

Věcná náplň řešení projektuProjekt: **Nadstavbová platforma PKPB**

Ev.č.: FV40426

Etapy řešení:

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (název příjemce nebo DÚP)	Termín ukončení etapy
Rok 2019			
1	Vytváření nových objektů pro jazyk Edsim++, Modelica Základní vývoj nových objektů, které budou podkladem pro implementaci vyvíjené platformy PKPB v simulačním jazyce Edsim++, Modelica.	MEDIWARE a.s. CIIRC ČVUT	08/2020
Rok 2020			
1	Vytváření nových objektů pro jazyk Edsim++, Modelica Základní vývoj nových objektů, které budou podkladem pro implementaci vyvíjené platformy PKPB v simulačním jazyce Edsim++, Modelica.	MEDIWARE a.s. CIIRC ČVUT	08/2020
2	Implementace platformy PKPB do stávajícího prostředí simulačního jazyka Edsim++, Modelica Platforma PKPB implementována do stávajícího prostředí simulačního jazyka Edsim++, Modelica. Vytvoření interaktivního výukového nástroje.	MEDIWARE a.s. CIIRC ČVUT	08/2021
Rok 2021			
2	Implementace platformy PKPB do stávajícího prostředí simulačního jazyka Edsim++, Modelica Platforma PKPB implementována do stávajícího prostředí simulačního jazyka Edsim++, Modelica. Vytvoření interaktivního výukového nástroje.	MEDIWARE a.s. CIIRC ČVUT	08/2021

3	Validace nové platformy Validace na vybraných lécích včetně praktického ověření v klinické praxi u našich stávajících uživatelů programu MwPharm++.	MEDIWARE a.s. CIIRC ČVUT	12/2022
Rok 2022			
3	Validace nové platformy Validace na vybraných lécích včetně praktického ověření v klinické praxi u našich stávajících uživatelů programu MwPharm++.	MEDIWARE a.s. CIIRC ČVUT	12/2022