

Číslo	Student UČO	Student příjmení	Student jméno
1	422572	Abaffy	Marek
2	422384	Adámik	Samuel
3	433288	Bartoš	Štefan
4	436370	Beran	David
5	433588	Čekovský	Filip
6	423171	Čižmár	Jan
7	461472	Dudáš	Róbert
8	422485	Fikar	Pavel
9	445451	Frian	Martin
10	433669	Gordian	Tomáš
11	433507	Grabovský	Matěj
12	433757	Hemalová	Lýdie
13	445426	Horváth	Erik
14	422195	Hrdina	František
15	433402	Hrnčiar	Tomáš
16	433686	Hulín	Matej
17	445358	Jančár	Ján
18	475946	Jordán	Martin
19	409979	Kalinec	Richard
20	445313	Kasanič	Denis
21	445403	Katanik	Kristián
22	475977	Koláriková	Lucie
23	422472	Kuneš	Jiří
24	374645	Kuzmin	Dmytro
25	408788	Kvapil	Jan
26	433627	Lomič	Ondřej
27	486952	Ly	Rithy
28	433383	Miklášová	Kristína
29	433345	Miková	Petra
30	487603	Nyitraiová	Alexandra
31	422627	Opálený	Filip
32	359817	Páleník	Martin
33	433733	Pastucha	Jozef
34	422465	Pavlík	Šimon
35	433592	Pavuk	Tomáš
36	445537	Pilár	Dominik
37	475969	Podola	Radim
38	422462	Přikryl	Ondřej
39	445581	Sadlek	Lukáš
40	433795	Skýpala	Tomáš
41	423735	Sloupová	Kateřina
42	475962	Smejkal	Adam
43	410313	Smolár	Jakub
44	487580	Stehlík	Václav
45	445254	Škandera	Juraj
46	410312	Škůrek	Jakub
47	433387	Štefkovič	Ján
48	422427	Štursa	Ondřej
49	433724	Šústek	Milan

50	359776 Thurzo	Andrej
51	422463 Trnkalová	Anna
52	172577 Ugwitz	Pavel
53	487561 Valenta	Petr
54	409886 Valter	Maroš
55	409776 Velich	Oliver
56	433531 Zauko	Tibor
57	422178 Žember	Richard
58	433372 Žilák	Martin

SOBHA - jde pouze k obhajobě

SZMGR - jde pouze ke státnici

F - student akceptuje hodnocení F z obhajoby

GD - specializace GD

Vedoucí příjmení	Vedoucí jméno	Oponent příjmení	Oponent jméno	Obor	Zkouška	Doplnění
Škrabálek	Jaroslav	Dubrovský	Jakub	SSME		F
Wallezký	Leonard	Zelený	Jaroslav	SSME		F
Bühnová	Barbora	Gešvindr	David	AP		
Pitner	Tomáš	Novák	Ivan	BIT		
Barnat	Jiří	Strejček	Jan	POS		
Kuba	Martin	Machač	Zdeněk	SSME		
Ráček	Jaroslav	Schuma	Jan	AP		
Matela	Jiří	Holub	Petr	PSK		
Švenda	Petr	Matyáš	Václav	BIT		
Byška	Jan	Kozlíková	Barbora	AP		
Ukrop	Martin	Kružíková	Agáta	BIT		
Švábenský	Valdemar	Laštovička	Martin	AP		
Kouřil	Daniel	Procházka	Michal	AP		
Kouřil	Daniel	Ošlejšek	Radek	AP		
Wallezký	Leonard	Bühnová	Barbora	SSME		
Klusáček	Dalibor	Filipovič	Jiří	AP		
Švenda	Petr	Matyáš	Václav	BIT		
Wallezký	Leonard	Spurný	Josef	SSME		F
Matyáš	Václav	Švenda	Petr	BIT		
Rebok	Tomáš	Křenek	Aleš	PSK		F
Křenek	Aleš	Budík	Pavel	SSME		
Kozubek	Michal	Svoboda	David	SSME		
Batko	Michal	Slaviček	Karel	PSK		
Rossi	Bruno	Řezníček	Kamil	SSME		
Švenda	Petr	Krhovják	Jan	BIT		
Pitner	Tomáš	Šalata	Martin	AP		
Ge	Mouzhi	Chren	Stanislav	SSMEA		
Brázdil	Tomáš	Wiesner	David	UMI		
Rambousek	Adam	Tišnovský	Pavel	SSME		
Rudová	Hana	Klusáček	Dalibor	AP		
Kozlíková	Barbora	Chmelík	Jiří	AP		
Rossi	Bruno	Spurný	Josef	AP		
Strejčková	Adriana	Malinka	Kamil	AP		
Velan	Petr	Čermák	Milan	SSME		
Drašar	Martin	Jirsík	Tomáš	AP		
Tovarňák	Daniel	Rusňák	Vít	AP		
Ukrop	Martin	Němec	Lukáš	SSME		
Pitner	Tomáš	Gabrhelík	Ondřej	AP		
Tovarňák	Daniel	Laštovička	Martin	AP		
Bühnová	Barbora	Škrabálek	Jaroslav	SSME		
Strejček	Jan	Křetínský	Mojmír	AP		
Matyáš	Václav	Říha	Zdeněk	SSME		
Rambousek	Adam	Bártek	Luděk	SSME	SOBHA	
Ge	Mouzhi	Rossi	Bruno	SSME		
Brázdil	Tomáš	Hozzová	Jana	BIO		
Horák	Aleš	Nevěřilová	Zuzana	AP		
Rebok	Tomáš	Hejtmánek	Lukáš	PSK		
Krhovják	Jan	Klinec	Dušan	AP		
Pitner	Tomáš	Barbořík	Jiří	SSME		

Wallezký	Leonard	Zelený	Jaroslav	SSME	SOBHA
Brandejs	Michal	Suchomel	Šimon	SSME	
Chmelík	Jiří	Sochor	Jiří	SSME	
Rudová	Hana	Troubil	Pavel	AP	
Matěj	Zdeněk	Přenosil	Václav	EMB	
Pelánek	Radek	Matěj	Zdeněk	UMI	
Minařík	Pavel	Velan	Petr	AP	
Spáčilová	Kateřina	Víšek,Rusňák	Jiří,Vít	AP	GD
Prokeš	Josef	Svoboda	Tomáš	AP	

Název práce

Možnosti strojového učení v mobilních aplikacích

Portál otevřených dat obce: Případová studie

Web application for collection and visualization of sensor data

Komunikace vnořených webových aplikací

Automated Testing of Anasoft's EMANS Product Lines

Interaktivní lokalizační framework pro vývoj aplikací v jazyku JavaScript

SW nástroj pre detekciu duplicit v textoch

Paralelní návrh a GPU implementace kompresního standardu HTJ2K

Analysis of Common Criteria Protection Profiles

Vizualizace toku molekul vody v proteinových dynamikách

Usability analysis of TLS API documentation

Analýza chyb účastníků kyberbezpečnostního tréninku

Pokročilé nasazení systému pro vzdálené podpisování

Využití souborových metadat pro analýzu incidentů v distribuovaném prostředí

Optimalizace publikace datových sad na portále Open Data

Optimalizace plánování výpočtů v HPC data centru

PYECSCA: Reverse-engineering black-box Elliptic Curve Cryptography implementations via side-channels

Propojení informačních systémů a optimalizace procesů v softwarové společnosti.

Application-specific passwords / Multiple passwords for one user in FreeIPA

Orchestrační služby platformy pro zpracování rozsáhlých heterogenních dat

Správa identifikátorů v rozsáhlé výzkumné infrastruktuře

Analýza a kompenzace chyb polohování stolku v elektronové mikroskopii

Automatizace správy aktivních síťových prvků

Kentico Voice Interface (KEVIN)

Security analysis of JavaCard Virtual Machine

Replacing Logstash

Data Quality Management in Data Integration

Systém pre rozpoznávanie CAPTCHA obrázkov

Corner cases and possible improvements of automated testing

Resource scheduling in OpenStack

LOOPS: nástroj pro vizuální prozkoumávání smyček v proteinech

Mobile application targeting emotional dysregulation in borderline patients

Štatistiky využívania počítačových študovní MU

Identifikace síťového provozu komunikačních aplikací

Využití strojového učení pro optimalizaci útočných strategií

Webová aplikace pro generování uživatelské konfigurace sandboxů platformy KYPO

Quantitative analysis of TLS certificate validity on the Internet

Zabezpečení mobilních aplikací

Řízení hrozeb na základě informací o zranitelnostech

Smart University iOS application

Reimplementace a konsolidace systémů podporujících výuku formálních jazyků

Tool for automatic enforcement of DLP policies in cloud applications

Data generator for IoT testing

Developing Effective Big Data Analytics by Leveraging Visualization Techniques

Modern methods for density estimation for continuous data

Automatic Text Summarization with Multi-Sentence Compression for the Czech Language

Inovativní přístup k realizaci výpočtů na superpočítačových infrastrukturách

Lokalizace a historie polohy v Android OS

Analýza a implementace systému správy obsahu pro malé a střední webové portály

Analýza procesu digitalizace v ČR a použití služby eidentity  
Komunitní síť v Informační systému Masarykovy univerzity  
Využití eye-trackingu ve virtuální realitě  
Dynamic vehicle routing problems  
Zabezpečený sběr dat z externích senzorů  
Zber a analýza dát pohybu návštěvníkov science centra  
Kontejnerizace Flowmon Sony  
Úvod do animačních technik prezentovaný ve webové aplikaci  
Systém na administráciu hudobných festivalov

Vedoucí katedry

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Křetínský

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Matula

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Matula

Horák

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Horák

Horák

Hladká

Matula

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Křetínský

Hladká

Horák

Hladká

Horák

Horák

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká  
Hladká  
Matula  
Hladká  
Hladká  
Horák  
Hladká  
Matula  
Horák