



příloha č. 1 dohody č.:	TUA-MN-20/2021											POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)					
Seznam zaměstnanců a potenciálních zaměstnanců navržených k účasti na vzdělávací aktivitě																	
Zaměstnavatel/OSVČ:	TE Connectivity Trutnov s.r.o.											IČO:	47455403				
Název vzděl. aktivity:	Designové 3D konstrukční a výkresové moduly programu Creo Parametric														skupina ⁴⁾		
PČ	účastník vzdělávací aktivity				trvalé bydliště účastníka							ostatní údaje					
	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Obec	Část obce	Č. p.	Ulice	Č. or.	písm.	Psč	Místo výkonu práce	Prac. úvazek ¹⁾	Pracovní pozice	Pracovní poměr od ²⁾	Věk 54+ (A/N) ³⁾	
1	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX	Trutnov	1	Procesní inženýr	XXX	XXX	
2	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX	Trutnov	1	Senior procesní inženýr	XXX	XXX	
3	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX	Trutnov	1	Senior procesní inženýr	XXX	XXX	
4	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX	Trutnov	1	Vedoucí projektového řízení	XXX	XXX	
5	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX	Trutnov	1	Senior procesní inženýr	XXX	XXX	
6																	
7																	

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby										(razítko)									
Vyřizuje:		Ing. Marie Dvořáková Bc. Daniel Hnčič MBA															prokuristé				
Telefon:																					
Email:																					

- 1) Vyplní se výše úvazku, kdy hodnota 1 znamená úvazek v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby podle § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. V případě kratší pracovní doby dle § 80 uveďte výši úvazku. V případě potenciálního zaměstnance pole nevyplňujte.
- 2) V případě potencionálních zaměstnanců vyplňte plánované datum nástupu do pracovního poměru.
- 3) k datu podpisu dohody.
- 4) V případě, že je vzdělávací aktivita rozdělena do skupin pak je nutné přílohy k dohodě vypracovat zvlášť za každou skupinu. Každá skupina bude mít rovněž samostatně vedenu evidenci docházky a výuky a závěrečný protokol.



příloha č. 2 dohody č.:		TUA-MN-20/2021					POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)			Vzdělávací zařízení:		AV Engineering													
Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity										Místo výuky:		Obce Ležáků 243, Chrudim													
Zaměstnavatel:		TE Connectivity Trutnov s.r.o.					IČO:		47455403		Jména lektorů:		XXX												
Název vzdělávací aktivity:		Designové 3D konstrukční a					skupina				Čas výuky od - do:		8:00 - 12:00, 13:00 - 16:30 hod.												
PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*																				
1	XXX	XXX	XXX	XXX	17. – 19. 1. 2022	26. – 28. 1. 2022	07. – 08. 2. 2022																		
2	XXX	XXX	XXX	XXX	17. – 19. 1. 2022	26. – 28. 1. 2022	07. – 08. 2. 2022																		
3	XXX	XXX	XXX	XXX	17. – 19. 1. 2022	26. – 28. 1. 2022	07. – 08. 2. 2022																		
4	XXX	XXX	XXX	XXX	17. – 19. 1. 2022	26. – 28. 1. 2022	07. – 08. 2. 2022																		
5	XXX	XXX	XXX	XXX	17. – 19. 1. 2022	26. – 28. 1. 2022	07. – 08. 2. 2022																		
6																									
7																									

Vyplňte pouze bílá pole

* Odchytky v harmonogramu jednotlivce uvedte na zvláštní příloze, bude k nim přihlédnuto jako ke změně harmonogramu dle čl. III.7 této dohody.

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:		Ing. Marie Dvořáková Bc. Daniel Hnčif MBA	prokuristé	
Telefon:				
Email:				



příloha č. 3 dohody č.:	TUA-MN-20/2021	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)
-------------------------	-----------------------	--

Vyúčtování mzdových nákladů za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě		za období	
Zaměstnavatel :	TE Connectivity Trutnov s.r.o.	IČO:	47455403
Název vzdělávací aktivity:	Designové 3D konstrukční a výkresové moduly programu Creo Parametric	skupina:	

PČ	Jméno	Příjmení	titul	Datum narození	Uvádějte pouze mzdové náklady vynaložené za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě ¹⁾										
					Počet proplacených hodin ve výuce dle docházky á 60 min.	Hrubá mzda za hodinu ²⁾	příplatek celkem (byl -li schválen v žádosti) ³⁾	za dobu na vzdělávání ⁴⁾	Odvod pojistného ⁵⁾	Součet ⁶⁾	Úvazek ⁷⁾	Intenzita podpory 100%	max. dle dohody 198,00 za hodinu, tj. max 33 000,00 za měsíc	Případné mzdové náklady z jiných dohod ⁸⁾	
												za měsíc celkem	Předpokládaný příspěvek ÚP	náklady	č. dohody
1	XXX	XXX	XXX	XXX							1	0,00	0,00		
2	XXX	XXX	XXX	XXX							1	0,00	0,00		
3	XXX	XXX	XXX	XXX							1	0,00	0,00		
4	XXX	XXX	XXX	XXX							1	0,00	0,00		
5	XXX	XXX	XXX	XXX							1	0,00	0,00		
6												0,00	0,00		
7												0,00	0,00		

Vyplňte pouze bílá pole

celkem	0
---------------	----------

0,00

1) V souladu s bodem III.5 dohody bude zaměstnavatel současně s tímto vyúčtováním dokládat evidenci docházky s uvedením počtu hodin za každého účastníka vzdělávací aktivity. Nárokové mzdové náklady musí odpovídat mzdovým nákladům vynaloženým za hodiny účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě.

2) Uveďte hrubou mzdu zaměstnance za dobu účasti zaměstnance na vzdělávací aktivitě. Uvedená mzda je očištěna o pohyblivé složky mzdy/platu, které nesouvisí se vzděláváním (jako např. pravidelné a mimořádné odměny, příplatky za práci přesčas, příplatek za pobyt na rizikovém pracovišti další). V případě, že žadatel již v žádosti odůvodnil vzdělávání mimo pracovní dobu a nedostal zamítavé stanovisko, může požádat i o částku na úhradu příplatků za přesčasovou práci. U potenciálních zaměstnanců nechte prázdné.

3) Uveďte částku příplatku, kterou nárokujete za měsíc. Výpočet příplatku přiložte na zvláštní příloze vyúčtování.

4) hrubá mzda na hodinu krát počet hodin v docházce + příplatek (pokud bylo proplácení příplatku schváleno rozhodnutím komise)

5) Součet částky pojistného na sociální zabezpečení, příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a pojistného na veřejné zdravotní pojištění, které zaměstnavatel za sebe odvádí z vyměřovacího základu zaměstnance, a to za dobu účasti zaměstnance na vzdělávací aktivitě.

6) Součet sloupců "Hrubá mzda za dobu na vzdělávání" a "Odvod pojistného".

7) Odpovídá výši úvazku (viz. příloha 1), kdy hodnota 1 znamená úvazek v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby podle § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. V případě kratší pracovní doby dle § 80 uveďte výši úvazku na 2 desetinná místa).

8) Uveďte částku mzdových nákladů za daného zaměstnance a příslušný měsíc, požadovanou v rámci dalších dohod týkající se projektu POVEZ II a to ve formátu: částka a číslo jiné dohody. Pokud se daný zaměstnanec neúčastní vzdělávacích aktivit souvisejících s jinými dohodami, pole nevyplňujte.

PČ	Jméno	Příjmení	titul	Datum narození	Uvádějte pouze mzdové náklady vynaložené za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě ¹⁾										
					Počet proplacených hodin ve výuce dle docházky á 60 min.	Hrubá mzda za hodinu ²⁾	příplatek celkem (byl -li schválen v žádosti) ³⁾	za dobu na vzdělávání ⁴⁾	Odvod pojistného ⁵⁾	Součet ⁶⁾	Úvazek ⁷⁾	Intenzita podpory	max. dle dohody 198,00 za hodinu, tj. max 33 000,00 za měsíc	Případné mzdové náklady z jiných dohod ⁸⁾	
												100%			
za měsíc celkem															

Prohlášení zaměstnavatele: Prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou pravdivé a že **hrubá mzda** za uvedený měsíc a v uvedené výši **byla** zaměstnancům zúčtována k výplatě a po zákonných srážkách **vyplacena nejpozději v den doručení výkazu Úřadu práce ČR**. Dále prohlašuji, že **pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a pojistné na veřejné zdravotní pojištění**, které zaměstnavatel za sebe odvádí z vyměřovacího základu zaměstnance, za uvedený měsíc a v uvedené výši **byly odvedeny nejpozději v den doručení výkazu Úřadu práce ČR**.

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Telefon:				
Email:		Ing. Marie Dvořáková Bc. Daniel Hnčič MBA	prokuristé	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



příloha č. 4 dohody č.:	TUA-MN-20/2021	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	
Vyúčtování vzdělávací aktivity v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II			
Zaměstnavatel:	TE Connectivity Trutnov s.r.o.	IČO:	47455403
Název vzdělávací aktivity:	Designové 3D konstrukční a výkresové moduly programu Creo Parametric		

Cena vzdělávací aktivity bez DPH	Cena vzdělávací aktivity s DPH	Výše příspěvku ÚP ČR na vzdělávací aktivitu

Vyplňte pouze bílá pole

K vyúčtování přiložte doklady v souladu s čl. III bodem 9 dohody.

Pokud je vzdělávací aktivita organizovaná ve skupinách, vyúčtování vzdělávací aktivity se provádí pouze jednou za všechny skupiny dohromady.

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Telefon:				
Email:		Ing. Marie Dvořáková Bc. Daniel Hnčič MBA	prokuristé	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



příloha č.5 dohody č.:		TUA-MN-20/2021			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	AV Engineering
Plán výuky							Jména lektorů:	XXX
Zaměstnavatel:		TE Connectivity Trutnov s.r.o.			IČO:	47455403		
Název vzdělávací aktivity:		Designové 3D konstrukční a výkresové moduly programu Creo Parametric			skupina		Místo výuky:	Obce Ležáků 243, Chrudim
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	17.01.2022	7,5	8:00 - 12:00 + 13:00 - 16:30 hod.	Seznámení s prostředím systému Creo Parametric. Práce ve skicáři - nástroje a užití (tvorba skici, kótování, relace, modifikace, regenerace, kopírování,...). Základní modelovací metody (protážení, rotace, prvky Sweep, Blend). Konstrukční prvky (přidání a odebrání materiálu - díry, zaoblení, sražení, zápichy, žebra, úkosy, skořepina,...).				
2	18.01.2022	7,5	8:00 - 12:00 + 13:00 - 16:30 hod.	Pomocné prvky - jejich definice a použití (vztažné roviny, osy, body, křivky, souřadné systémy). Metody kopírování a násobení prvků. Další funkce v režimu Part (relace, tabulky podobnosti, makra). Základy tvorby výkresové dokumentace (výkres součástí, základní definice pohledů, kótování).				
3	19.01.2022	7,5	8:00 - 12:00 + 13:00 - 16:30 hod.	Základní principy při tvorbě sestav (založení sestavy, umístování komponent). Práce se soubory - ukládání, kopírování, přejmenování, mazání. Konfigurační soubory systému.				
4	26.01.2022	7,5	8:00 - 12:00 + 13:00 - 16:30 hod.	Pokročilé konstrukční prvky (Variable Pull Direction, Rotation Blend, Auto Round, Full Round). Pokročilé modelovací metody (využití více křivek najednou, tažení proměnlivého průřezu po trajektorii, Helical Sweep - tvorba šroubovice, prvky řízené grafem,...). Operace s prvky (modifikace, redefinice, potlačení, kopírování, zrcadlení, násobení, seskupování, záměna pořadí tvorby prvků - reorder, změna referencí prvku - reroute, vkládání nového prvku mezi již existující - insert mode,...).				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
5	27.01.2022	7,5	8:00 - 12:00 + 13:00 - 16:30 hod.	Další editační funkce (Project, Wrap, Solidify, Intersection). Práce s křivkami (skicovaná, skrz body, z rovnice, z řezu,...). Hladiny - jejich definice a užití (vztažné prvky v hladinách, objemové prvky v hladinách,...).
6	28.01.2022	7,5	8:00 - 12:00 + 13:00 - 16:30 hod.	UDF – tvorba uživatelem definovaných prvků. Parametry – jejich definice a užití (systémové a uživatelské parametry). Informace o součásti (hmotnost, těžiště, objem,...).
7	07.02.2022	7,5	8:00 - 12:00 + 13:00 - 16:30 hod.	Formáty výkresů - uživatelem definovaná knihovna výkresů pro detaily, sestavy a kusovníky. Tvorba výkresů - definice pohledů, řezy, manipulace s pohledy, modifikace pohledů. Kótování ve výkresech. Poznámky - parametrické, neparаметrické, manipulace s poznámkami. Symboly - definice a užití, knihovny symbolů a značek. Geometrické tolerance tvaru a polohy - definice a užití.
8	08.02.2022	7,5	8:00 - 12:00 + 13:00 - 16:30 hod.	Rozměrové tolerance - definice a užití. Tabulky ve výkresech - definice a užití. Výkresy sestav - kusovníky, pozice, kótování. Kusovníky - opakované oblasti, definice. Konfigurační soubory výkresů. Ověření znalostí pohovorem.

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:		Ing. Marie Dvořáková Bc. Daniel Hnčif MBA	prokuristé	
Číslo telefonu:				
Email:				



Evidence docházky a výuky

Dohoda s ÚP ČR č.				TUA-MN-20/2021							
Název vzdělávací aktivity				Designové 3D konstrukční a výkresové moduly programu Creo Parametric							
Termín konání				od		do			skupina		
Zaměstnavatel / OSVČ:				TE Connectivity Trutnov s.r.o.							
Vzdělávací zařízení:				AV Engineering							
Jména lektorů:				XXX							
Datum				17.01.2022	18.01.2022	19.01.2022					
Čas výuky od - do				-	-	-	-	-	-		
Přestávka na oběd od - do				-	-	-	-	-	-		
Téma											
Podpis lektora											
P.č.	Jméno	Příjmení	Titul	podpis	podpis	podpis	podpis	podpis	podpis	počet mzdových hodin k proplacení¹⁾	počet vyučovacíh hodin strávených na výuce
1	XXX	XXX	XXX							1	2
2	XXX	XXX	XXX								
3	XXX	XXX	XXX								
4	XXX	XXX	XXX								
5	XXX	XXX	XXX								
6	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####								
7	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####								
8	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####								
9	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####								
10	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####								
11	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####								
12	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####								

P.č.	Jméno	Příjmení	Titul	podpis	podpis	podpis	podpis	podpis	1	2
13	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####							
14	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####							
15	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####							
16	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####							
17	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####							
18	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#####							
19										
20										

¹⁾ rovná se konec výuky minus začátek výuky, minus doba přestávky na oběd minus doba neúčasti dle mimořádných odchodů za uvedené dny výuky.

Evidence docházky a výuky musí být k dispozici ve výuce.

Účastníci se podepisují u každého data na začátku výuky. Svým podpisem současně stvrzují, že byli seznámeni s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně mající vztah k účasti na vzdělávací aktivitě. Dále stvrzují, že poskytlí ÚPČR osobní údaje, které budou použity pro přípravu zpráv o realizaci projektu.

Vzdělávací zařízení / lektor jsou povinni předem písemně informovat zaměstnavatele o jakýchkoliv změnách ve výuce (termíny výuky, místo konání, zkrácení výuky). U jazykových a neakreditovaných kurzů případně kurzů vedených interním lektorem zaměstnavatele je rovněž nutné nahlásit i změnu lektora a předložit doklady o jeho kvalifikaci.

Zaměstnavatel je povinen všechny výše uvedené změny nahlásit v souladu s ustanoveními dohody. **Bude-li zjištěn nesoulad se schválenými podmínkami, které nebyly odpovídajícím způsobem nahlášeny ÚP ČR, nebudou náklady uznány a proplaceny.**

Záznam o mimořádném odchodu/příchodu z/do výuky:

Jméno zaměstnance	Datum:	Čas odchodu	Čas příchodu

podpis zaměstnavatele / OSVČ



Závěrečný protokol

Dohoda s ÚP ČR č.				TUA-MN-20/2021			
Název vzdělávací aktivity				Designové 3D konstrukční a výkresové moduly programu Creo Parametric			
Termín konání				od		do	
Plánovaný rozsah vzdělávací aktivity dle dohody					skupina		
Stručné zhodnocení vzdělávací aktivity:							
P.č.	Jméno	Příjmení	Titul	Počet absolvovaných hodin účasti	Splnění docházky (%)	úspěšnost ANO / NE	Číslo osvědčení / Důvod neúspěchu
1	XXX	XXX	XXX				
2	XXX	XXX	XXX				
3	XXX	XXX	XXX				
4	XXX	XXX	XXX				
5	XXX	XXX	XXX				
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

_____ podpis odpovědného pracovníka vzdělávacího zařízení



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Odborný rozvoj zaměstnanců

TE Connectivity Trutnov s.r.o.

probíhá v rámci projektu Úřadu práce ČR

PODPORA ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ II

reg.č. CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053

Název vzdělávací aktivity

**Designové 3D konstrukční a výkresové moduly programu Creo
Parametric**

Termín:

-

Číslo dohody uzavřené s ÚP ČR

TUA-MN-20/2021

Projekt Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II, registrační číslo CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053 je spolufinancovaný z prostředků Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost