

	Student UČO	Student příjmení	Student jméno	Vedoucí příjmení	Vedoucí jméno
1	422654	Ajdarów	Michal	Novotný	Petr
2	433590	Bajcar	Ondrej	Spurný	Josef
3	422570	Balčirák	Peter	Kuba	Martin
4	422364	Baranová	Zuzana	Švenda	Petr
5	475942	Beňo	Ľuboš	Spurný	Josef
6	433474	Cvinčeková	Martina	Ošlejšek	Radek
7	475926	Cyprian	Michal	Dohnal	Vlastislav
8	422622	Dodoková	Barbara	Šimková	Nikola
9	475945	Ďurčo	Marián	Růžička	Michal
10	433487	Galajda	Martin	Matula	Pavel
11	422497	Groma	Richard	Kumpošt	Marek
12	433826	Horov	Dávid	Rudová	Hana
13	475924	Chomo	Tomáš	Ge	Mouzhi
14	410429	Jagoš	Lukáš	Komenda	Martin
15	422241	Kadaši	Jakub	Čeleda	Pavel
16	422358	Karlík	Radoslav	Rossi	Bruno
17	422287	Kašpar	Jaroslav	Husák	Martin
18	433728	Kletečka	Jiří	Kozlíková	Barbora
19	466666	Knotek	Martin	Dočkalová Burská	Karolína
20	410155	Končák	David	Popelínský	Lubomír
21	433337	Koniarik	Jan	Matěj	Zdeněk
22	422349	Králík	Matej	Rossi	Bruno
23	433582	Krejsa	Jan	Liarokapis	Fotios
24	422235	Majerčík	Patrik	Pitner	Tomáš
25	422165	Majernik	Mário	Rambousek	Adam
26	433615	Martinka	Jakub	Kůr	Jiří
27	476368	Mehmandoust	Iman	Walletzký	Leonard
28	422162	Mejzlík	Martin	Matula	Petr
29	422336	Mészaroš	Tomáš	Grác	Marek
30	421217	Minsterová	Klára	Walletzký	Leonard
31	433655	Mudrík	Daniel	Kozubek	Michal
32	445700	Navrátil	Peter	Černá	Ivana
33	433447	Petráková	Anna	Matula	Petr
34	374370	Plch	Josef	Horák	Aleš
35	422794	Révay	Petr	Obšivač	Tomáš
36	422236	Ritter	Tomáš	Ročkai	Petr
37	476370	Singh	Bhupendra	Matyáš	Václav
38	410313	Smolár	Jakub	Rambousek	Adam
39	359473	Sotolář	Ondřej	Plhák	Jaromír
40	479068	Stárek	Jan	Stecko	Andrij
41	422437	Staruch	Andrej	Kumpošt	Marek
42	422801	Strcuľa	Zoltán	Rušňák	Vít
43	422245	Szlauer	Jan	Chmelík	Jiří
44	433267	Ševčovič	Tomáš	Rossi	Bruno
45	359776	Thurzo	Andrej	Walletzký	Leonard
46	433749	Tuček	Adam	Obdržálek	Jan
47	422387	Turiaková	Andrea	Sedmidubský	Jan
48	409720	Urbančok	Dávid	Batko	Michal
49	426876	Valíčková	Vladimíra	Matula	Pavel

50	433656	Vařko	Marek	Wallezký	Leonard
51	422792	Vitěz	Peter	Geřvindr	David
52	357045	Vránová	Sandra	Horák	Aleř
53	433598	Zahradnířková	Jana	Chren	Stanislav
54	359656	Zárevúcky	Jiří	Novotný	Petr
55	445278	Zvalená	Vladimíra	Ráček	Jaroslav
56	422280	Žák	Petr	Batko	Michal

SOBHA - jde pouze k obhajobě

F - student akceptuje hodnocení F z obhajoby

GD - specializace GD

P - má už vypracovány oba posudky

Oponent příjmení	Oponent jméno	Obor	Zkouška	Doplnění
Klaška	David	TEI		
Plhák	Jaromír	SSME		
Procházka	Michal	AP		
Chalupa	Marek	AP		
Ráček	Jaroslav	SSME		
Dočkalová Burská	Karolína	AP		
Hráček	Petr	SSME		
Chmelík	Jiří	GRA		
Sapák	Tomáš	SSME		
Stoklasa	Roman	SSME		
Lorenc	Václav	AP		
Bühnová	Barbora	SSME		
Rossi	Bruno	SSME		
Klimeš	Daniel	AP		
Vykopal	Jan	BIT		
Chrastina	Ondřej	SSME		
Jirsík	Tomáš	AP		
Byška	Jan	AP		
Gešvindr	David	BIT		
Šeděnka	Zdeňka	AP	SOBHA	
Barnat	Jiří	AP		
Jenkinson	Tom	SSME		
Škola	Filip	GRA		
Halmo	Peter	SSME		
Bártek	Luděk	SSME		
Klinec	Dušan	BIT		
Ge	Mouzhi	SSMEA		
Štěpka	Karel	AP		
Rambousek	Adam	AP		P
Široký	Jiří	SSME		
Štěpka	Karel	AP	SOBHA	
Strejček	Jan	PDS		
Kozubek	Michal	GRA		
Šmerk	Pavel	UMI		
Tiršel	Fedor	INS		
Zima	Michal	AP		
Sýs	Marek	BITA		
Matula	Pavel	SSME		F
Ošlejšek	Radek	SSME		
Švenda	Petr	AP		
Krhovják	Jan	AP	SOBHA	
Čermák	Milan	SSME		
Čejka	Jan	AP		GD
Hrubý	Tomáš	SSME		
Matula	Pavel	SSME		F
Strejček	Jan	TEI	SOBHA	
Matyáš	Václav	BIT		
Eliáš	Petr	SSME		
Kozubek	Michal	OBR		

Zelený	Jaroslav	AP	
Chren	Stanislav	SSME	
Nevěřilová	Zuzana	AP	SOBHA
Gešvindr	David	SSME	
Chalupa	Marek	PDS	
Schuma	Jan	SSME	
Budíková	Petra	GRA	

Název práce

Markovovy rozhodovací procesy s neúplnou informací a omezenými zdroji
Rozšíření modelu MOSES pro simulace spolupráce ve firemním prostředí
Koncepte bezpečnostních rolí v systému Perun
Compiling Applications for Analysis with DIVINE
Analýza sítě vědecké spolupráce Masarykovy univerzity
Windows malware detection using malware visualisation
High-availability for PostgreSQL in OpenShift
Hra na podporu vzdelávania v oblasti manažmentu rizík
Bezpečné uživatelsky jednoduché výpočty akcelerované na GPU v české akademické einfrastruktúře
Detecting and Extracting Information from Images on the Web
Integrace vybraného captive portálu pro systém Kernun
Veřejná data a nové aplikace o chytrých městech
Deploying Data Lake for Big Data Management
Návrh a implementace rozšíření do systému Phabricator
Simulace útoků na průmyslové řídicí systémy v testovacím prostředí K4I
Blogging Platform utilizing Kentico Cloud & Jekyll Static Site Generator
Provádění experimentů s frameworkem AIDA
Rozšíření nástroje CAVER Analyst o prozkoumávání proteinových tunelů ve virtuální realitě
Identifikace, analýza a ošetření vybraných zranitelností WUI Frameworku
Rozpoznání robotické návštěvnosti na webu a určení socio-demografických parametrů lidských uživatelů
Motion planner for Schpin
Integration of MicroProfile LRA with the Axon framework
Constraint-Based Visemes for the Synthesis of Lip-Synchronization Animation
Analýza a návrh architektury centrálního evidenčního systému pro akreditované archivy
Web-based customers cases aggregation and reporting tool
Locating mobile phones using signal strength measurements
Application of Smart City methodology in Afghanistan
Segmentace a popis obrazů členovců
Extracting Parts of Programs into Separate Binaries
Zvýšení funkcionality účetnictví v ERP systému
Studium přesnosti měření v mikroskopii pomocí simulací
Minimální Hamiltonovské cykly v grafech s časovými omezeními
Využití hierarchických struktur pro atributové filtrování
Probabilistic tool for word segmentation to grammar-based units
Webový informační systém pro florbalový klub
Disk Encryption in Redox OS
Study of a class of bijective S-boxes constructed with Linear Feedback Shift Registers
Data generator for IoT testing
Personal Data Anonymization in Electronic Communication
Fuzz testování webových aplikačních rozhraní
Aplikace pro detekci phishing útoků na základě testování URL
Tréninky typu útok-obrana v KYPO
Procedurální generování voxelových struktur
Application of Agile Methodologies in Business Departments
Analýza procesu digitalizace v ČR a použití služby eidentity
Paritní hry
Detecting Malicious URLs
Blockchain open-source software comparison
Array Tomography: Rekonstrukce 3D obrazu

Výzkum Open Source Smart City platforem

Framework for simplified investigation of customer's diagnostic data

Český diskuzní robot pomocí AIML

Automatizované testování informačního systému s využitím testů řízených daty

Safety Checkers for Termination Proofs

Aplikácia pre evidenciu ekologických záťaží

Trénování deskriptoru podobnosti pro pozadí obrázku

Vedoucí katedry

Křetínský

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Horák

Hladká

Horák

Matula

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Matula

Hladká

Křetínský

Hladká

Hladká

Matula

Hladká

Horák

Hladká

Hladká

Matula

Horák

Hladká

Matula

Křetínský

Matula

Horák

Hladká

Hladká

Hladká

Horák

Horák

Hladká

Hladká

Hladká

Matula

Hladká

Hladká

Křetínský

Horák

Horák

Matula

Hladká

Hladká

Horák

Hladká

Křetínský

Hladká

Matula