

Číslo	Student UČO	Student příjmení	Student jméno	Vedoucí příjmení
1	469113	Bajger	Adam	Popelínský
2	445372	Bednaříková	Lucie	Ráček
3	456360	Bernhauser	Marek	Strejčková
4	465422	Borýsek	Ondřej	Klinec
5	469074	Bráblík	František	Ročkai
6	391519	Butulová	Pavλίna	Harašta
7	469183	Čáp	Filip	Filipovič
8	456228	Čerhák	Radoslav	Kuba
9	469507	Češka	Jiří	Brandejs
10	374368	Daněk	Jiří	Večeřa
11	469364	Demek	Miroslav	Ročkai
12	469482	Demková	Kristýna	Pitner
13	469235	Dovjak	Ján	Malíková
14	456172	Đuračka	Filip	Bayer
15	456542	Fabo	Jakub	Rambousek
16	445539	Fecko	Daniel	Kuba
17	469222	Fudor	Lukáš	Chmelík
18	456551	Gontko	Filip	Kraus
19	469400	Greplová	Michaela	Macák
21	456446	Hečová	Karolína	Walletzký
22	469237	Charbulák	Ondřej	Janovský
23	456305	Chlebana	Samuel	Mbarek
24	469327	Chlpík	Adrián	Slavíček
25	456357	Chlup	Vladimír	Barnat
26	469445	Chorvatovič	Daniel	Hejtmánek
27	469147	Ivora	Adam	Brázdil
28	454832	Jančík	Radek	Hroch
29	456394	Jankovič	Michal	Matula
30	469034	Jevočin	Tomáš	Dohnal
31	469029	Kancko	Tomáš	Novotný
32	445298	Katreniaková	Tereza	Bayer
33	469217	Klimentová	Eva	Lexa
34	455515	Korenková	Michaela	Slavíček
35	445380	Kostič	Tomáš	Krhovják
36	469360	Kostka	Martin	Kuba
37	456243	Kropuch	Matúš	Rossi
38	433719	Kubík	Marcel	Ošlejšek
39	456377	Lahučký	Ľuboš	Bártek
40	469481	Le Mau	Tri	Roth
41	456250	Lesičko	Tomáš	Obdržálek
42	456330	Ľubocká	Dorota	Černá
43	235313	Luc	Ronald	Brázdil
44	469288	Lučkai	Miroslav	Pitner
45	455952	Mađoran	Rudolf	Plesch
46	469027	Madzia	Martin	Velan
47	441049	Martinčík	Tomáš	Budíková
48	469357	Michálek	Peter	Šmerk
49	469508	Mikolaj	Miroslav	Grolig
50	468981	Moravec	Erik	Ručka

51	456267 Müller	Filip	Křenek
52	469189 Němcová	Vendula	Chmelík
53	456227 Netušil	Jan	Míšek
54	468920 Oravecová	Simona	Kasprzak
55	469501 Pavlica	Ondřej	Hladká
56	469367 Petráš	Jakub	Pitner
57	468361 Pospíšilová	Hana	Čeleda
58	469045 Považanec	Adam	Rychlý
59	456294 Rášo	Branislav	Němec
60	456209 Repaský	Adam	Winklerová
61	469056 Rösch	Jiří	Sýs
62	456544 Rusnák	David	Dohnal
63	233473 Salvet	Dominik	Přenosil
64	469114 Sečkář	David	Daubner
65	99030 Siegl	Tomáš	Bártek
66	469103 Smolíček	Branislav	Večeřa
67	456453 Strakošová	Alžbeta	Krejčíř
68	455949 Sukaný	Albert	Nevěřilová
69	469457 Svoboda	Ondřej	Barnat
70	445874 Šejnová	Tamara	Harašta
71	468911 Šifalda	Michael	Filipovič
72	469242 Štěpánek	Adam	Kuťák
73	456364 Šujan	Timotej	Lexa
74	469381 Švecová	Katarína	Popelínský
75	469226 Tkáčik	Kristián	Švábenský
76	469107 Turek	Matej	Ruda
77	445367 Ulbrich	Juraj	Víšek
78	456152 Urban	Samuel	Přenosil
79	469026 Valko	Denis	Ošlejšek
80	469044 Viskup	Marek Pavel	Bayer
81	469025 Vrbka	Marek	Čeleda
82	456403 Zelený	Ondřej	Obšivač
83	469517 Zhukova	Anna	Pevný
84	456628 Žák	Jakub	Liška

SOBHA - jde pouze k obhajobě

SZB - jde pouze ke státnici

F - student akceptuje hodnocení F z obhajoby

P - má už vypracovány oba posudky

Vedoucí jméno	Oponent příjmení	Oponent jméno	Obor	Zkouška	Doplnění
Lubomír	Gallo	Matej	UMI		
Jaroslav	Spurný	Josef	BcAP		
Adriana	Roček	Aleš	BcAP		
Dušan	Janovský	Adam	PSZD		
Petr	Beneš	Nikola	BcAP		
Jakub	Loutocký	Pavel	INVS	SOBHA	
Jiří	Hozzová	Jana	PDS		
Martin	Štava	Michal	BcAP		
Michal	Bayer	Jaroslav	BcAP		
Martin	Rambousek	Adam	BcAP		F
Petr	Lauko	Henrich	BcAP		
Tomáš	Neuschl	Dušan	BcAP		
Jana	Pevný	Lukáš	BcAP		GD
Jaroslav	Major	Juraj	UMI		
Adam	Tišnovský	Pavel	BcAP		
Martin	Licehammer	Slávek	BcAP		
Jiří	Ferková	Zuzana	BcAP		
Lydia	Janovský	Adam	PSZD		
Martin	Daubner	Lukáš	BcAP		
Leonard	Foltýn	Radek	BcAP		
Adam	Sýs	Marek	BcAP		
Bacem	Ge	Mouzhi	BcAP		
Karel	Pitner	Tomáš	BcAP		
Jiří	Hladká	Eva	MI		
Lukáš	Rebok	Tomáš	BcAP		
Tomáš	Holub	Petr	BcAP		
Filip	Škoda	Petr	MI		
Pavel	Čejka	Jan	BcAP		
Vlastislav	Klimeš	Roman	BcAP		
Petr	Vahala	Jiří	BcAP		
Jaroslav	Čížik	Matej	UMI		F
Matej	Šafránek	David	BIO		
Karel	Pitner	Tomáš	BcAP		P
Jan	Matyáš	Václav	BcAP		
Martin	Dudová	Zdenka	BcAP		
Bruno	Bystřický	Matěj	BcAP		
Radek	Plhák	Jaromír	BcAP		
Luděk	Grolig	Lukáš	BcAP		
Filip	Matěj	Zdeněk	BcAP		
Jan	Strejček	Jan	BcAP		
Ivana	Barnat	Jiří	GRA		
Tomáš	Gallo	Matej	MI		
Tomáš	Hrdina	Pavel	BcAP		
Martin	Reitzner	Daniel	BcAP		
Petr	Rusňák	Vít	BcAP		
Petra	Eliáš	Petr	UMI		
Pavel	Rychlý	Pavel	UMI		
Lukáš	Macák	Martin	BcAP		
Lukáš	Štill	Vladimír	BcAP		

Aleš	Fousek	Jan	BcAP	
Jiří	Sochor	Jiří	GRA	
Jakub	Loutocký	Pavel	INVS	
Jan	Bayer	Jaroslav	BcAP	
Eva	Liška	Miloš	BcAP	
Tomáš	Bártek	Luděk	BcAP	
Pavel	Minařík	Pavel	PSZD	
Pavel	Suchomel	Vít	PSZD	
Lukáš	Ukrop	Martin	BcAP	F
Anna	Čechák	Jaroslav	PSK	
Marek	Klinec	Dušan	PSZD	
Vlastislav	Antol	Matej	BcAP	
Václav	Matěj	Zdeněk	PTS	
Lukáš	Macák	Martin	BcAP	
Luděk	Rambousek	Adam	UMI	SOBHA
Martin	Rambousek	Adam	BcAP	
Vlastimil	Růžička	Michal	BcAP	
Zuzana	Rambousek	Adam	PSK	
Jiří	Koniarik	Jan	MI	
Jakub	Kudláčková	Ivana	INVS	
Jiří	Olha	Jaroslav	PDS	
David	Brůža	Vojtěch	GRA	
Matej	Kozlíková	Barbora	BcAP	
Lubomír	Čechák	Jaroslav	UMI	F
Valdemar	Husák	Martin	BcAP	
Miroslav	Batko	Michal	BcAP	
Jiří	Malíková,Kozlíková	Jana,Barbora	BcAP	GD
Václav	Matěj	Zdeněk	PTS	
Radek	Dočkalová Burská	Karolína	GRA	
Jaroslav	Obšivač	Tomáš	BcAP	
Pavel	Špaček	Stanislav	BcAP	
Tomáš	Bayer	Jaroslav	BcAP	
Lukáš	Grolig,Malíková	Lukáš,Jana	BcAP	GD
Miloš	Růžička	Jan	BcAP	P

Název práce

Nový framework pro experimenty strojového učení

Projektově orientovaná výuka v IT

Grafické utility na ulehčení spracovania a zobrazovania eddy-kovariančných a meteorologických dát

Web Certificate monitoring system

Knihovna pro animaci grafu měnícího se v čase

Elektronizace insolvenčního řízení

GPU akcelerace extrakce řezu z voxelového pole

Zrychlení databázových operací systému Perun pomocí ORM nástrojů

Návrh a implementace informačního systému SHM Prostějov

Automatizace výkonnostního testování knihoven Apache Qpid pro zasílání zpráv

A library for drawing directed graphs

Automatizované testování mobilních aplikací pomocí Appium Studia

Webová aplikace pro tvorbu grafického zadání

Umělá inteligence pro Warzone 2100

Impact of virtualization on benchmark accuracy

Nástroj pro spojování identit v systému Perun

Sportovní trénink ve VR

Automatic TLS data collection in web browsers

Modul pro zobrazování formulářů ve formátu FRS v rámci webové aplikace

Adaptace MS Business Central pro potřeby výuky

Modul pro generování VoIP datového toku end-to-end šifrovaných messengerů

A secure RFID Access Control system in smart home

Virtualizace na platformě Raspberry Pi

Routing within RoFI Platform

Štatistiky vo výpočtovom centre Cerit-SC

ECG Arrhythmia Detection and Classification

On neural networks base study of radio galaxies

Augmented Reality Deformable Tracking

Multi-Account Cloud Management

Reinforcement Learning for the Game of Battleship

Konfigurovatelná umělá inteligence pro OpenTTD

Pipeline for analysis and visualization of double-strand breaks reparation

Verejná dátová sieť pre IoT aplikácie SigFox

Zranitelnosti a exploity v prostředí mobilních telefonů

Aplikace pro profil uživatele systému Perun

Mobile Application for Employees' On-Boarding

Nástroj pro detekci formátu souborů

Porovnání platform pro značkový jazyk AIML

Kalibrace hyperspektrálního obrazového senzoru v reálném čase pomocí OpenCL

C++14 - mapping between the standard and a formal semantics

Paralelní značkový algoritmus pro hledání silně souvislých komponent.

DeepSaber: Deep Learning for high dimensional choreography

Moderní přístupy k výuce Java

Testovanie kvantového počítača IBM

Webová služba pro interaktivní generování konfigurace

Využití shlukovacích algoritmů pro kvantizaci pohybových dat

Žebříček informatických konferencí na základě dat Microsoft Academic Graph

Využití frameworku Flutter pro implementaci multiplatformních aplikací

Kalkulačka možných částek poplatku za prodlouženou dobu studia

Evideční systém vyšetření magnetické rezonance  
Ruční kresba s využitím rozšířené reality  
Ochrana osobních údajů mimo Evropskou unii  
Modernizácia bezdrôtovej siete FI MU  
Systém na automatické hodnocení zvukové kvality telefonního hovoru  
Aplikácia softvérových návrhových vzorov v informačnom systéme  
Detekce útoků v IPv6 síti  
Srovnání metod strojového učení pro rozpoznání citlivých dat  
Detekce přítomnosti osob pomocí RSS  
Zobrazení průchodu studenta adaptivním testem  
Efficient implementation of Picnic  
Relational Databases in Containers  
Návrh modelu procesoru  
Rozšíření robotického testovacího systému o definice testů webového rozhraní  
Možnosti doplnění dialogové komunikace s uživatelem v prostředí CMS  
Vývoj webové aplikace pro Open Source Contest  
Infraštruktúra pre prevádzku DML-CZ  
Analýza diskuzních příspěvků z české Wikipedie  
Simulating RoFI Platform in GazeboSim  
Autonomní systémy a zásada rozlišování  
GPU akcelerace převodu mezi kartézskými a sférickými souřadnicemi  
Procedurálně generovaná krajina jako vizualizace kódu v jazyce C#  
Vyhledávání sekvenčních vzorů v okolí sekvencí DNA podporujících tvorbu G-kvadruplexů  
Analýza experimentov strojového učenia  
Pattern Mining in Command Histories from Cybersecurity Training  
Zpracování logů poštovního serveru v nástroji Hadoop  
Vyhodnocení rozsahu jasu v atelierové a exteriérové portrétní fotografii  
Inertial stabilization and navigation system  
Webová aplikace pro správu verzí datových sad  
Front-End of a SAP Fiori application implementing Risk Templates for a Risk Framework  
Klasifikace a analýza šifrovaného síťového provozu  
Porovnání vlastností webových rámců a ukázková aplikace  
Kompozice v grafickém designu  
Rozšíření systému pro zpracování provozních statistik videokonferenční infrastruktury

Vedoucí katedry

Horák

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Křetínský

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Matula

Hladká

Horák

Hladká

Matula

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Křetínský

Hladká

Horák

Horák

Matula

Horák

Křetínský

Hladká

Horák

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Horák

Křetínský

Křetínský

Horák

Hladká

Hladká

Hladká

Horák

Horák

Hladká

Hladká

Hladká  
Matula  
Křetínský  
Hladká  
Hladká  
Hladká  
Hladká  
Horák  
Hladká  
Horák  
Hladká  
Horák  
Hladká  
Hladká  
Hladká  
Hladká  
Horák  
Křetínský  
Křetínský  
Hladká  
Matula  
Horák  
Horák  
Hladká  
Hladká  
Matula  
Hladká  
Hladká  
Hladká  
Hladká  
Hladká  
Matula  
Hladká