytnutí podpory podle této smlouvy. V případě aplikovaného výzkumu je úprava užívacích práv k výsledkům a jejich využití předmětem samostatné smlouvy o využití výsledků podle odstavce 5 tohoto článku. Tato úprava musí příjemci umožnit zveřejňovat úplné, pravdivé a včasné informace o Projektu a jeho výsledcích ve formě, rozsahu a způsobem stanoveným poskytovatelem a v souladu s požadavky Zákona a této smlouvy.
- 2) Všechna vlastnická, uživací práva a práva duševního vlastnictví k výsledkům Projektu patří příjemci, popř. dalším účastníkům Projektu a jsou upravena zvláštními právními předpisy⁹.
- 3) Obecné zásady, které platí pro využití výsledků, jsou následující:
 - a) v případě výsledků financovaných z veřejných zdrojů v plné výši uznaných nákladů je příjemce povinen zpřístupnit výsledky za stejných podmínek všem zájemcům o jejich využití,
 - b) v případě výsledků financovaných podílově z veřejných zdrojů ve výši přesahující 50% ale nedosahující 100% uznaných nákladů je příjemce povinen zpřístupnit výsledky přednostně těm subjektům, které se na podpoře Projektu z neveřejných zdrojů podílely,
 - c) v případě výsledků financovaných podílově z veřejných zdrojů ve výši dosahující maximálně 50% uznaných nákladů musí být součástí smlouvy o využití výsledků dohoda o způsobu a termínech s těmi subjekty, které se na podpoře Projektu z neveřejných zdrojů podílely,
 - d) v případě nevyužití výsledků podílově financovaného z veřejných a neveřejných zdrojů způsobem a v době stanovené ve smlouvě o využití výsledků, je příjemce povinen poskytnout dosažené výsledky k využití za nediskriminujících podmínek za tržní cenu všem zájemcům.
- 4) Příjemce a další účastníci Projektu, kteří uplatňují práva k výsledkům Projektu, jsou povinni zajistit, aby výsledky, k nimž mají vlastnická práva a které mohou být využity, byly přiměřeně a účinně chráněny a využit je nebo umožnit jejich využití při respektování nezbytné ochrany

⁸⁾ „Využitím“ se pro účely smlouvy o využití výsledků rozumí přímé nebo nepřímé použití výsledků k výzkumným nebo komerčním účelům. Za komerční se považuje přímé nebo nepřímé použití výsledků pro vývoj výrobku nebo technologie a jejich uplatnění na trhu nebo pro koncepci a poskytování služby. Příjemce je povinen si zajistit majetková práva k výsledkům, které jsou předmětem využití podle takové smlouvy.

⁹⁾ Např. Zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 529/1991 Sb., o ochraně topografií polovodičových výrobků, ve znění zákona pozdějších předpisů, zákon č. 478/1992 Sb., o užitních vzorech, ve znění zákona pozdějších předpisů, zákon č. 206/2000 Sb., o ochraně biotechnologických vynáležů a o změně zákona č. 132/1989 Sb., o ochraně práv k novým odrůdám rostlin a plemenům zvířat, ve znění zákona pozdějších předpisů, zákon č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin a o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochraně práv k odrůdám), nebo zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

vlastnických a uživatelských práv k výsledkům a mlčenlivosti podle zvláštních právních předpisů.

- 5) Příjemce podpory, který uzavírá s uživateli výsledků Projektu smlouvu o využití výsledků podle odstavce 1 tohoto článku, je povinen předložit ji poskytovateli nejpozději před ukončením řešení Projektu. Smlouva o využití výsledků musí být sjednána nejméně na dobu 5 let od ukončení řešení Projektu a musí obsahovat náležitosti podle § 11 Zákona.
- 6) Výsledky, které nelze chránit podle zvláštních právních předpisů nebo nejsou předmětem obchodního tajemství, jiného tajemství nebo utajovanou informací podle zvláštního právního předpisu nebo mezivládních právních aktů týkajících se Programu, a současně mají publikační charakter, je příjemce podpory povinen aktivně veřejně šířit.
- 7) Postoupí-li příjemce majetková práva k výsledkům Projektu třetím osobám, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho závazky přešly na nového nositele majetkových práv k výsledkům Projektu tak, aby byly zajištěny zájmy poskytovatele vyplývající z této smlouvy.

Článek 12 Práva k majetku

Práva k majetku pořízeného nebo částečně pořízeného z podpory poskytnuté na řešení Projektu se řídí § 15 Zákona. Příjemce nebo další účastníci Projektu, kteří jsou vlastníky tohoto majetku v rozsahu vymezeném smlouvou o účasti na řešení Projektu uzavíranou podle článku 10 této smlouvy, nejsou oprávněni bez souhlasu poskytovatele s tímto majetkem disponovat¹⁰ ve prospěch třetí osoby po celé období řešení Projektu.

Článek 13 Odpovědnost za škodu

- 1) Poskytovatel nenese odpovědnost za jednání nebo naopak nečinnost příjemce. Poskytovatel žádným způsobem neodpovídá za nedostatky výrobků nebo služeb, které spočívají na poznatcích dosažených v rámci Projektu.
- 2) Prokáže-li třetí strana své nároky spojené s prováděním této smlouvy vůči poskytovateli, je příjemce, který by mohl být považován za odpovědného, povinen poskytnout poskytovateli součinnost.

Článek 14 Odnětí nebo zastavení podpory, sankce

- 1) Poskytovatel zahájí řízení o odnětí podpory podle ustanovení § 15 odstavce 1 rozpočtových pravidel postupem podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dojde-li po podpisu této smlouvy a v době její účinnosti:
 - a) k vázání prostředků státního rozpočtu,

¹⁰) tj. nejsou oprávněni bez souhlasu poskytovatele tento majetek zcizit, pronajmout, půjčit, zapůjčit či zastavit.

- b) ke zjištění, že údaje, na jejichž základě byla podpora poskytnuta, byly neúplné nebo nepravdivé, nebo
- c) ke zjištění, že podpora byla poskytnuta nebo čerpána v rozporu se zákonem nebo právem Evropské unie,
- d) ke zjištění, že nemůže být splněn řádně nebo včas účel, na který byla dotace poskytnuta, pokud již nedošlo k porušení rozpočtové kázně,
- e) k vydání rozhodnutí Evropské komise o navrácení nebo o prozatímním navrácení veřejné podpory,
- f) ke zjištění, že byl umožněn výkon nelegální práce.
- 2) Neoprávněným použitím peněžních prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu a porušením rozpočtové kázně se považuje použití podpory příjemcem na jiný účel, než na jaký mu byla podle této smlouvy podpora poskytnuta, nebo v rozporu s jejich časovým určením, i jakékoli jiné použití podpory v rozporu s podmínkami stanovenými právními předpisy nebo touto smlouvou. Neoprávněné použití nebo zadržení prostředků dotace je porušením rozpočtové kázně ve smyslu § 44 odst. 1 rozpočtových pravidel.
- 3) Porušení některých podmínek smlouvy nebo porušení právních povinností uvedených v Příloze IV bude postiženo odvodem za porušení rozpočtové kázně nižším nebo rovným celkové částce dotace. V Příloze IV je pro stanovení nižšího odvodu uvedeno procentní rozmezí nebo pevný procentní podíl vztahující se k částce, ve které byla porušena rozpočtová kázeň nebo k celkové částce dotace.
- 4) Poskytovatel nemusí vyplatit podporu nebo její část, domnívá-li se, že její příjemce v přímé souvislosti s ní porušil povinnosti stanovené právním předpisem nebo nedodržel účel podpory nebo podmínky, za kterých byla podpora poskytnuta.
- 5) Poskytovatel o opatření podle odstavce 4 bez zbytečného odkladu vhodným způsobem informuje příjemce. Příjemce může do 15 dnů ode dne, kdy tuto informaci obdržel, podat poskytovateli proti tomuto opatření námitky. O námitkách rozhoduje ministr školství, mládeže a tělovýchovy.
- 6) Je-li při finanční nebo jiné kontrole zjištěno, že příjemce
- a) porušil povinnost stanovenou právním předpisem,
 - b) nedodržel účel podpory, nebo
 - c) porušil jinou podmínu, za které byla podpora poskytnuta
- v souladu s § 14f rozpočtových pravidel vyzve poskytovatel příjemce k vrácení podpory nebo její části v jím stanovené lhůtě.
- 7) Jsou-li do IS VaVal předány údaje, které neodpovídají definici datových prvků a které ovlivní výši poskytnuté podpory a Rada pro výzkum, vývoj a inovace proto v návrhu výdajů na výzkum, vývoj a inovace příslušnému poskytovateli výši výdajů na následující pětileté období sníží podle § 14 odstavce 5 Zákona, poskytovatel obdobným způsobem sníží podporu příjemci, který mu nesprávné údaje předal.
- 8) V případě, kdy byl příjemce pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v § 7 odst. 3 písm.
- a) nebo b) Zákona, může poskytovatel zcela nebo z části odstoupit od této smlouvy. Odstoupením z tohoto důvodu se tato smlouva od počátku zcela nebo z části ruší a příjemce je povinen vrátit veškerou podporu nebo její část.

Článek 15 **Spory smluvních stran**

Spory smluvních stran vznikající z této smlouvy o poskytnutí podpory a v souvislosti s ní budou řešeny podle obecně závazných právních předpisů.

Článek 16 **Vymezení stupně důvěrnosti údajů**

Údaje týkající se řešení Projektu, poskytované na základě této smlouvy, nebudou podléhat ochraně podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, ani ochraně podle občanského zákoníku.

Článek 17 **Závěrečná ustanovení**

- 1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem 1.1.2016. Účinnost této smlouvy zaniká dnem schválení závěrečné zprávy o řešení Projektu s výjimkou článku 7 (Kontrola řešení Projektu), článku 9 (Poskytování informací a údajů o Projektu a jeho výsledcích), článku 11 (Výsledky a jejich využití) a článku 14 (Odnětí nebo zastavení podpory, sankce).
- 2) Změny této smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou smluvních stran formou písemných číslovaných dodatků.
- 3) Vztahy, které nejsou touto smlouvou přímo upravené, se řídí rozpočtovými pravidly, Zákonem a dalšími souvisejícími zvláštními právními předpisy.
- 4) Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - a) Příloha I - Schválený návrh Projektu,
 - b) Příloha II – Uznané náklady a finanční zdroje Projektu,
 - c) Příloha III – Plán hodnocení Projektu,
 - d) Příloha IV – Tabulka snížených odvodů za porušení rozpočtové kázně.
- 5) Smluvní strany souhlasně prohlašují, že si tuto smlouvu řádně přečetly, jejímu obsahu porozuměly, nejsou jím známy žádné důvody, pro které by tato smlouva nemohla být řádně plněna nebo které by způsobovaly její neplatnost, a že tato smlouva je projevem jejich vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
- 6) Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží poskytovatel a jedno příjemce. Všechna tři vyhotovení podepsaná oběma smluvními stranami mají právní účinky originálu.

Za poskytovatele:

06. 10. 2015
V Praze dne:

Ing. Jiří Burgstaller, DiS.
ředitel Odboru strategických
programů a projektů

Razítko:



Za příjemce:

12.10.2015
V Plzni dne:

doc. RNDr. Tomáš Kaiser, Ph.D.
prorektor pro výzkum a vývoj

Západočeská univerzita v Plzni
prorektor pro výzkum a vývoj
Razítko:

**Příloha I ke smlouvě
Schválený návrh Projektu**

INGO II	
NÁVRH PROJEKTU	
Evidenční číslo projektu	
Akronym	FIS-CZ2
Název projektu	Členství v Radě a Výborech FISITA
VEŘEJNÁ SOUTĚŽ	Veřejná soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích (VES15) - programy VaVaI na podporu mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji
PROGRAM	LG - INGO II
Podprogram INGO II	INGO II - POPLATEK
Doba řešení	01-2016 – 12-2017
Příjemce	Západočeská univerzita v Plzni
Řešitel	doc. Ing. Luděk Hynčík, Ph.D.
Razítko:	
Statutární zástupci:	<p>Datum:</p> <p>Podpis(y):</p> <p>doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D., rektorka</p>

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU

1.1. Označení projektu

FIS-CZ2

1.2. Název projektu

Členství v Radě a Výborech FISITA

1.3. Anotace projektu

Předkladatel projektu působí díky svému členství v České automobilové společnosti (ČAS) jako jediný zástupce (delegát) České republiky s hlasovacím právem v Radě (Council) Mezinárodní federace inženýrských společností v automobilovém průmyslu (FISITA), viz potvrzení v příloze 8.1.5. FISITA je zastoupení organizací pro národní automobilové společnosti v 37 zemích po celém světě včetně té české. Dále zde působí jako řádný člen Výboru pro vzdělání a nově jako korespondenční člen Výboru pro vnitřní vztahy. Jeho působení bylo významně posíleno díky podpoře předchozího projektu FIS-CZ financovaného v letech 2012 – 2014 v rámci programu INGO II, jehož výsledky byly hodnoceny v rámci závěrečného oponentního řízení jako „vynikající“.

Členství v Radě, která řídí směrování společnosti, umožňuje ovlivňování řídících rozhodnutí a přístup k zásadním informacím týkajícím se automobilového průmyslu na světové úrovni, jejich distribuci v České republice a ovlivnění základních procesů směrování globálního automobilového průmyslu. Distribuce v České republice probíhá právě díky České automobilové společnosti, která jako odborná společnost sdružuje odborníky z dané oblasti z řad průmyslu, univerzit i výzkumných organizací.

Dále jako člen Rady působí předkladatel projektu ve Výboru pro vzdělání (*Education Committee*). Zde působí předkladatel jako jeden ze čtyř hodnotitelů s rozhodovacím právem o přidělení grantového stipendia FISITA (tzv. *Travel Bursary Programme*) umožňujícího podporu zahraničních stáží studentů v oblasti automobilového průmyslu. Cílem působení v tomto výboru je také získávání informací, jejich distribuce studentům v České republice a motivace a podpora grantových přihlášek českých studentů. Dále předkladatel úzce komunikuje z technickými vysokými školami v České republice a snaží se propagovat jejich studijní programy za účelem přilákání zahraničních studentů. Ve Výboru pro vzdělání nejsou zastoupeni zástupci ze všech zemí, čímž se zde otevírají větší možnosti ovlivnění jeho chodu i ku prospěchu studentů českých vysokých škol.

Díky práci předkladatele se podařilo získat v předchozích 3 letech získat stipendium pro 6 českých studentů ve výši takřka 6 tis. EUR. Tato částka není sice nijak vysoká, ale získané zkušenosti studentů v rámci takových stáží významně přispějí k rozvoji a konkurenceschopnosti českého automobilového průmyslu.

V roce 2014 rozšířil předkladatel projektu svoje aktivity i díky podpoře předchozího projektu programu INGO II do Výboru pro vnitřní vztahy, což umožňuje daleko užší kontakt s ostatními automobilovými společnostmi a přenos vzájemných dobrých praxí a informací mezi lokálním automobilovým průmyslem v dané zemi. V rámci tohoto výboru je i rozhodováno o přistoupení nových členských společností.

1.4. Kategorie výzkumu a vývoje

Základní výzkum

1.5. Soutěž

Veřejná soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích (VES15) - programy VaVaI na podporu mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

1.6. Program

INGO II [LG]

1.7. Podprogram

INGO II - POPLATEK

2. Představení projektu

2.1. Představení řešení projektu

Projekt FIS-CZ2 navazuje na úspěšně řešený projekt FIS-CZ v letech 2012 – 2014 (viz příloha 8.2.1). Tento projekt byl v rámci závěrečného oponentního řízení klasifikován jako „vynikající výsledky projektu (s mezinárodním významem apod.), zároveň byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory“ (viz příloha 8.2.2). Předkládaný návazný projekt posílí předkladatele roli v řídícím orgánu Mezinárodní federace inženýrských společností v automobilovém průmyslu (FISITA). Díky podpoře se bude moci předkladatel účastnit osobně většiny jednání a ovlivnit chod této společnosti. Dále bude získávat důležité informace v oblasti automobilového průmyslu a přenášet je odborníkům a studentům do České republiky, což významně přispěje ke zvyšování jejich kvalifikace. Dále bude předkladatel motivovat studenty českých vysokých škol pro studium technických oborů a v neposlední řadě jim poskytnout podporu v oblasti zahraničních stáží. Výsledkem budou zprávy o činnosti FISITA a podpora mezinárodní spolupráce českých institucí ve výzkumu a vývoji.

Předkladatel projektu působí díky svému členství v České automobilové společnosti (ČAS) jako jediný zástupce (delegát) České republiky s hlasovacím právem v Radě (Council) FISITA. Členství v Radě, která řídí směřování společnosti, umožňuje ovlivňování řídících rozhodnutí a přístup k zásadním informacím týkajícím se automobilového průmyslu na světové úrovni, jejich distribuci v České republice a ovlivnění základních procesů směřování globálního automobilového průmyslu. Ke konkrétním informacím má předkladatel přístup i jako aktivní člen Výboru pro vzdělání a Výboru pro vnitřní vztahy. Distribuce v České republice probíhá díky České automobilové společnosti, která jako odborná společnost sdružuje odborníky z dané oblasti z řad průmyslu, univerzit i výzkumných organizací.

Ve Výboru pro vzdělání (*Education Committee*) působí předkladatel jako jeden ze čtyř hodnotitelů s rozhodovacím právem o přidělení grantového stipendia FISITA (tzv. *Travel Bursary Programme*) umožňujícího podporu zahraničních stáží studentů v oblasti automobilového průmyslu. Uzavírka přihlášek do tohoto stipendiálního programu, ze kterého je možno získat až 2 000 EUR jako spoluúčast pro stáž v automobilovém průmyslu, je dvakrát ročně, vždy 31. března a 31. října. Poté následuje hodnotící proces. Výhodou působení v tomto výboru republiky je i získávání informací, jejich distribuce studentům v České republice a motivace a podpora grantových přihlášek českých studentů.

Dále působí předkladatel ve Výboru pro vnitřní vztahy, což umožňuje daleko užší kontakt s ostatními automobilovými společnostmi a přenos vzájemných dobrých praxí a informací mezi lokálním automobilovým průmyslem v dané zemi. Zde je v kontaktu s odborníky zastupujícími špičku světového automobilového průmyslu.

V rámci Rady a obou výborů přenáší předkladatel i dobré praxe nejen ze světa do České republiky, ale i opačným směrem. Aktivity předkladatele projektu jsou analogické s aktivitami dalších zahraničních účastníků v Radě, což potvrdila i oponentní komise v rámci hodnocení řešení předchozího projektu. Předkladatel má se všemi výše uvedenými aktivitami již bohaté zkušenosti a žádá o jejich další podporu, která značně posílí zastoupení České republiky ve FISITA.

2.2. Představení zahraničního partnera

Mezinárodní federace *Fédération Internationale des Sociétés d'Ingénieurs des Techniques de l'Automobile* (FISITA, <http://www.fisita.com>) byla založena v Paříži v roce 1948, aby spojila inženýry z celého světa v duchu spolupráce a sdílení myšlenek za účelem zvýšení technologického rozvoje v oblasti automobile. FISITA je nezisková, nevládní organizace řízena inženýry a podporována globálním automobilovým průmyslem. FISITA je zastřešující organizací pro národní automobilové společnosti v 37 zemích po celém světě. Síť členských společností představuje více než 163.000 automobilových inženýrů po celém světě. Posláním FISITA je přispět k vytvoření účinné, cenově dostupné, bezpečné a udržitelné automobilové dopravy. K tomu je přistupováno globálním fórem

pro dialog mezi inženýry, průmyslem, státní správou, akademickou sférou, životním prostředím a normalizačními organizacemi.

Jednou za dva roky pořádá FISITA světový kongres automobilového průmyslu, který je uznáván jako vedoucí mezinárodní fórum pro výměnu znalostí ve všech oblastech automobilové techniky, přitahuje tisíce vědců inženýrů a vedoucích pracovníků. V období mezi kongresy podporuje FISITA profesní rozvoj inženýrů tím, že šíří nejnovější technické informace ve formě setkání, přednášek, on-line zdrojů a měsíčníkem *Insidetrack* (<http://www.fisita.com/publications/insidetrack>).

FISITA se také zavázala k podpoře vzdělávání a odborné přípravy studentů a mladých inženýrů prostřednictvím iniciativ jako je studentský kongres v rámci světového kongresu FISITA a cestovní stipendium pro podporu stáží.

2.2.1. Název instituce/organizace zahraničního partnera

FISITA (Fédération Internationale des Sociétés d'Ingénieurs des Techniques de l'Automobile)

2.2.2. Jméno a příjmení odpovědného zahraničního řešitele

Níže je uveden výkonný výbor FISITA:

President and Chairman of the Executive Board: Paul A. Mascarenas OBE, FISITA, United Kingdom

President-Elect: Daniel E. Nicholson, P. E., General Motors Corporation, United States

Immediate Past President: Dr. Li Jun, FAW Group Corporation R&D Center, China

Past President: J. E. Robertson, FSAE, P. Eng., Magna International, United States

Chief Executive: Chris Mason, FISITA, United Kingdom

Vice President - Strategic Planning: Dr. David Schutt, SAE International, United States

Vice President - Americas: Murli Iyer, SAE International, United States

Vice President - Asia: Mr. Takao Kubozuka, Society of Automotive Engineers of Japan Inc., Japan

Vice President - Europe: Dr.-Ing. Ludwig G. E. Vollrath, Germany

Vice President - Education: Dr.-Ing. Daniela Hein, VDI, Germany

Vice President - Finance: Dr. Kazuo Okamoto, Toyota Motor Corporation, Japan

Vice President - Internal Relations: Amelie Gong, SAE China, China

Vice President - Technical: Dr.-Ing. Karl Siebertz, Ford Research & Advanced Engineering, Germany

Delegate General & Treasurer: Mr. Laurent Benoit, UTAC, France

2.2.3. Pracoviště zahraničního partnera

FISITA (Fédération Internationale des Sociétés d'Ingénieurs des Techniques de l'Automobile)

2.2.4. Adresa pracoviště zahraničního partnera

30 Percy Street, London, W1T 2DB, United Kingdom

2.2.5. Internetová adresa pracoviště/organizace zahraničního partnera

<http://www.fisita.com>

2.2.6. Role zahraničního partnera v projektu

FISITA je neutrální, nevládní, neziskové sdružení řízené svými členskými společnostmi za podpory globálního automobilového průmyslu. FISITA je řízena členskými společnostmi v Radě a zaměstnanci FISITA pod vedením výkonného výboru. Rada je správní orgán FISITA složený z delegátů jednotlivých členských společností, včetně členů výkonného výboru a minulých presidentů. Rada se schází dvakrát do roka v jiné členské zemi a je odpovědná za rozhodování o zásadním směřování společnosti včetně organizace světového kongresu.

Výbor pro vzdělávání řídí studentské programy FISITA to včetně *Travelling Fellowship, Student Congress a Travel Bursary Programme*. Výbor pro vnitřní vztahy se snaží podporovat spolupráci mezi členskými společnostmi, včetně společných programů a politik vnitřních vztahů podporujících nové společnosti a nové žádosti o členství.

Rada FISITA, jejíž je předkladatel projektu členem, je řídícím orgánem, který se skládá z delegátů jednotlivých členských společností, a členů Výkonného výboru a předchozích presidentů. Rada se schází dvakrát do roka v jiné členské zemi a je odpovědná za rozhodování o hlavní politice společnosti a výběru hostitelské země pro světový kongres.

3. RÁMEC PROJEKTU

3.1. Účel projektu

Účelem projektu je posilit pozici českého delegáta v řídícím orgánu nevládní neziskové společnosti FISITA. FISITA poskytuje platformu světových automobilových inženýrů ke sdílení znalostí pro rozvoj všech aspektů automobilové techniky a ukazuje budoucí směr automobilového inženýrství po celém světě. Předkladatel projektu jako jediný delegát posílí vazbu této společnosti na český automobilový průmysl. Nedílnou součástí je distribuce informací za účelem zvyšování odborné kvalifikace nejen výzkumných a vývojových pracovníků, ale i podpora a vzdělávání studentů formou přednášek a přípravy žádostí o cestovní stipendium.

3.1.1. Naplnění cílů programu

Projekt umožní účast a českého delegáta na jednáních řídícího orgánu FISITA a jejích výborů, čímž (s ohledem na jediného delegáta, kterým je předkladatel projektu) významně posílí zastoupení České republiky ve sdružení FISITA. Projekt umožní účast delegáta najednání Rady a Výborů, čímž přispěje ke kontaktu se špičkovými pracovišti v oblasti automobilového průmyslu a ovlivnění chodu společnosti ve prospěch České republiky. Kromě zastoupení v Radě je předkladatel projektu i členem Výboru pro vzdělání, který navrhuje a koordinuje aktivity určené pro studenty v daném oboru. Jednou z významných aktivit tohoto výboru je i stipendiální program na podporu stáží studentů v automobilovém průmyslu, kde působí předkladatel projektu jako jeden ze čtyř hodnotitelů žádostí o stipendium, čímž má zmapovány stipendiální možnosti, je schopen české studenty podpořit při přípravě žádosti a tím zvyšovat jejich specializaci a kvalifikaci. Na druhou stranu je předkladatel schopen svými aktivitami v tomto výboru propagovat české technické vysoké školství v zahraničí a oslovit potenciální zájemce o studium v ČR v dané oblasti. Jako člen Výboru pro vnitřní vztahy získá předkladatel přímý kontakt na špičkové odborníky v oboru a podílí se na rozhodování o budoucím směrování FISITA.

3.1.2. Potřebnost a aktuálnost projektu

Automobilový průmysl je jednou z nejrychleji se rozvíjejících technologických oblastí. Rychlý příspěvek informací odborníkům v dané oblasti zajistí jejich orientaci a konkurenceschopnost na trhu. Noví špičkoví odborníci z řad absolventů technických vysokých škol navíc zajišťují rychlý rozvoj výzkumu a vývoje v oblasti automobilového průmyslu na území ČR. Vzhledem k působení předkladatele projektu ve Výboru pro vzdělání umožní projekt i distribuci aktuálních informací právě studentům v oborech spojených s automobilovým průmyslem a podpoří je při žádostech o stipendia FISITA pro zahraniční stáže v tomto oboru. Na druhou stranu je předkladatel schopen motivovat kvalitní studenty ze zahraničí ke studiu na českých VŠ a přispět tak k vzájemné spolupráci, výměně zkušeností a s tím souvisejícímu rozvoji vzdělávací oblasti. Působení předkladatele ve Výboru pro vnitřní vztahy umožní ovlivnění chodu společnosti z pohledu jejího rozšířování na nová teritoria a ovlivnění globálního automobilového průmyslu, z čehož bude profitovat i Česká republika. Z výsledků projektu, který je předkládán veřejnou vysokou školou, budou profitovat odborníci, vědečtí a akademickí pracovníci a studenti za účelem zvyšování jejich kvalifikace, což přispěje k posílení konkurenceschopnosti České republiky. S ohledem na tuto cílovou skupinu je vhodné financovat předkládaný projekt z veřejných zdrojů.

průmyslu a výzkumu
studentů v oblasti aut
Formou přednášek
i výzkumníkům,
druhohodnoty aut
subjekty aut
Českou r
student
stude
kla

3.1.3. Možnosti uplatnění výsledků

Výsledky získané díky účasti předkladatele projektu na klíčových jednáních Rady a obou výborů budou uplatněny jednak distribucí v rámci České automobilové společnosti mezi její členy z řad průmyslu, výzkumných institucí, vysokých škol i odborné veřejnosti a jednak budou uplatněny distribucí mezi studenty oborů souvisejících s automobilovým průmyslem za účelem zvýšení jejich odborné kvalifikace a konkurenceschopnosti na trhu práce. Na druhou stranu bude probíhat v rámci aktivit FISITA propagace ČR a motivace zahraničních studentů pro studium na českých technických vysokých školách zaměřených na automobilový průmysl, což přispěje k rozvoji českých vysokých škol. Podporou přípravy žádostí o finance na studentské stáže přispěje projekt k zajištění mobility, která je významným prvkem vzdělání každého studenta.

3.1.4. Relevantní okruh uživatelů (trh) pro uplatnění výsledků

Automobilový průmysl má v České republice bohatou historii a rychle se rozvíjí i s ohledem na působení nových společností v České republice. Na přímé výrobce je navázána široká síť dodavatelů a distributorů. S ohledem na členství předkladatele v České automobilové společnosti dochází k distribuci získaných informací všemi možnými kanály hlavně v rámci České automobilové společnosti mezi všechny její členy z řad průmyslu, výrobců, subdodavatelů, distributorů, výzkumných institucí i školství. Výsledky tak budou uplatněny formou distribuce informací pro výše uvedené skupiny. Významnou cílovou skupinu zde tvoří studenti - zájemci o zahraniční stáž, kterým bude vytvořena silná podpora při přípravě žádosti o stipendium FISITA. Tito studenti jako nastupující mladá generace se zájmem o práci v příslušném obooru zvýší odborné zázemí a konkurenceschopnost celé České republiky.

3.1.5. Předpokládané přínosy projektu

Přínosy výsledků pro jejich tvůrce i uživatele		Celkem do 3 let po ukončení projektu
Ukazatel	Jednotka	Hodnota
Tržby	tis. Kč	0
Zisk	tis. Kč	0
Export	tis. Kč	0
Nová pracovní místa	počet	0
Jiné přínosy (definujte a kvantifikujte níže):		
Zvýšení informovanosti vědecké obce formou přednášek	Počet členů cílové skupiny (výzkumníci, akademici, studenti, zástupci průmyslu)	100
Podpoření studentů českých vysokých škol stipendiem FISITA na stážích v oblasti automobilového průmyslu	Počet studentů	4

3.1.6. Zdůvodnění předpokládaných přínosů včetně kritických předpokladů k jejich dosažení

Projekt jako takový nepředpokládá přímé tržní přínosy z výsledků. Díky činnosti předkladatele projektu v řídících strukturách FISITA přinese užitečné informace pro odborníky z oblasti automobilového

průmyslu a značně usnadní a podpoří přípravu žádostí o stipendia pro zahraniční stáže českých studentů v oblasti automobilového průmyslu, z čehož vyplývají přínosy do budoucna pro daný obor. Formou přednášek budou distribuovány informace týkající se globálního automobilového průmyslu i výzkumníkům, akademikům a zástupcům průmyslu. Vazba na tuto cílovou skupinu je zajištěna dlouholetým kontaktem na vysoké školy a díky České automobilové společnosti i na jednotlivé subjekty automobilového průmyslu v České republice. Dále bude projekt významně propagovat Českou republiku jako silné centrum automobilového průmyslu a jako cílovou zemi pro zahraniční studenty v rámci jejich stáží. Kritickým prvkem je situace na trhu v automobilovém průmyslu a chut' studentů účastnit se zahraničních stáží v oblasti automobilového průmyslu. Proto si projekt si proto klade za cíl i motivaci těchto studentů formou přednášek na českých vysokých školách a jejich podporu při přípravě stipendiální žádosti za účelem zvýšení účasti českých studentů ve stipendiálním programu FISITA. S ohledem na dlouholeté zkušenosti předkladatele a vývojem globálního automobilového průmyslu se tato rizika jeví jako minimální.

3.2. Cíle a výsledky projektu

3.2.1. Cíle projektu

Cílem projektu je posílená pozice českého delegáta v řídícím orgánu nevládní neziskové společnosti FISITA. Budou získány ucelené množiny informací, které poslouží ke zvyšování odborné kvalifikace nejen výzkumných a vývojových pracovníků, ale podpoří i vzdělávací programy studentů českých vysokých škol, z nichž někteří získají cestovní stipendium FISITA.

3.2.1.1. Definice cíle projektu

Hlavním cílem projektu je reprezentace a posílení účasti České republiky v řídícím orgánu FISITA. Projekt umožní účast na klíčových schůzkách řídícího orgánu a Výboru pro vzdělání a vnitřní vztahy a zajistí tak možnost ovlivnění chodu společnosti s ohledem na Českou republiku a přenos aktuálních informací mezi tuzemské odborníky z řad průmyslu, vysokého školství i výzkumných institucí za účelem zvyšování jejich odborné kvalifikace. Významným cílem je i zastoupení ČR ve Výboru pro vzdělání a přinese tak českým studentům aktuální informace včetně podpory přípravy žádostí o stipendium FISITA pro české studenty do oblasti automobilového průmyslu. Zde v neposlední řadě umožní projekt propagaci českých vysokých škol jako partnerů pro výměnu studentů a přípravu stáží. Zastoupení ve Výboru pro vnitřní vztahy umožní předkladateli přímé rozhodování o nových členství ve FISITA a přiblíží předkladateli automobilový průmysl v nových zemích. Všechny cíle budou plněny průběžně a monitorovány na konci každé etapy řešení projektu formou zprávy delegáta.

3.2.1.2. Terminy řešení projektu

3.2.1.2.1. Zahájení řešení projektu - Od: 01 / 2016

3.2.1.2.2. Ukončení řešení projektu - Do: 12 / 2017

3.2.2. Výsledky projektu

Identifikační číslo	Název	Termín dosažení	Termín realizace
V001	Prezentace výsledků na národní konferenci 2016	11/2016	12/2016
V002	Zpráva o řešení projektu za období 2016	12/2016	01/2017
V003	Prezentace výsledků na národní konferenci 2017	11/2017	12/2017

3.2.2.2. Název výsledku
Zpráva o řešení
3.2.2.3. Popis výsledku
Formulář zařízení

V004	Zpráva o řešení projektu za období 2017	12/2017	01/2018
------	---	---------	---------

3.2.2. Výsledek projektu V001

3.2.2.1. Identifikační číslo výsledku

V001

3.2.2.2. Název výsledku

Prezentace výsledků na národní konferenci 2016

3.2.2.3. Popis výsledku

Pro šíření aktuálních informací pro český automobilový průmysl i s ohledem na motivaci studentů je nutná rozsáhlá distribuce informací mezi odborníky, studenty i jejich školitele. Tato distribuce bude prováděna průběžně za pomocí informačních kanálů České automobilové společnosti. Účast na tuzemské vědecké konferenci navíc zajistí přímou distribuci podstatných informací pro danou cílovou skupinu v aktuálním roce.

3.2.2.4. Formy výsledku podle struktury databáze RIV

Druh výsledku RIV	Předpokládaný počet
Ostatní výsledky „O“	1

3.2.2.5. Termín dosažení výsledku

11/2016

3.2.2.6. Potenciální uživatel (odběratel)

Odborníci českého automobilového průmyslu, výzkumníci, studenti a akademičtí zástupci vysokých škol

3.2.2.7. Způsob realizace - uplatnění výsledku

Na renomované české konferenci z technickým zaměřením bude přednesena přednáška shrnující poznatky českého delegáta FISITA v roce 2016. Součástí přednášky bude i motivace studentů a představení studentských aktivit a možností finanční podpory ze strany FISITA.

3.2.2.8. Termín realizace výsledku

12/2016

3.2.2. Výsledek projektu V002

3.2.2.1. Identifikační číslo výsledku

V002

3.2.2.2. Název výsledku

Zpráva o řešení projektu za období 2016

3.2.2.3. Popis výsledku

Formou průběžné zprávy zaslané poskytovateli podpory budou shrnuty aktivity delegáta v roce 2016 za účelem posílení českého automobilového průmyslu v mezinárodním měřítku.

3.2.2.4. Formy výsledku podle struktury databáze RIV

Druh výsledku RIV	Předpokládaný počet
Ostatní výsledky „O“	1

3.2.2.5. Termín dosažení výsledku

12/2016

3.2.2.6. Potenciální uživatel (odběratel)

Poskytovatel, odborníci českého automobilového průmyslu, výzkumníci, studenti a akademici
zástupci vysokých škol

3.2.2.7. Způsob realizace - uplatnění výsledku

Výsledek bude realizován distribucí informačními kanály České automobilové společnosti.

3.2.2.8. Termín realizace výsledku

01/2017

3.2.2. Výsledek projektu V003

3.2.2.1. Identifikační číslo výsledku

V003

3.2.2.2. Název výsledku

Prezentace výsledků na národní konferenci 2017

3.2.2.3. Popis výsledku

Pro šíření aktuálních informací pro český automobilový průmysl i s ohledem na motivaci studentů je nutná rozsáhlá distribuce informací mezi odborníky, studenty i jejich školitele. Tato distribuce bude prováděna průběžně za pomoci informačních kanálů České automobilové společnosti. Účast na tuzemské vědecké konferenci navíc zajistí přímou distribuci podstatných informací pro danou cílovou skupinu v aktuálním roce.

3.2.2.4. Formy výsledku podle struktury databáze RIV

Druh výsledku RIV	Předpokládaný počet
Ostatní výsledky „O“	1

3.2.2.5. Termín dosažení výsledku

11/2017

3.2.2.6. Potenciální uživatel (odběratel)

Odborníci českého automobilového průmyslu, výzkumníci, studenti a akademickí zástupci vysokých škol

3.2.2.7. Způsob realizace - uplatnění výsledku

Na renomované české konferenci z technickým zaměřením bude přednesena přednáška shrnující poznatky českého delegáta FISITA v roce 2016. Součástí přednášky bude i motivace studentů a představení studentských aktivit a možností finanční podpory ze strany FISITA.

3.2.2.8. Termín realizace výsledku

12/2017

3.2.2. Výsledek projektu V004

3.2.2.1. Identifikační číslo výsledku

V004

3.2.2.2. Název výsledku

Zpráva o řešení projektu za období 2017

3.2.2.3. Popis výsledku

Formou průběžné zprávy zaslané poskytovateli podpory budou shrnutý aktivity delegáta v roce 2016 za účelem poslání českého automobilového průmyslu v mezinárodním měřítku.

3.2.2.4. Formy výsledku podle struktury databáze RIV

Druh výsledku RIV	Předpokládaný počet
Ostatní výsledky „O“	1

3.2.2.5. Termín dosažení výsledku

12/2016

3.2.2.6. Potenciální uživatel (odběratel)

Poskytovatel, odborníci českého automobilového průmyslu, výzkumníci, studenti a akademici zástupci vysokých škol

3.2.2.7. Způsob realizace - uplatnění výsledku

Výsledek bude realizován distribucí informačními kanály České automobilové společnosti.

3.2.2.8. Termín realizace výsledku

01/2018

3.3. Dílčí cíle - etapy řešení

Identifikační číslo	Název	Zahájení řešení	Ukončení řešení
E001	Přenos a distribuce informací, motivace studentů	01/2016	12/2016
E002	Přenos a distribuce informací, motivace studentů	01/2017	12/2017

3.3. Dílčí cíl - etapa řešení E001

3.3.1. Identifikační číslo etapy

E001

3.3.2. Název etapy

Přenos a distribuce informací, motivace studentů

3.3.3. Popis etapy

S ohledem na to, že předkládaný projekt podporuje zastoupení České republiky ve vedení mezinárodní odborné společnosti, jednotlivé etapy řešení projektu budou obdobné. Každou etapu bude zajišťovat předkladatel projektu jako jediný řešitel a delegát České republiky ve FISITA. V rámci kalendářního roku spočívá řešení projektu v účasti na jednáních Rady a Výborech pro vzdělání a vnitřní vztahy. Paralelně bude na území České republiky probíhat informační kampaň distribuující ziskané informace a naopak i mapující potřeby zástupců z řad průmyslu, vysokých škol i výzkumných organizací. Tato kampaň bude zaštítěna Českou automobilovou společností jako sdružení odborníků v dané oblasti. Dále bude probíhat informační kampaň pro studenty za účelem motivace a podpory žádostí o stipendium FISITA.

3.3.4. Terminy řešení etapy

3.3.4.1. Zahájení řešení etapy - Od:

01/2016

3.3.4.2. Ukončení řešení etapy - Do:

12/2016

3.3.5. Dílčí cíle etapy

Dílčím cílem etapy je účast na schůzkách Rady za účelem reprezentace české republiky a ovlivnění chodu společnosti ku prospěchu České republiky. Dalším významným cílem je účast na schůzkách Výborů pro vzdělání a vnitřní vztahy, transfer aktuálních informací studentům a podpora studentů při přípravě žádosti o stipendium FISITA. Významným cílem je i motivace studentů za účelem podávání žádostí o stipendium a podání žádostí a shrnutí získaných poznatků v rámci přednášky na národní konferenci.

3.3.6. Výsledky etapy, jejich forma zpracování a předání

Výsledkem etapy bude informace o aktuálním dění v oblasti automobilového průmyslu ve světovém měřítku. Dalším výsledkem budou připravené žádosti o stipendium FISITA ze stran studentů českých vysokých škol. Tyto výsledky budou předány formou přednášky na odborné konferenci zaměřené do technických oborů, převážně automobilového průmyslu. Etapa bude shrnuta v průběžné zprávě předané poskytovateli. V rámci každé etapy proběhne alespoň jedna přednáška na národní konferenci, jež součástí budou shrnuty výše uvedené odborné informace, ale i motivace studentů a postup při žádostech o stipendium FISITA.

3.3. Dílčí cíl - etapa řešení E002

3.3.1. Identifikační číslo etapy

E002

3.3.2. Název etapy

Přenos a distribuce informací, motivace studentů

3.3.3. Popis etapy

S ohledem na to, že předkládaný projekt podporuje zastoupení České republiky ve vedení mezinárodní odborné společnosti, jednotlivé etapy řešení projektu budou obdobné. Každou etapu bude zajišťovat předkladatel projektu jako jediný řešitel a delegát České republiky ve FISITA. V rámci kalendářního roku spočívá řešení projektu v účasti na jednáních Rady a Výborech pro vzdělání a vnitřní vztahy. Paralelně bude na území České republiky probíhat informační kampaň distribuující získané informace a naopak i mapující potřeby zástupců z řad průmyslu, vysokých škol i výzkumných organizací. Tato kampaň bude zaštítěna Českou automobilovou společností jako sdružení odborníků v dané oblasti. Dále bude probíhat informační kampaň pro studenty za účelem motivace a podpory žádostí o stipendium FISITA.

3.3.4. Terminy řešení etapy

3.3.4.1. Zahájení řešení etapy - Od:

01/2017

3.3.4.2. Ukončení řešení etapy - Do:

12/2017

3.3.5. Dílčí cíle etapy

Dílčím cílem etapy je účast na schůzkách Rady za účelem reprezentace české republiky a ovlivnění chodu společnosti ku prospěchu České republiky. Dalším významným cílem je účast na schůzkách Výborů pro vzdělání a vnitřní vztahy, transfer aktuálních informací studentům a podpora studentů při

přípravě žádosti o stipendium FISITA a shrnutí získaných poznatků v rámci přednášky na národní konferenci.

3.3.6. Výsledky etapy, jejich forma zpracování a předání

Výsledkem etapy bude informace o aktuálním dění v oblasti automobilového průmyslu ve světovém měřítku. Dalším výsledkem budou připravené žádosti o stipendium FISITA ze stran studentů českých vysokých škol. Tyto výsledky budou předány formou přednášky na odborné konferenci zaměřené do předané poskytovateli. Etapa bude shrnuta v průběžné zprávě konferenci, jejíž součástí budou shrnutý výše uvedené odborné informace, ale i motivace studentů a postup při žádostech o stipendium FISITA.

4. Metodika řešení

Hlasovací právo předkladatele projektu přispívá k rozhodování FISITA i ku prospěchu českého automobilového průmyslu, kterému jsou díky České automobilové společnosti distribuovány všechny poznatky FISITA a je reflektována jeho zpětná vazba na jednání Rady informačními kanály České Výboru pro vzdělání, kde se bude významně podílet na transferu informací na akademickou půdu podporu studentských stáží, a Výboru pro vnitřní vztahy, kde přispěje k vzájemným aktivitám mezi o účast ve stipendiálním programu. Ze zkušeností hodnotitele tohoto stipendiálního programu poskytne předkladatel silnou podporu českým studentům při přípravě žádostí. Díky jeho podpoře bylo již toto cíl posílit motivační a informační kampaň a podpořit tak další české studenty z tohoto zahraničního fondu. V neposlední řadě se bude předkladatel dále podílet na aktualizaci seznamu vysokých škol průmyslu a jejich přiblížení zahraničním uchazečům a na přenos dobrých praxí v rámci sdružení FISITA.

5. PROJEKTOVÝ A ŘEŠITELSKÝ TÝM

Projektový tým tvoří jediná instituce, kterou je Západočeská univerzita v Plzni.

Řešitelský tým je tvořen zaměstnancem osobou řešitele doc. Ing. Luďka Hynčíka, Ph.D., který je jediným delegátem České republiky ve FISITA.

5.1. Představení týmu

Aktivity vedoucí k naplnění cílů projektu a k dosažení výsledků jsou zajišťovány pracovištěm Nové technologie – výzkumné centrum, kde předkladatel působí jako zástupce ředitele pro vnější vztahy a vedoucí odboru Modelování a monitorování lidského těla.

5.1.1. Popis týmu

Západočeská univerzita v Plzni je nedílnou součástí nejen akademického života, ale i výzkumu a vývoje v České republice. Díky společným projektům, zkušenostem a vazbám na průmyslové partnery z řad nejen automobilového průmyslu i jiné univerzity je zajištěn odborný přístup k řešení dané problematiky.

Personálně je projekt zajištěn předkladatelem projektu, jediným delegátem České republiky ve FISITA, kterým je doc. Ing. Luděk Hynčík, Ph.D. Účast jediného člena týmu souvisí s faktom, že s ohledem na velikost České republiky a České automobilové společnosti má Česká republika ve FISITA pouze jediného delegáta.

přípravě žádosti o stipendium FISITA a shrnutí získaných poznatků v rámci přednášky na národní konferenci.

3.3.6. Výsledky etapy, jejich forma zpracování a předání

Výsledkem etapy bude informace o aktuálním dění v oblasti automobilového průmyslu ve světovém měřítku. Dalším výsledkem budou připravené žádosti o stipendium FISITA ze stran studentů českých vysokých škol. Tyto výsledky budou předány formou přednášky na odborné konferenci zaměřené do předané poskytovateli. Etapa bude shrnuta v průběžné zprávě konferenci, jejíž součástí budou shrnuty výše uvedené odborné informace, ale i motivace studentů a postup při žádostech o stipendium FISITA.

4. Metodika řešení

Hlasovací právo předkladatele projektu přispívá k rozhodování FISITA i ku prospěchu českého automobilového průmyslu, kterému jsou díky České automobilové společnosti distribuovány všechny poznatky FISITA a je reflektována jeho zpětná vazba na jednání Rady informačními kanály České Výboru pro vzdělání, kde se bude významně podílet na transferu informací na akademickou půdu podporu studentských stáží, a Výboru pro vnitřní vztahy, kde přispěje k vzájemným aktivitám mezi o účast ve stipendiálním programu. Ze zkušenosti hodnotitele tohoto stipendiálního programu poskytne předkladatel silnou podporu českým studentům při přípravě žádosti. Díky jeho podpoře bylo již toto stipendium poskytnuto i několika českým studentům. Řešením projektu si jeho předkladatel klade za cíl posílit motivační a informační kampaň a podpořit tak další české studenty z tohoto zahraničního fondu. V neposlední řadě se bude předkladatel dále podílet na aktualizaci seznamu vysokých škol za účelem propagace českých vysokých škol se studijními programy zaměřenými na automobilový průmysl a jejich přiblížení zahraničním uchazečům a na přenos dobrých praxí v rámci sdružení FISITA.

5. PROJEKTOVÝ A ŘEŠITELSKÝ TÝM

Projektový tým tvoří jediná instituce, kterou je Západočeská univerzita v Plzni.

Řešitelský tým je tvořen zaměstnancem osobou řešitele doc. Ing. Luďka Hynčíka, Ph.D., který je jediným delegátem České republiky ve FISITA.

5.1. Představení týmu

Aktivity vedoucí k naplnění cílů projektu a k dosažení výsledků jsou zajišťovány pracovištěm Nové technologie – výzkumné centrum, kde předkladatel působí jako zástupce ředitele pro vnější vztahy a vedoucí odboru Modelování a monitorování lidského těla.

5.1.1. Popis týmu

Západočeská univerzita v Plzni je nedílnou součástí nejen akademického života, ale i výzkumu a vývoje v České republice. Díky společným projektům, zkušenostem a vazbám na průmyslové partnery z řad nejen automobilového průmyslu i jiné univerzity je zajištěn odborný přístup k řešení dané problematiky.

Personálně je projekt zajištěn předkladatelem projektu, jediným delegátem České republiky ve FISITA, kterým je doc. Ing. Luděk Hynčík, Ph.D. Účast jediného člena týmu souvisí s faktom, že s ohledem na velikost České republiky a České automobilové společnosti má Česká republika ve FISITA pouze jediného delegáta.

5.2.1.7. Adres

5.2.1.7.1.-1

5.2.1.7

f

5.1.2. Prokázání schopnosti řešit danou problematiku

Předkladatel projektu doc. Ing. Luděk Hynčík, Ph.D. je více prezidentem České automobilové společnosti ČAS (<http://www.cas-sae.cz>) a jejím regionálním zástupcem pro západní a jižní Čechy. Česká automobilová společnost je v rámci ČSVTS (Český svaz vědecko-technických společností) neziskovou odbornou společností sdružující inženýry a techniky působící v automobilovém průmyslu a v oborech s ním souvisejících a jako taková je členskou společností Mezinárodní federace inženýrských společností ve FISITA. Předkladatel projektu je od roku 2011 delegátem ve FISITA za ČAS (tedy za Českou republiku) a jako delegát je členem řídícího orgánu, tzv. Rady FISITA. Počet členů Rady je dán velikostí členské společnosti a ČAS má pouze jednoho člena Rady. Předkladatel projektu je tedy jediným reprezentantem České republiky ve vedení FISITA.

Předkladatel projektu doc. Ing. Luděk Hynčík, Ph.D. působí jako zástupce ředitele pro vnější vztahy vysokoškolského ústavu Nové technologie – výzkumné centrum Západočeské univerzity v Plzni a vedoucí odboru Modelování a monitorování lidského těla, dále pedagogicky působí na Fakultě aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni. Všechny jeho odborné i manažerské aktivity souvisí s automobilovým průmyslem, kde řešil mnoho národních i mezinárodních projektů v oblasti bezpečnosti vozidel a impaktní biomechaniky ve spolupráci s českými i zahraničními průmyslovými partnery, výzkumnými institucemi a vysokými školami, a jsou v úzké vazbě na studenty v celé České republice, které vede v rámci odborných prací nebo jim distribuuje informace formou přednášek.

Odborným zaměřením předkladatele projektu je virtuální modelování lidského těla a jeho aplikace do bezpečnosti automobilové dopravy. Ve FISITA se snaží tyto nové technologie propagovat a uplatňovat s ohledem na narůstající zájem o ně. Předkladatel má dlouholeté zkušenosti s působením ve společnosti FISITA, kde působí jako zástupce České automobilové společnosti již od roku 2000. Od roku 2004 je korespondenčním členem Výboru pro vzdělání a od roku 2011 je jako delegát ČAS jediným zástupce ČR s hlasovacím právem jednak v Radě FISITA a jednak ve Výboru pro vzdělání. Od roku 2014 je korespondenčním členem Výboru pro vnitřní vztahy.

5.2. Projektový tým - účastníci projektu

Role	Obchodní jméno - Název	IČ	Typ organizace
Příjemce	Západočeská univerzita v Plzni	49777513	Výzkumná organizace

5.2.1. Identifikační údaje účastníka - Západočeská univerzita v Plzni

5.2.1.1. Role účastníka při řešení projektu	010 - Příjemce
5.2.1.2. Daňové identifikační číslo - DIČ	CZ49777513
5.2.1.3. IČ	49777513
5.2.1.4. Obchodní jméno - Název	Západočeská univerzita v Plzni
5.2.1.5. Právní forma subjektu	VVS – Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách)
5.2.1.6. Typ organizace	VO - Výzkumná organizace

5.2.1.7. Adresa sídla	
5.2.1.7.1. – Ulice, číslo popisné / orientační	Univerzitní 2732/8
5.2.1.7.2. – Obec	Plzeň
5.2.1.7.3. – PSČ	306 14
5.2.1.7.4. – Stát	Česká republika
5.2.1.8. Telefonické spojení	377 631 111
5.2.1.9. Bankovní spojení organizace	
5.2.1.9.1. Kód banky	0710
5.2.1.9.2. Název banky	Česká národní banka
5.2.1.9.3. Číslo účtu	
5.2.1.10. Zkratka názvu organizace	ZČU
5.2.1.11. WWW adresa	http://www.zcu.cz
5.2.1.12. Zápis v rejstříku/ Pověřená organizační jednotka	Není zapsána v obchodním rejstříku/ Nové technologie - výzkumné centrum

5.2.2. Statutární orgán účastníka - Západočeská univerzita v Plzni

doc. PaedDr.	Ilona	Mauritzová	Ph.D.	Rektorka		
--------------	-------	------------	-------	----------	--	--

5.3. Řešitelský tým

Název příjemce

	<i>Tit. před jménem</i>	<i>jméno</i>	<i>příjmení</i>	<i>Tit. za jménem</i>	<i>Tel. č.</i>	<i>e-mail</i>
Řešitel	doc. Ing.	Luděk	Hynčík	Ph.D.		

5.3.1. Osoby řešitelského týmu – Západočeská univerzita v Plzni

5.3.1.1. Role osoby při řešení projektu	010 - Řešitel
5.3.1.2. Tituly před jménem	doc. Ing.

5.3.1.3. Jméno	Luděk
5.3.1.4. Příjmení	Hynčík
5.3.1.5. Tituly za jménem	Ph.D.
5.3.1.6. Ročník narození	
5.3.1.7. Státní příslušnost	OCR - státní občan ČR
5.3.1.8. Příslušnost k organizaci účastníka	Západočeská univerzita v Plzni
5.3.1.9. Příslušnost k pracovišti účastníka	Nové technologie - výzkumné centrum
5.3.1.10. Funkce v organizaci	Zástupce ředitele & vedoucí odboru
5.3.1.11. Telefon	
5.3.1.12. E-mail	

5.3.1.13. Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu

Účast na jednáních Rady a Výborech pro vzdělání a pro vnitřní vztahy, získávání informací týkajících se automobilového průmyslu na světové úrovni, jejich analýza a distribuce v rámci České republiky podpora při získávání stipendia FISITA, propagace českého automobilového průmyslu a českých vysokých škol v zahraničí.

5.3.1.14. Prokázání odborné způsobilosti

5.3.1.14.1. Odborný životopis řešitele

Vzdělání a kurzy

Od 2014	Habilitace (doc.) Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd, obor Mechanika
Od 2014	EU Research & Innovation Proposal Development (certifikát od Europa Media PSC)
Od 2008	Finanční a projektový management 7. RP (certifikát od Europa Media PSC)
1998 – 2002	Postgraduální studium (Ph.D.). Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd, obor Aplikovaná mechanika
1993 – 1998	Inženýrské studium (Ing.). Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd, obor Počítačová mechanika

Zahraniční pobity

ESI Group, Paříž, Francie (červenec – srpen 1997, biomechanického modelování člověka)
 University of Hull, Velká Británie (září 1996 – únor 1997, semestrální studijní pobyt)

Pracovní zkušenosti

Od 2014	Více prezentant České automobilové společnosti
Od 2013	Zástupce ředitele pro vnější vztahy, Nové technologie - výzkumné centrum, Západočeská univerzita v Plzni. Propagace a prezentace, vzdělávání.
Od 2011	Vedoucí odboru, Nové technologie - výzkumné centrum, Západočeská univerzita v Plzni. Získávání a administrativa projektů a smluvního výzkumu, IPR, HR, PR.

2008 – 2011	Projektový manažer, Nové technologie - výzkumné centrum, Západočeská univerzita v Plzni. Řízení vědecké náplně a ekonomické udržitelnosti tuzemských i zahraničních projektů.
2002 – 2008	Výzkumný a vývojový pracovník, Nové technologie - Výzkumné centrum, Západočeská univerzita v Plzni. Výzkum v oblasti biomechaniky a modelování lidského těla.
Od 2000	Odborný asistent, Fakulta aplikovaných věd, Západočeská univerzita v Plzni. Garant předmětu a školitel českých i zahraničních studentů bakalářského, magisterského a doktorského studia.

Další aktivity

Od 2014	Vice prezident České automobilové společnosti
Od 2011	Delegát České automobilové společnosti v Radě FISITA a ve Výboru pro vzdělání
Od 2010	Tajemník plzeňské pobočky České společnosti pro mechaniku
Od 2000	Člen České automobilové společnosti a její zástupce pro jižní a západní Čechy

Jazyky: angličtina (plynně), němčina (dobře), ruština (dobře), francouzština (základy), arabština (základy)

6.1.1. Náklady účastníka – Západočeská univerzita v Plzni

Tabulka v příloze.

6.1.2. Podíly kategorií výzkumu účastníka – Západočeská univerzita v Plzni

PODÍL KATEGORIÍ VÝZKUMU		2015	2016	2017
ZV	Základní výzkum	0%	100%	100%
AV	Aplikovaný výzkum	0%	0%	0%
EV	Experimentální vývoj	0%	0%	0%

6.1.3. Specifikace položek účastníka (slovní zdůvodnění položek) – Západočeská univerzita v Plzni

Ve zdůvodnění jednotlivých položek uznaných nákladů projektu VaVaI podrobně specifikujte a kvantifikujte náklady hrazené z poskytnuté podpory i náklady hrazené z jiných zdrojů. Vždy nejprve ve vyplňované buňce uvedte částku ve tvaru tis. Kč, zda je hrazena z podpory, či jiných zdrojů a pak teprve podrobně slovně specifikujte položku.

Položky		2015	2016	2017
F1	Osobní	0	47 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Mzdy včetně odvodů zahrnují aktivity řešitele v rámci Rady a ve Výborech.	47 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Mzdy včetně odvodů zahrnují aktivity řešitele v rámci Rady a ve Výborech.
F1.1	Mzdy a platy	0	35 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Mzda stanovena na základě předchozích zkušeností na	35 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Mzda stanovena na základě předchozích

			0,0625 FTE dle vnitřního mzdového řádu.	zkušeností na 0,0625 FTE dle vnitřního mzdového řádu.
F1.2	Dohody	0	0	0
F1.3	Povinné zákonné odvody	0	12 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Zákonné odvody k položce F1.1.	12 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Zákonné odvody k položce F1.1.
F2	Pořízení majetku	0	0	0
F3	Provoz a údržba	0	0	0
F4	Další provozní	0	0	0
F5	Služby	0	0	0
F6	Výsledky	0	0	0
F7	Cestovné	0	95 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Cestovné zahrnuje cestovní náklady na jednání Rady a Výborů, která se konají obvykle dvakrát ročně v různých členských zemích. Pro rok 2016 je zatím předběžně naplánováno jednání Rady a Výborů v září v Pusanu v rámci světového kongresu FISITA a jednání Výboru pro vnitřní vztahy v Detroitu v rámci kongresu SAE. Další jednání budou upřesněna. Položka obsahuje i vložné na světové kongresy v daném oboru za účelem získání nejnovějších informací k distribuci v České republice. Výše cestovného je tedy odhadnuta s ohledem na tento fakt ze zkušenosti předkladatele. Dále cestovné zahrnuje případné tuzemské cesty za účelem motivace studentů a distribuce informací.	85 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Cestovné zahrnuje cestovní náklady na jednání Rady a Výborů, která se konají obvykle dvakrát ročně v různých členských zemích. Jednání pro rok 2017 budou upřesněna. Výše cestovného je tedy odhadnuta s ohledem na tento fakt ze zkušenosti předkladatele. Dále cestovné zahrnuje případné tuzemské cesty za účelem motivace studentů a distribuce informací.

			cesty za účelem motivace studentů a distribuce informací.	
F8	Doplňkové	0	14 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Režijní náklady ve výši 10% v souladu se Zadávací dokumentací.	13 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Režijní náklady ve výši 10% v souladu se Zadávací dokumentací.
F9	NÁKLADY CELKEM	0 tis. Kč Zahájení projektu je plánováno 1. 1. 2016.	156 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Celkové náklady zahrnují součet výše uvedených položek.	145 tis. Kč Hrazeno 100% z podpory. Celkové náklady zahrnují součet výše uvedených položek.
ZD	Podpora MŠMT	0	156 tis. Kč S ohledem na typ projektu žádáme 100% podporu z MŠMT.	145 tis. Kč S ohledem na typ projektu žádáme 100% podporu z MŠMT.
ZO	Ostatní veřejné zdroje	0	0 tis. Kč S ohledem na typ projektu nejsou plánovány ostatní veřejné zdroje.	0 tis. Kč S ohledem na typ projektu nejsou plánovány ostatní veřejné zdroje.
ZN	Neveřejné zdroje	0	0 tis. Kč S ohledem na typ projektu nejsou plánovány neveřejné zdroje.	0 tis. Kč S ohledem na typ projektu nejsou plánovány neveřejné zdroje.

6.2. Finance za projekt

Tabulka v příloze.

7. Doplňující údaje

7.1. Název projektu anglicky

FISITA Council and Education Committees' membership

7.2. Cíl projektu anglicky

The main goal of the project is to strengthen the representation and participation of the Czech Republic in the governing body FISITA. The project will enable participation in key meetings of the governing body and the Education and Internal relations Committees and ensuring the possibility of influencing the running of the company with regard to the Czech Republic and to benefit of current information by national experts from industry, universities and research institutions in order to improve

their professional qualifications. An important goal is the representation of the Czech Republic in the Education Committee to bring the latest information to students, including support for the preparation of applications for Travel Bursary Programme. Finally, the project will enable the propagation of Czech universities as partners for student exchange and internship training. Representation in the Internal relations Committee allows direct decisions on new FISITA memberships and brings automotive industry in the new coming countries. All objectives will be monitored continuously and at the end of each stage of the project report.

7.3. Klíčová slova česky

reprezentace ČR, rozhodovací pravomoc, podpora studentských stáží, propagace českých vysokých škol

7.4. Klíčová slova anglicky

decision right, representation of the Czech Republic, student stages support, propagation of Czech universities

7.5. Klasifikace hlavního oboru řešení – viz návod

JO | Pozemní dopravní systémy a zařízení

7.6. Klasifikace vedlejšího oboru řešení – viz návod

AE | Řízení, správa a administrativa

7.7. Klasifikace dalšího vedlejšího oboru řešení – viz návod

JR | Ostatní strojírenství

7.8. Stupeň důvěrnosti údajů

S | Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů

7.9. Převažující kategorie výzkumu, vývoje a inovací za projekt celkem

ZV | Základní výzkum

8. SEZNAM PŘÍLOH (přiložte k přihlášce ve formátu .pdf)

8.1. Povinné přílohy za navrhovaného příjemce a každého navrhovaného účastníka projektu

8.1.1. Doklady prokazující oprávnění k činnosti

Nerelevantní (Západočeská univerzita v Plzni je VVŠ).

8.1.2. Čestné prohlášení o způsobilosti k řešení projektu

Viz přílohy.

8.1.3. Návrh smlouvy o účasti na řešení projektu

Nerelevantní, na řešení projektu se nepodílí více subjektů na české straně.

8.1.4. Souhlas se zpracováváním osobních údajů

Viz přílohy.

8.1.5. Dokumenty pro INFRA a POPLATEK

Viz přílohy.

8.1.6. Summary pro oponenta

Předkládaný projekt podpoří účast předkladatele v řídícím orgánu Mezinárodní federace inženýrských společností v automobilovém průmyslu (FISITA). Díky podpoře se bude moci předkladatel účastnit osobně většiny jednání a ovlivnit chod této společnosti. Dále bude získávat důležité informace v oblasti automobilového průmyslu a přenášet je studentům odborníkům do České republiky, což významně přispěje ke zvyšování jejich kvalifikace. Dále bude předkladatel motivovat studenty českých vysokých škol pro studium technických oborů a v neposlední řadě jim poskytnut podporu v oblasti zahraničních stáží. Výsledkem budou zprávy o činnosti FISITA a podpora mezinárodní spolupráce českých institucí ve výzkumu a vývoji.

Předkladatel projektu působí díky svému členství v České automobilové společnosti (ČAS) jako jediný zástupce (delegát) České republiky s hlasovacím právem v Radě (Council) FISITA. Členství v Radě, která řídí směřování společnosti, umožňuje ovlivňování řídících rozhodnutí a přístup k zásadním informacím týkajícím se automobilového průmyslu na světové úrovni, jejich distribuci v České republice a ovlivnění základních procesů směřování globálního automobilového průmyslu. Distribuce v České republice probíhá díky České automobilové společnosti, která jako odborná společnost sdružuje odborníky z dané oblasti z řad průmyslu, univerzit i výzkumných organizací.

Ve Výboru pro vzdělání (Education Committee) působí předkladatel jako jeden ze čtyř hodnotitelů s rozhodovacím právem o přidělení grantového stipendia FISITA (tzv. Travel Bursary Programme), což umožňuje i získávání informací, jejich distribuce studentům v České republice a motivace a podpora grantových přihlášek českých studentů. Dále působí předkladatel ve Výboru pro vnitřní vztahy, což umožňuje daleko užší kontakt s ostatními automobilovými společnostmi a přenos vzájemných dobrých praxí a informací mezi lokálním automobilovým průmyslem v dané zemi. Zde je v kontaktu s odborníky zastupujícími špičku světového automobilového průmyslu.

Předkladatel má se vsemi výše uvedenými aktivitami již bohaté zkušenosti a žádá o jejich další podporu, která posílí zastoupení České republiky a dále významně rozšíří uplatnění získaných informací a zkušeností mezi české odborníky. Aktivity

předkladatele projektu jsou analogické s aktivitami dalších zahraničních účastníků v Radě, což potvrdila i oponentní komise v rámci hodnocení řešení předchozího projektu, která jeho výsledky hodnotila jako „vynikající“.

8.1.7. Další povinné přílohy

Viz přílohy.

8.2. Ostatní přílohy

- 8.2.1 Zpráva delegáta v Radě a Výboru pro vzdělání FISITA v období 2012 – 2014 (jedná se o zhodnocení přínosů projektu LG12005, kterým byly tyto aktivity podpořeny v letech 2012 - 2014)
- 8.2.2 Zápis z oponentního řízení předchozího projektu LG12005

9. NÁPOVĚDA

5.2.1.5. Právní forma subjektu

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=1376>

5.3.1.7. Státní příslušnost

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=1371>

7.5. Klasifikace hlavního oboru řešení

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=1374>

7.6. Klasifikace vedlejšího oboru řešení

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=1374>

7.7. Klasifikace dalšího vedlejšího oboru řešení

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=1374>

**Příloha II ke smlouvě
Uznané náklady a finanční zdroje Projektu**

Program:
Název projektu:

Tabuľka uznaných nákladov (Západoheská univerzita v Plzni)

INGO II

Členstvo v Radě a Výborech FISITA

NÁKLADY	2015		2016		2017		CELKEM	
	UZNANÉ NÁKLADY tis. Kč	z toho PODPORA MSMT tis. Kč						
F1 Osobní	0	0	0	0	0	0	0	0
F1.1 Mzdy a platy	0	0	0	0	0	0	0	0
F1.2 Dohody	0	0	0	0	0	0	0	0
F1.3 Povinné zákonné odvody	0	0	0	0	0	0	0	0
F2 Pořízení majetku	0	0	0	0	0	0	0	0
F3 Provoz a údržba	0	0	0	0	0	0	0	0
F4 Další provozní	0	0	0	0	0	0	0	0
F5 Služby	0	0	0	0	0	0	0	0
F6 Výsledky	0	0	0	0	0	0	0	0
F7 Cestovné	0	0	0	0	0	0	0	0
F8 Doplňkové	0	0	0	0	0	0	0	0
F9 NÁKLADY CELKEM	0	0	95	95	85	85	180	180
F9A z toho běžné náklady	0	0	10	10	9	9	19	19
ZDROJE	2015	2016	2017	2017	94	84	199	199
ZD Podpora MSMT	0	105	105	94	94	94	199	199
ZO Ostatní veřejné zdroje	0	0	94	94	94	94	199	199
ZN Neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0	0	0
ZC ZDROJE CELKEM	0	105	105	94	94	94	199	199

Tabulka uznaných nákladů za projekt

Program:
Název projektu:

INGO II

Členství v Radě a Výborech FISITA

NÁKLADY	2015			2016			2017			CELKEM
	UZNANÉ NÁKLADY tis. Kč	z toho PODPORA MŠMT tis. Kč	UZNANÉ NÁKLADY tis. Kč							
F1 Osobní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F1.1 Mzdý a platy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F1.2 Dohody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F1.3 Povinné zákonné odvody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F2 Pořízení majetku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F3 Provoz a údržba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F4 Další provozní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F5 Služby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F6 Výsledky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F7 Čestovné	0	0	95	95	85	85	180	180	180	180
F8 Doplňkové	0	0	10	10	9	9	19	19	19	19
F9 NÁKLADY CELKEM	0	0	105	105	84	84	199	199	199	199
F9A z toho běžné náklady	0	0	105	105	94	94	199	199	199	199
ZDROJE		2015	2016	2017	CELKEM					
ZD Podpora MŠMT	0	105	94	94	199					
ZO Ostatní veřejné zdroje	0	0	0	0	0					
ZN Neveřejné zdroje	0	0	0	0	0					
ZC ZDROJE CELKEM	0	105	94	94	199					

**Příloha III ke smlouvě
Plán hodnocení Projektu**

- 1) Poskytovatel provádí kontrolu a hodnocení Projektu (dále jen „kontrola“) podle tohoto plánu hodnocení Projektu v souladu s § 13 Zákona.
- 2) Poskytovatel provádí kontrolu zpravidla po ukončení jednotlivých etap řešení Projektu, kterými jsou kalendářní roky, pokud nerozhodne jinak.
- 3) Poskytovatel provádí kontrolu ve dvou stupních:
 - I. Monitoring: kontrola I. stupně zpravidla v ročních intervalech za účasti člena/členů odborného poradního orgánu poskytovatele nebo poskytovatelem určeného odborníka/určených odborníků, a to na základě příjemcem předložené průběžné zprávy. Průběžná zpráva obsahuje informace a přílohu podle odstavce 6 písmene a) této přílohy.
 - II. Evaluace: kontrola II. stupně navazující vždy až na kontrolu I. stupně za účasti člena/členů odborného poradního orgánu poskytovatele nebo poskytovatelem určeného odborníka/určených odborníků, a to na základě příjemcem předložené průběžné zprávy či závěrečné zprávy. Závěrečná zpráva obsahuje informace a přílohu podle odstavce 6 písmene b) této přílohy. Evaluace může být navázána na provedení finanční nebo veřejnosprávní finanční kontroly, kterou provádí rovněž poskytovatel. Poskytovatel provádí hodnocení II. stupně (evaluaci) vždy při zjištění nesouladu v I. stupni hodnocení (monitoringu) a vždy po ukončení řešení Projektu.
- 4) Podle výsledku hodnocení ve II. stupni bude Projekt zařazen do jedné z následujících kategorií:

V	Projekt úspěšně plní/splnil stanovené cíle v souladu se smlouvou o poskytnutí podpory; bylo dosaženo vynikajících výsledků ve výzkumu a vývoji mezinárodního významu. Výsledek hodnocení Projektu v této kategorii je třeba podrobně odůvodnit popisem skutečností, které prokazatelně ovlivňují nebo ovlivnily aktuální světové trendy výzkumu a vývoje.
U	Projekt plní/splnil stanovené cíle v rozsahu stanoveném ve smlouvě o poskytnutí podpory („uspěl podle zadání“) a byly získány kvalitní výsledky ve výzkumu a vývoji na národní úrovni.
O	Projekt neplní/nesplnil stanovené cíle z důvodů, které nemohl poskytovatel ani příjemce předvídat. Ostatní podmínky stanovené ve smlouvě o poskytnutí podpory byly ale dodrženy. Výsledek hodnocení Projektu v této kategorii je třeba podrobně odůvodnit popisem a vysvětlením skutečností, které příjemce objektivně nemohl předvídat a které mu z prokazatelně objektivních důvodů znemožnily splnit všechny cíle stanovené v Příloze II. Nesplněné cíle jsou kategorizovány na cíle, které nebyly naplněny vůbec a cíle, které byly naplněny zčásti. V druhém případě je třeba specifikovat, do jaké míry byly cíle naplněny. Protože výsledek hodnocení Projektu v kategorii „O“ znamená nesplnění některých závazků příjemce stanovených ve smlouvě o poskytnutí podpory, případné uplatnění sankcí je třeba posuzovat v souladu s článkem 14 smlouvy o poskytnutí podpory.

S Projekt neplnil/nesplnil stanovené cíle, podmínky stanovené smlouvou o poskytnutí podpory nebyly ze strany příjemce dodrženy. Výsledek hodnocení Projektu v této kategorii znamená neplnění podmínek smlouvy o poskytnutí podpory a uplatnění sankcí je třeba posuzovat v souladu s článkem 14 smlouvy o poskytnutí podpory. V případě, že půjde o výsledek průběžného hodnocení Projektu, promítne se do výše poskytované podpory Projektu pro další etapu řešení, kdy původně stanovená výše podpory pro následující kalendářní rok nebo pro celé následující období může být snížena až o 50 % oproti hodnotě uvedené ve smlouvě o poskytnutí podpory. Výsledek hodnocení v této kategorii v posledním roce řešení Projektu bude spojen s uplatněním sankce, která může mít i formu úplného odnětí podpory, požadavku na její vrácení nebo vrácení její části podle článku 14 smlouvy o poskytnutí podpory.

- 5) V souvislosti s vyhodnocením Programu může poskytovatel požadovat, aby příjemce předložil další podklady pro závěrečné zhodnocení výsledků Projektu, případných přínosů Projektu a jejich socioekonomických dopadů v návaznosti na vyčerpanou podporu v období až do 180 dnů ode dne ukončení poskytování podpory v rámci Programu.
- 6) Pro účely kontroly Projektu v průběhu a na konci jeho řešení má příjemce povinnost předložit poskytovateli ke schválení následující dokumenty:
- a) průběžnou zprávu o řešení Projektu za každý kalendářní rok. Průběžná zpráva musí obsahovat informace o postupu prací na Projektu, zhodnocení dosažených dílčích cílů Projektu, porovnání skutečně provedených prací na Projektu s plánovaným harmonogramem, přehled a zdůvodnění případných změn, které během řešení Projektu nastaly oproti původním plánům v harmonogramu a rozpočtu, včetně uvedení stanoviska poskytovatele, porovnání výše skutečně vynaložených uznaných nákladů a výše skutečně čerpané podpory s plánovaným rozpočtem, porovnání skutečných výstupů Projektu s daty zveřejněnými příjemcem, roční vyúčtování uznaných nákladů Projektu včetně souhrnného a položkového výpisu nákladů z účetní evidence. V rámci průběžného hodnocení je rovněž posuzováno plnění informační povinnosti příjemce a předávání informací do IS VaVal. Povinnou přílohou průběžné zprávy jsou dva oponentní posudky dvou nezávislých oponentů a zápis z oponentního řízení. Průběžné oponentní řízení se provádí podle pokynů poskytovatele¹;
 - b) závěrečnou zprávu o řešení Projektu, která obsahuje veškeré informace o průběhu řešení Projektu v posledním kalendářním roce a za celé období řešení Projektu (tj. ode dne oznameného zahájení Projektu do dne jeho ukončení), souhrnné zhodnocení a přehled dosažených výsledků a výstupů s ohledem na všechny stanovené cíle, plnění předepsaných indikátorů, vyúčtování celkových uznaných nákladů Projektu a přehled vynaložených nákladů včetně specifikace jejich položek a souhrnného a položkového výpisu z účetní evidence, výpis o čerpání přidělené podpory Projektu, přehled a zdůvodnění případných změn, které během řešení Projektu nastaly oproti původním plánům v harmonogramu a

1) Poskytovatel zveřejní pokyny k oponentnímu řízení na internetových stránkách Programu nejpozději k 1. listopadu daného kalendářního roku. Podle pokynů poskytovatele si tento zpravidla vyhrazuje právo určit oponenty a členy oponentní rady nebo členy kontrolní komise, termín, místo konání a způsob provedení oponentního řízení nebo kontrolního dne. Příjemce má právo se k návrhu poskytovatele vyjádřit, a to nejdéle 7 kalendářních dnů od jeho doručení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s návrhem poskytovatele souhlasí. Případné námitky příjemce však poskytovatel není povinen akceptovat. Pokud poskytovatel svého práva nevyužije do 10. prosince daného kalendářního roku, návrh připraví příjemce, který poskytovatel následně schvaluje.

rozpočtu, včetně uvedení stanoviska poskytovatele. Součástí závěrečné zprávy je redakčně upravená závěrečná zpráva, tj. závěrečná zpráva upravená k publikování tak, aby poskytla třetím stranám natolik dostatečnou informaci o dosažených výsledcích, že mohou požádat příjemce o licenci na výsledky, aniž by byla ohrožena priorita příjemce výsledky publikovat, autorský nebo jinak právně chránit, komerčně využít či jiným způsobem zveřejnit. (Redakčně upravená závěrečná zpráva se nepředkládá v případě, kdy lze závěrečnou zprávu zveřejnit v plném znění). Povinnou přílohou závěrečné zprávy jsou dva oponentní posudky dvou nezávislých oponentů a zápis z oponentního řízení. Závěrečné oponentní řízení se provádí podle pokynů poskytovatele;

c) dodatečné zprávy, tj. jakékoliv další zprávy vyžádané poskytovatelem za účelem kontroly.

- 7) Příjemce zpracuje dokumenty podle odstavce 6 této přílohy v rozsahu a formátech podle pokynů poskytovatele, a předkládá je v listinné a elektronické formě, za jejichž obsahovou shodnost sám odpovídá. Příjemce předává listinnou formu dokumentů poskytovateli doporučenou poštou nebo prostřednictvím podatelny poskytovatele.
- 8) Příjemce předkládá průběžnou zprávu podle odstavce 6 písmene a) této přílohy poskytovateli nejdéle do **30. ledna** následujícího kalendářního roku. Průběžná zpráva se předkládá za všechny kalendářní roky řešení Projektu, nestanoví-li poskytovatel jinak. Za poslední kalendářní rok řešení Projektu se průběžná zpráva předkládá jako součást závěrečné zprávy. Poskytovatel si může vyžádat mimořádné předložení průběžné zprávy o řešení Projektu mimo tuto periodicitu.
- 9) Příjemce předkládá závěrečnou zprávu podle odstavce 6 písmene b) této přílohy poskytovateli nejdéle do **30 kalendářních dnů** po ukončení Projektu podle článku 2 odstavce 3 smlouvy o poskytnutí podpory.
- 10) Poskytovatel je oprávněn nařídit příjemci uspořádat kontrolní den kdykoli v průběhu řešení Projektu a předložené zprávy podle odstavce 6 této přílohy nechat v rámci kontrolního dne posoudit kontrolní komisi. Kontrolní den se provádí podle pokynů poskytovatele.
- 11) Oponentní řízení nebo kontrolní den organizačně a finančně zajišťuje příjemce a konají se zpravidla v místě řešení Projektu, pokud poskytovatel po předchozí dohodě s příjemcem nestanoví jinak. Příjemce je povinen osobám, které se účastní oponentního řízení nebo kontrolního dne nebo jsou jmenovitě určeny poskytovatelem, poskytnout v předem dohodnuté době přístup na pracoviště, kde je Projekt řešen, k osobám podílejícím se na řešení Projektu, ke všem dokumentům, počítačovým záznamům a zařízením, které přísluší k Projektu. Od osob účastnících se oponentního řízení nebo kontrolního dne se požaduje slib mlčenlivosti ve vztahu k obchodnímu či jinému typu tajemství definovaného podle zvláštních právních předpisů.
- 12) Oponentní rada při oponentním řízení a kontrolní komise při kontrolním dni a jednáních souvisejících s průběhem řešení a ukončením Projektu postupují zejména v souladu se Zákonem, pokyny poskytovatele a Metodikou hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů schvalovanou vládou ČR a platnou pro hodnocení uplynulého kalendářního roku.
- 13) Z kontrolního dne je pořizován zápis, který je vyhotoven vždy na místě ve dvou vyhotoveních, přičemž jeden z nich náleží poskytovateli a druhý příjemci. Příjemce je povinen doručit poskytovateli zprávu z kontrolního dne do **7 kalendářních dnů** ode dne jeho konání.

Příloha IV ke smlouvě

Tabulka snížených odvodů za porušení rozpočtové kázně

Pořadové číslo	Typ porušení rozpočtové kázně	Sankce
I Porušení rozpočtové kázně v souvislosti s povinnostmi vyplývajícimi ze ZVZ¹		
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Neprovedení zadávacího řízení na výběr dodavatele/zhotovitele • Neuveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení 	100 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky
2.	Rozdělení předmětu veřejné zakázky s důsledkem snížení předpokládané hodnoty pod finanční limity stanovené v ZVZ	100 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky v případě, že tento postup vede až k zadání veřejné zakázky bez jakéhokoli výběrového řízení
3.	Neuveřejnění oznámení o zakázce v souladu s příslušnými pravidly (např. zveřejnění v Úředním věstníku Evropské unie (OJEU), pokud to vyžadují směrnice)	50 - 80 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky, podle závažnosti porušení pravidel
4.	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečné definování předmětu zakázky v oznámení/výzvě o zahájení zadávacího řízení, nebo v zadávací dokumentaci • Nastavení kvalifikačních předpokladů a/nebo hodnotících kritérií v rozporu se ZVZ (např. nastavení kvalifikačních předpokladů, jež nesouvisí s předmětem veřejné zakázky nebo nejsou přiměřené vzhledem k předmětu zakázky nebo stanovení diskriminačních technických podmínek) 	80 - 90 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky
5.	<ul style="list-style-type: none"> • Neposkytnutí zadávací dokumentace případným uchazečům/zájemcům v dostatečném časovém 	80 - 90 % částky dotace, použité na

¹ ZVZ = zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

	<ul style="list-style-type: none"> ◦ předstihu (před koncem lhůty pro podání nabídek) ◦ Nedodržení lhůt pro podání nabídek nebo lhůt pro doručení žádosti o účast nebo nezveřejnění jejich prodloužení 	financování předmětné zakázky
6.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Porušení pravidel stanovených ZVZ pro složení hodnotící komise pro otvírání nabídek a/nebo hodnotící komise pro posouzení a hodnocení nabídek 	60 - 80 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky
7.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Úprava kvalifikačních kritérií po otevření nabídek, mající za následek neoprávněné přijetí uchazečů ◦ Nedostatek transparentnosti/nerovné zacházení během hodnocení nabídek nebo změna nabídky během hodnocení ◦ Nezákonné vyjednávání o nabídkách ◦ Odmítnutí nabídky obsahující mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu veřejné zakázky bez vyzvání uchazeče k písemnému zdůvodnění části nabídky, jež jsou pro výši nabídkové ceny podstatné 	100 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky
8.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Uzavření smlouvy s dodavatelem/zhotovitelem, který se neúčastnil zadávacího řízení ◦ Uzavření smlouvy s uchazečem, který měl být dle ZVZ vyloučen ze zadávacího řízení ◦ Nezákonné vyloučení zájemce/uchazeče ze zadávacího řízení 	100 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky
9.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Nezákonné použití jednacího řízení bez uveřejnění nebo podstatná změna původních zadávacích podmínek v jednacím řízení s uveřejněním ◦ Zadání dodatečných zakázek na služby/dodávky (pokud toto zadání představuje podstatnou změnu původních podmínek zakázky) bez soutěže, a to 	100 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky 100 % hodnoty dodatečných zakázek

	pokud neplatí jedna z následujících podmínek: - mimořádná naléhavost způsobena nepředvídatelnými událostmi - nepředvídatelná okolnost pro doplňkové služby, dodávky	
10.	Nezveřejnění hodnotících a kvalifikačních kritérií veřejné zakázky v IS CEDR ² před plánovaným vyhlášením	0 - 60 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky, podle závažnosti porušení povinností
11.	Jiné závažné porušení pravidel pro zadávání veřejných zakázek, jestliže mělo či mohlo mít vliv na výběr na nejvhodnější nabídky	60 - 100 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky, podle závažnosti porušení pravidel
12.	Ostatní méně závažná porušení výše výslovně neuvedených povinností vyplývajících ze ZVZ	0 - 75 % částky dotace, použité na financování předmětné zakázky
II Porušení rozpočtové kázně v souvislosti s ostatními povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy		
13.	Nearchivování veškeré dokumentace spojené s implementací projektu minimálně po dobu deseti od data posledního poskytnutí podpory nebo její části	60 - 100 % celkové částky dotace 0 - 50 % celkové částky dotace, v méně závažných případech
14.	Nevedení evidence práce jednotlivých zaměstnanců příjemce/dalšího účastníka projektu	50 - 100 % celkové částky dotace, podle závažnosti porušení
15.	Neoznámení podstatné změny v projektu	100 % celkové částky dotace, použité na

² IS CEDR = informační systém centrální registr dotací

	<p>Neoznámení nepodstatné změny v projektu</p>	<p>financování předmětné aktivity 0 - 50 % částky dotace, použité na financování předmětné aktivity, v méně závažných případech</p>
16.	<p>Nevytvoření podmínek k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a/nebo neposkytnutí součinnosti při prováděné kontrole</p>	<p>80 - 90 % celkové částky dotace</p>
17.	<p>Předkládání nepravdivých a/nebo neúplných informací poskytovateli</p>	<p>100 % částky dotace, použité na financování konkrétní aktivity, v případě úmyslného jednání, vážně poškozujícího realizaci/udržitelnost projektu 0 - 40 % částky dotace, použité na financování konkrétní aktivity, v méně závažných případech</p>
18.	<p>Nezacházení s majetkem spolufinancovaným z prostředků na financování projektu s péčí řádného hospodáře. Zejména nepojištění, nezabezpečení proti poškození, odcizení nebo ztrátě</p>	<p>60 - 90 % celkové částky dotace</p>
19.	<ul style="list-style-type: none">• Neposkytnutí informací o kontrolách provedených jinými subjekty, podezřených na nesrovnalosti zjištěných v průběhu realizace projektu• Neposkytnutí informací o přijetí a splnění uložených opatření k nápravě	<p>40 - 90 % celkové částky dotace 0 - 30% celkové částky dotace, v méně závažných případech</p>
20.	<p>Neplnění/porušení jiných ve smlouvě o poskytnutí podpory stanovených podmínek</p>	<p>30 - 100 % celkové částky dotace, týkající se dané podmínky 0 - 20 % celkové částky dotace, týkající se dané podmínky, v méně závažných případech</p>



