



| příloha č.5 dohody č.: | | ZLA-MN-69/2020 | | POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053) | | Vzdělávací zařízení: | AUTOCONT a.s. |
|----------------------------|------------|---|--------------|--|------------|----------------------|---------------|
| Plán výuky | | | | | | Jména lektorů: | xxx |
| Zaměstnavatel: | | PSG Direction s.r.o. | | IČO: | 069 63 960 | | |
| Název vzdělávací aktivity: | | Kurz pro IT managery se zaměřením na strategii a metodiku řízení IT | | skupina | | Místo výuky: | xxx |
| PČ | Datum | Počet vyučovacích hodin | Od - do | probíraná témata | | | |
| 1 | 03.11.2020 | 8 | 8:30 - 17:00 | Enterprise Strategy (Podniková strategie a její význam pro organizaci – podnikové procesy a zdroje, organizační struktura, měření výkonnosti a zralosti procesu. Kvalita procesu, kontinuální zlepšování – vývojový cyklus procesně řízené organizace). Enterprise Strategy (Modelování a popis procesu. Ukázky a praktické příklady technik pro vytváření podnikové strategie). | | | |
| 2 | 10.11.2020 | 8 | 8:30 - 17:00 | Enterprise Architecture (Podniková architektura: vymezení, ISO 42010, praktiky pro popis architektury, cíle podnikové architektury, řízení architektury, vývoj konceptu podnikové architektury. Úvod do TOGAF: klíčové pojmy z oblasti podnikové architektury). Enterprise Architecture (Metoda provádění architektonických změn ADM, dokumentace a strategie rozvoje podnikové architektury, dokumentace, šablony a vzory modelů, SOA – servisně orientovaná architektura). Enterprise Architecture (Využití modelovacího jazyka ArchiMate – elementy, vrstvy, modely, podpora metodiky dle TOGAF. Praktické využití nástroje Archi pro modelování Enterprise Architecture – příklady, vzory a šablony pro budování EA dle TOGAF.). | | | |
| 3 | 24.11.2020 | 8 | 8:30 - 17:00 | IT Service Management (IT řízení služeb: koncept ITSM, nejlepší praxe a referenční modely procesů řízení služeb IT organizace. Klíčové pojmy: kvalita, dobrá praxe, služba, dohoda o úrovni služeb, IT Governance, funkce a procesy řešené v ITSM). IT Service Management (Významné frameworky a normy v ITSM: ITIL, COBIT, ISO 20000, FitSM. Porovnání jednotlivých přístupů a jejich detailní popis, možnosti implementace do organizace.). Business Analysis (Byznys analýza jako prostředek pro změnu – identifikace podnikových potřeb a určení vhodného řešení byznys problému. Význam a role byznys analytiků v organizaci). | | | |
| 4 | 01.12.2020 | 8 | 8:30 - 17:00 | Business Analysis (Techniky byznys analýzy, klíčové koncepty byznys analýzy: změna, potřeba, řešení, zúčastněné strany, hodnota a kontext. Byznys analýza dle BABOK, Business Analysis dle BSC. Ukázky a praktické příklady techniky.). Business Analysis (Byznys analýza dle BABOK, Business Analysis dle BSC. Ukázky a praktické příklady techniky Business analýzy dle BABOK a BSC BA.). Project Management (Projekty v IT: specifika řízení projektů v IT, základní koncepty projektového řízení, role a odpovědnosti na projektu, cíle projektu, Business Case a charta projektu, techniky a nástroje pro řízení projektů.). | | | |
| 5 | 08.12.2020 | 7 + 1 | 8:30 - 17:00 | Project Management (Životní cyklus projektu – vodopád, interaktivní a agilní přístup, srovnání přístupů. Řízení projektů dle PRINCE2, Agile, PMBOK, IPMA.). Certifikační systémy a kompetenční požadavky na TOGAF, ITIL v3, BSC Business Analysis a PRINCE2. Závěreční zkouška (1 hodina). | | | |
| 6 | | | | | | | |

| PČ | Datum | Počet vyučovacích hodin | Od - do | probíraná témata |
|----|-------|-------------------------|---------|------------------|
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

Vyplňte pouze bílá pole

| | | | | |
|-----------------|------------|--|--|-----------|
| Datum: | 13.10.2020 | jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby | | (razítko) |
| Vyřizuje: | xxx | xxx, jednatel | | |
| Číslo telefonu: | xxx | | | |
| Email: | xxx | | | |