



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Martin Šípka		
Identifikační číslo studenta:	80135165		
Typ studijního programu:	doktorský		
Studijní program:	Matematické a počítačové modelování		
ID studia:	654950		
Název práce:	Machine learning through geometric mechanics and thermodynamics		
Pracoviště práce:	Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Školitel:	doc. RNDr. Michal Pavelka, Ph.D.		
Oponent(i):	Dr. Pierre Monmarché RNDr. Ondřej Maršálek, Ph.D.		
Datum obhajoby:	24.06.2024	Místo obhajoby:	Praha
Termín:	řádný		
Průběh zkoušky:	Obhajobu řídil předseda komise, prof. Pokorný. Představil uchazeče, poté stručně představil práci uchazeče vedoucí práce, doc. Pavelka. Mgr. Šípka poté stručně přednesl hlavní výsledky práce. Poté přečetli hlavní části svých posudků oba oponenti, dr. Maršálek a prof. Monmarché. Uchazeč úspěšně odpověděl na dotazy uvedené v posudcích. V následné diskuzi vystoupili prof. Kružík, prof. Málek, prof. Vybíral, dr. Maršálek, dr. Pelech, doc. Průša a doc. Knobloch. Také jejich dotazy uchazeč úspěšně zodpověděl.		
Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)		
Předseda komise:	Pokorný Milan, prof. Mgr., Ph.D., DSc.	
Členové komise:	Dolejší Vít, prof. RNDr., Ph.D., DSc.	
	Knobloch Petr, doc. Mgr., Dr., DSc.	
	Kružík Martin, prof. RNDr., Ph.D., DSc.	
	Málek Josef, prof. RNDr., CSc., DSc.	
	Maršálek Ondřej, RNDr., Ph.D.	
	Monmarché Pierre, Dr.	

Průša Vít, doc. Mgr., Ph.D.

Vybíral Jan, doc. RNDr. Dr. rer. nat., Ph.D.