



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



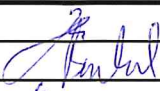
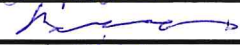



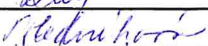
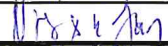
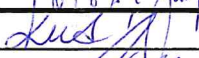
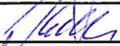
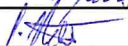
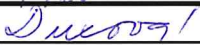






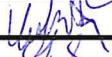
Pracovní setkání k projektu:

**NPO SC C3 Digitalizace činností přímo souvisejících se zajištěním vzdělávací činnosti
a administrativních úkonů spojených se studijní agendou**

Registrační číslo projektu: NPO_MUNI_MSMT-16606/2022

Datum: 19. 04. 2023

Škola	Jméno	Podpis
AMU	Ing. Václav Obadálek	
	Mgr. Kristína Martišková	
	Bc. Jakub Ivanov	
ČVUT	doc. Dr. Ing. Gabriela Achtenová	
	Ing. Milan Kubín	
	Mgr. Eva Petana	
ČZU	Ing. Jiří Mach	
JAMU	Ing. Marek Kokeš	
JU	Bc. Eduard Krlín	
MENDELU	Mgr. Bc. Kateřina Krejčí	
	Mgr. Veronika Nechvátalová Aiblová	
	Ing. Stratos Zerdaloglu	
MU	doc. Ing. Michal Brandejs, CSc.	
	Ing. Jitka Brandejsová	
	RNDr. Miroslav Křípač, PhD.	
	Mgr. Marek Pichl	
	Mgr. Dana Kozlová	
	Mgr. Lukáš Eliaš	
	Mgr. Jolana Surýnková	
	Mgr. Eva Zárybnická	
OU	Ing. Břetislav Lišák, MBA	
	Bc. Tomáš Kamrád	
SU	RNDr. Dušan Kajzar, Ph.D.	
TUL	Jan Rous	
UHK	Mgr. Michal Zámečník	
	Ing. Andrea Francková	
UK	Ing. Jiří Valášek	
	Bc. Vít Peterek, MBA	
UMPRUM	Jiří Zach	
	Mgr. Jana Mokošová	
UP	Ing. Dana Alková	
	Ing. Dagmar Nezvalová	
	Monika Smitková	
UPCE	Ing. Miroslav Koblížek	
	Ing. Josef Krupička	
	Ing. Olga Klápšťová	

UTB	Mgr. Monika Hrabáková	
	Ing. Jozef Bambuch	
	Bc. Aleš Bernas	
VETUNI	Ing. Ladislav Žůrek	
	Mgr. Pavel Kupka	
VŠB-TUO	Ing. Štěpán Macura	
	Ing. Monika Deingruberová	
	Ing. Bc. Monika Poledníková	
	Mgr. Jan Nosek	
VŠCHT	Ing. Petra Kubová	
	doc. Dr. Ing. Milan Jahoda	
	Ing. Pavel Härtel	
VŠE	Ing. Andrea Duxová	
	Ing. Jan Mach, Ph.D.	
	Ing. Luboš Pavlíček	
VŠPJ	Bc. Milan Novák	
	Ing. Miloslav Vilímek, Ph.D.	
VŠTE	Ing. Kristýna Ludwigová	
VUT	Ing. Tomáš Krutiš	
ZČU	Ing. Petr Jiroušek	
	Ing. Lukáš Valenta	
TUL	Ing. Libor Geisler	