

Věcná náplň řešení projektuProjekt: **Lékařský trenažér – simulátor virtuálního pacienta**Ev.č.: **FV20628**

Etapy řešení:

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Orientační zajištění řešení etap (organizace)	Orientační termín ukončení etapy (měs/rok)
Rok 2017			
1	Výzkum a tvorba konceptů, návrhová, konstrukční a softwarová specifikace - koordinace projektu - tvorba simulátoru - tvorba modelu - tvorba scénářů - tvorba řídicího systému - tvorba nástroje pro tvorbu a ukládání scénářů - tvorba výukových programů - ověření ve výuce	Com-Sys TRADE, Creative Connections, Univerzita Karlova	12/2017
Rok 2018			
2	Vytvoření hardwarových a softwarových komponent pro lékařský trenažér - koordinace projektu - tvorba simulátoru - tvorba modelu - tvorba scénářů - tvorba řídicího systému - tvorba nástroje pro tvorbu a ukládání scénářů - tvorba výukových programů - ověření ve výuce	Com-Sys TRADE, Creative Connections, Univerzita Karlova	12/2018
Rok 2019			
3	Výroba funkčního vzorku lékařského trenažéru a oživení softwarů - koordinace projektu - tvorba simulátoru - tvorba modelu - tvorba scénářů - tvorba řídicího systému	Com-Sys TRADE, Creative Connections, Univerzita Karlova	12/2019

	<ul style="list-style-type: none"> - tvorba nástroje pro tvorbu a ukládání scénářů - tvorba výukových programů - ověření ve výuce 		
Rok 2020			
4	Testování lékařského trenážeru <ul style="list-style-type: none"> - koordinace projektu - tvorba simulátoru - tvorba modelu - tvorba scénářů - tvorba řídicího systému - tvorba nástroje pro tvorbu a ukládání scénářů - tvorba výukových programů - ověření ve výuce 	Com-Sys TRADE, Creative Connections, Univerzita Karlova	06/2021
Rok 2021			
5	Příprava prototypu <ul style="list-style-type: none"> - koordinace projektu - tvorba simulátoru - tvorba modelu - tvorba scénářů - tvorba řídicího systému - tvorba nástroje pro tvorbu a ukládání scénářů - tvorba výukových programů - ověření ve výuce 	Com-Sys TRADE, Creative Connections, Univerzita Karlova	12/2021