



příloha č. 1 dohody č.:		TUA-MN-4/2021										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:		Tyco Electronics EC Trutnov s.r.o.										IČO:		47455403		
Název vzděl. aktivity:		Konstrukční výkresové a 3D dokumentace 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	Konstruktér	XXX	XXX
2	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX	Trutnov	1	Konstruktér	XXX	XXX
3	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX	Trutnov	1	Senior konstruktér	XXX	XXX
4	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX	Trutnov	1	Senior konstruktér	XXX	XXX
5	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX	Trutnov	1	Vedoucí konstrukce	XXX	XXX
6	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX	Trutnov	1	Konstruktér	XXX	XXX
7	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX			XXX	Trutnov	1	Senior konstruktér	XXX	XXX
8																ANO
9																ANO
10																ANO
11																ANO
12																ANO
13																ANO
14																ANO
15																ANO

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⁾
16																ANO
17																ANO
18																ANO
19																ANO
20																ANO

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	XXX	XXX	XXX	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby							(razítko)				
Vyřizuje:	XXX	XXX	XXX	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> XXX prokuristé </div>											
Telefon:	XXX	XXX	XXX												
Email:	XXX	XXX	XXX												

- 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 potenciálních 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 vedenou evidenci docházky a výuky a závěrečný protokol.



příloha č. 2 dohody č.:		TUA-MN-4/2021								POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				Vzdělávací zařízení:		AV Engineering, a.s.			
Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity										Místo výuky:		AV Engineering, a.s., Obce Ležáků 243, Chrudim							
Zaměstnavatel:		Tyco Electronics EC Trutnov s.r.o.								IČO:		47455403		Jména lektorů:		XXX			
Název vzdělávací aktivity:		Konstrukční výkresové a 3D								skupina				Čas výuky od - do:		8:00 - 11:30 hod, 11:30 - 12:30 přestávka, 12:30 - 16:30 hod.			
PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*														
1	XXX	XXX	XXX	XXX	15. - 16.4.2021	26.4.- 27.4.2021	4.5. - 5.5.2021	14.05.21											
2	XXX	XXX	XXX	XXX	15. - 16.4.2021	26.4.- 27.4.2021	4.5. - 5.5.2021	14.05.21											
3	XXX	XXX	XXX	XXX	15. - 16.4.2021	26.4.- 27.4.2021	4.5. - 5.5.2021	14.05.21											
4	XXX	XXX	XXX	XXX	15. - 16.4.2021	26.4.- 27.4.2021	4.5. - 5.5.2021	14.05.21											
5	XXX	XXX	XXX	XXX	15. - 16.4.2021	26.4.- 27.4.2021	4.5. - 5.5.2021	14.05.21											
6	XXX	XXX	XXX	XXX	15. - 16.4.2021	26.4.- 27.4.2021	4.5. - 5.5.2021	14.05.21											
7	XXX	XXX	XXX	XXX	15. - 16.4.2021	26.4.- 27.4.2021	4.5. - 5.5.2021	14.05.21											
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			

PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*													
20																		

Vyplňte pouze bílá pole

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

Datum:	XXX	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXX	XXXXXX	prokuristé	
Telefon:	XXX			
Email:	XXX			



příloha č. 3 dohody č.:	TUA-MN-4/2021	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 :	Tyco Electronics EC Trutnov s.r.o.		IČO:	47455403
Název vzdělávací aktivity:	Konstrukční výkresové a 3D dokumentace programu Creo Parametric		skupina:	

PČ	Jméno	Příjmení	titul	Datum narození	Uvádějte pouze mzdové náklady vynaložené za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě ¹⁾										Případné mzdové náklady z jiných dohod ⁸⁾
					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	Předpokládaný příspěvek ÚP	
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	XXX	XXX	XXX	XXX							1	0,00	0,00		
7	XXX	XXX	XXX	XXX							1	0,00	0,00		
8												0,00	0,00		
9												0,00	0,00		
10												0,00	0,00		
11												0,00	0,00		
12												0,00	0,00		
13												0,00	0,00		
14												0,00	0,00		
15												0,00	0,00		
16												0,00	0,00		

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
										Předpokládaný příspěvek ÚP	náklady	č. dohody			
17												0,00	0,00		
18												0,00	0,00		
19												0,00	0,00		
20												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) Uvedte 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) Uvedte 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

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) Uvedte 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.

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:	XXX	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXX	XXXXXX	prokuristé	
Telefon:	XXX			
Email:	XXX			



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č. 4 dohody č.:	TUA-MN-4/2021	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:	Tyco Electronics EC Trutnov s.r.o.	IČO:	47455403
Název vzdělávací aktivity:	Konstrukční výkresové a 3D dokumentace 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:	XXX	XXXXXX	prokuristé	
Telefon:	XXX			
Email:	XXX			



příloha č.5 dohody č.:		TUA-MN-4/2021			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	AV Engineering, a.s.
Plán výuky							Jména lektorů:	XXX
Zaměstnavatel:		Tyco Electronics EC Trutnov s.r.o.			IČO:	47455403		
Název vzdělávací aktivity:		Konstrukční výkresové a 3D dokumentace programu Creo Parametric			skupina		Místo výuky:	AV Engineering, a.s., Obce Ležáků 243, Chrudim
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	15.04.2021	7,5 hod.	8:00 - 16:30 (11:30 - 12:30 oběd)	Seznámení s prostředím systému Creo Parametric. Práce ve skicáři - nástroje a užití (tvorba skici, kótování, relace, modifikace, regenerace, kopírování,...). Základní modelovací metody (protažení, rotace, prvky Sweep, Blend). Konstrukční prvky (přidání a odebrání materiálu -díry, zaoblení, sražení, zápichy, žebra, úkosy, skořepina,...). Pomocné prvky - jejich definice a použití (vztažné roviny, osy, body, křivky, souřadné systémy). Metody kopírování a násobení prvků.				
2	16.04.2021	7,5 hod.	8:00 - 16:30 (11:30 - 12:30 oběd)	Další funkce v režimu Part (relace, tabulky podobnosti, makra). Základy tvorby výkresové dokumentace (výkres součástí, základní definice pohledů, kótování). Základní principy při tvorbě sestav (založení sestavy, umístování komponent). Práce se soubory - ukládání, kopírování, přejmenování, mazání. Konfigurační soubory systému.				
3	26.04.2021	7,5 hod.	8:00 - 16:30 (11:30 - 12:30 oběd)	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, neparametrické, manipulace s poznámkami. Symboly - definice a užití, knihovny symbolů a značek. Geometrické tolerance tvaru a polohy - definice a užití.				
4	27.04.2021	7,5 hod.	8:00 - 16:30 (11:30 - 12:30 oběd)	Rozměrové tolerance - definice a užití. Tabulky ve výkresech - definice a užití. Výkresy sestav - kusovníky, pozice, kótování. Kusovníky - opakované oblasti, definice. Konfigurační soubory výkresů.				
5	04.05.2021	7,5 hod.	8:00 - 16:30 (11:30 - 12:30 oběd)	Parametrické a neparametrické umístování komponent do sestavy. Tvorba součástí a prvků na úrovni sestavy. Redefinice sestavových vazeb. Referenční pattern pro násobné umístění komponent do sestavy. Kopírování komponent v sestavě. Zaměnitelnost komponent. Změna struktury komponentů sestavy.				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
6	05.05.2021	7,5 hod.	8:00 - 16:30 (11:30 - 12:30 oběd)	Prvky v sestavách. Vyhledávání v Model Tree. Přičítání a odečítání komponent. Zjednodušené reprezentace, částečné načtení sestavy. Režim zobrazení, rozložené pohledy. Relace a Family Table v sestavách. Flexibilita komponent. Hladiny v sestavách.
7	14.05.2021	7,5 hod.	8:00 - 16:30 (11:30 - 12:30 oběd)	Základní pojmy – seznámení s prostředím Windchill PDMLink, Produkty, Knihovny. Práce s CAD daty – propojení s Creo Parametric, konfigurace, změny, verze, výkresová dokumentace, ... Nový výrobek a jeho struktura, kusovníky, možnosti exportů. Ochrana dat – zamykání souborů, kopírování, přejmenování, přesouvání a mazání souborů. Verze objektů – nastavení, obnova, konfigurace sestav. Práce s vizualizacemi CAD dat - tvorba poznámek, vizuální navigace v sestavách. Reporty, vyhledávání, export dat (z Workspace). Využití uživatelských parametrů a jejich sdílení mezi Creo Parametric a Windchill PDMLink. Vyhledávání – dle názvu, data, typu objektu, parametrů, ... Přizpůsobení vzhledu, využití systémových atributů. Souběžná konstrukce – práce na společném projektu. Konfigurační volby a jejich odzkoušení. Kvalita dat – externí reference, duchové objekty a jejich řešení, ... Základy povyšovacího řízení – schvalovací proces, uvolnění nové verze, ... ověření získaných znalostí a dovedností - pohovor

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	XXX	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXX			
Číslo telefonu:	XXX			
Email:	XXX	XXX	prokuristé	



Evidence docházky a výuky

Dohoda s ÚP ČR č.				TUA-MN-4/2021						
Název vzdělávací aktivity				Konstrukční výkresové a 3D dokumentace programu Creo Parametric						
Termín konání		od		do		skupina				
Zaměstnavatel / OSVČ:				Tyco Electronics EC Trutnov s.r.o.						
Vzdělávací zařízení:				AV Engineering, a.s.						
Jména lektorů:				XXX						
Datum									počet mzdových hodin k proplacení ¹⁾	počet vyučovacích hodin strávených na výuce
Čas výuky od - do				-	-	-	-	-		
Přestávka na oběd od - do				-	-	-	-	-		
Téma										
Podpis lektora										
P.č.	Jméno	Příjmení	Titul	podpis	podpis	podpis	podpis	podpis	1	2
1	XXX	XXX	XXX							
2	XXX	XXX	XXX							
3	XXX	XXX	XXX							
4	XXX	XXX	XXX							
5	XXX	XXX	XXX							
6	XXX	XXX	XXX							
7	XXX	XXX	XXX							
8										
9										
10										
11										
12										

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

¹⁾ rovná se konec výuky mínus 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 poskytli 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-4/2021			
Název vzdělávací aktivity				Konstrukční výkresové a 3D dokumentace 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	XXX	XXX	XXX				
7	XXX	XXX	XXX				
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

Tyco Electronics EC 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

**Konstrukční výkresové a 3D dokumentace programu Creo
Parametric**

Termín:

-

Číslo dohody uzavřené s ÚP ČR

TUA-MN-4/2021

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