

Číslo	Student UČO	Student příjmení	Student jméno
1	459198	Baddipudi	Suresh Kumar
2	422743	Bezek	Matúš
3	422450	Bocánová	Michaela
4	396257	Bóhm	Marek
5	422285	Bokša	Martin
6	422684	Cieslarová	Radka
7	374506	Cvejn	Bohdan
8	410078	Čaba	Michal
9	396427	Čada	Michael
10	373775	Čecháček	Jakub
11	396131	Čongrády	Matúš
12	409782	Dařbujanová	Agáta
13	476359	Deshmukh	Sujeet Daulat
14	464103	Dina	Sok
15	374000	Dolniak	Lukáš
16	422217	Domkař	Petr
17	409772	Drábová	Eva
18	422617	Evin	Matej
19	461434	Fajkus	Karel
20	461458	Galajda	Denis
21	422790	Galbavý	Juraj
22	422328	Gallo	Matej
23	459206	Gillela	Maruthi
24	422473	Gluszny	Roman
25	476352	Goyal	Kuldeep
26	448248	Gryc	Lukáš
27	422787	Guoth	Matúš
28	422606	Guzma	Filip
29	422190	Hajas	Michal
30	409961	Heželeřová	Vladimíra
31	409851	Holík	Antonín
32	409773	Hornáčková	Katarína
33	395930	Hyžák	Ľuboš
34	374386	Jančo	Jakub
35	410191	Jurík	Adam
36	476365	Kalra	Niraj
37	410229	Kejnar	Filip
38	476362	Khanna	Chintan
39	374602	Kiripolský	Andrej
40	461470	Kleinová	Viola
41	409844	Knaur	Robin
42	459208	Kommuru	Balaji
43	422361	Kozák	Kristián
44	422783	Krajčovič	Michal
45	419408	Kramáreková	Ľubica
46	410131	Kremláček	Jakub
47	396447	Kromka	Alexander
48	410073	Krška	Matúš
49	410366	Krupička	Adam

50	410022 Křepinský	Filip
51	396128 Kubíček	Martin
52	476369 Kuldeep	Gajraj
53	459195 Kumar	Rajesh
54	409764 Kunderát	Vladimír
55	409932 Kupka	Sebastián
56	448296 Kuznietsov	Valentyn
57	476354 Lamba	Vikas
58	422256 Lapár	Radovan
59	422422 Lédl	Jakub
60	476356 Lilhare	Hitesh
61	410226 Lipták	Dušan
62	422640 Lupták	Dávid
63	410215 Martošová	Veronika
64	436357 Mašír	Michal
65	422255 Matta	Štefan
66	448425 Maze	Dea
67	422336 Mészaroš	Tomáš
68	422279 Mrázek	Jan
69	374422 Odehnal	Mojmír
70	421489 Pecuch	Tomáš
71	430566 Pitoňák	Martin
72	476361 Pokhriyal	Nidhi
73	448421 Prakash	Shubhendu
74	396575 Pribula	Dávid
75	476357 Rao	Arvind
76	422196 Románek	Michal
77	476355 Shah	Urvekkumar Chandravadan
78	476358 Singh	Ram
79	422678 Smik	Branislav
80	476366 Soni	Akhilesh Kumar
81	410338 Stanko	Peter
82	422594 Sterčo	Patrik
83	374622 Šesták	Jakub
84	410043 Šípka	Matej
85	423356 Šišková	Barbora
86	448241 Šurina	Oliver
87	461448 Tacman	Szabolcs
88	459204 Tanguturi	Ramu
89	410024 Teršl	Adam
90	422536 Trembecký	Richard
91	422252 Urban	Marek
92	422502 Vaněk	Matěj
93	422680 Velíšek	Ondřej
94	448290 Veselý	Pavel
95	410247 Veselý	Štěpán
96	408401 Vondráček	Adam
97	357045 Vránová	Sandra
98	476364 Yadav	Surendra Kumar
99	409815 Zachar	Filip

SOBHA - jde pouze k obhajobě

F - student akceptuje hodnocení F z obhajoby

GD - specializace GD

P - má už vypracovány oba posudky

Vedoucí příjmení	Vedoucí jméno	Oponent příjmení	Oponent jméno	Obor	Zkouška	Doplnění
Matyáš	Václav	Říha	Zdeněk	BITA		
Hliněný	Petr	Obdržálek	Jan	TEI		
Michálek	Juraj	Walletzký	Leonard	AP		
Barnat	Jiří	Štill	Vladimír	SSME		
Pitner	Tomáš	Halmo	Peter	AP		
Švenda	Petr	Sýs	Marek	BIT		
Studený	Aleš	Adámek	Petr	SSME		
Svoboda	David	Maška	Martin	GRA		
Rambousek	Adam	Večeřa	Martin	SSME		
Grác	Marek	Matula	Pavel	INS	SOBHA	
Michálek	Juraj	Bühnová	Barbora	SSME		
Šťavová	Vlasta	Daňa	Josef	SSME		
Švenda	Petr	Matyáš	Václav	BITA		
Walletzký	Leonard	Bühnová	Barbora	SSMEA		
Lukášová	Helena	Matula	Pavel	AP	SOBHA	GD
Rušák	Vít	Bühnová	Barbora	AP		
Kozlíková	Barbora	Matula	Pavel	GRA		F
Švenda	Petr	Ukrop	Martin	BIT		
Dohnal	Vlastislav	Tröster	František	SSME		
Michálek	Juraj	Daňa	Josef	SSME		
Říha	Zdeněk	Bouda	Jan	SSME		
Brázdil	Tomáš	Křenek	Aleš	UMI		
Přenosil	Václav	Matěj	Zdeněk	BITA		
Liarokapis	Fotios	Škola	Filip	AP		
Gruska	Jozef	Pivoluska	Matej	BITA		
Dohnal	Vlastislav	Bártek	Luděk	SSME	SOBHA	
Rebok	Tomáš	Tovarňák	Daniel	AP		
Říha	Zdeněk	Šťavová	Vlasta	SSME		
Švenda	Petr	Sýs	Marek	BIT		
Stoklasa	Roman	Maška	Martin	GRA		
Kozlíková	Barbora	Chmelík	Jiří	AP		GD
Velan	Petr	Čermák	Milan	BIT	SOBHA	
Novák	David	Matula	Pavel	AP		F
Kuba	Martin	Křenek	Aleš	AP		
Rebok	Tomáš	Janoutová	Růžena	GRA		
Matyáš	Václav	Říha	Zdeněk	BITA		
Čejka	Jan	Jurčík	Adam	GRA		
Matyáš	Václav	Rakshit	Subrata	BITA		
Lukášová	Helena	Chmelík	Jiří	SSME	SOBHA	
Rambousek	Adam	Bártek	Luděk	SSME		
Povolný	Martin			AP		
Říha	Zdeněk	Sýs	Marek	BITA		
Matyáš	Václav	Švenda	Petr	BIT		
Kuba	Martin	Klusáček	Dalibor	SSME		
Bühnová	Barbora	Boudná	Hana	SSME		
Jurčík	Adam	Čejka	Jan	AP		
Hladká	Eva	Budík	Pavel	SSME		
Matyáš	Václav	Kumpošt	Marek	SSME		
Jonáš	Martin	Obdržálek	Jan	TEI		

Grác	Marek	Švenda	Petr	AP		
Brandejs	Michal	Suchomel	Šimon	SSME		
Matyáš	Václav	Rakshit	Subrata	BITA		
Matyáš	Václav	Švenda	Petr	BITA		
Pitner	Tomáš	Halmo	Peter	SSME		
Stoklasa	Roman	Matula	Petr	GRA		
Matyáš	Václav	Klinec	Dušan	BITA		
Rossi	Bruno	Chren	Stanislav	BITA		
Brázdil	Tomáš	Janovský	Adam	TEI		
Blumensath	Achim	Bartoňová	Jana	TEI		
Švenda	Petr	Říha	Zdeněk	BITA		
Jurčík	Adam	Škola	Filip	GRA		
Sojka	Petr	Líška	Martin	INS		
Rossi	Bruno	Hruby	Tomas	INS		
Bartošek	Miroslav	Růžička	Michal	AP		
Bühnová	Barbora	Wallezský	Leonard	SSME		
Wallezský	Leonard	Daňa	Josef	SSMEA	SOBHA	
Grác	Marek	Malík	Viktor	AP		
Barnat	Jiří	Matěj	Zdeněk	PDS		
Pitner	Tomáš	Halmo	Peter	SSME		
Večeřa	Martin	Grác	Marek	SSME		
Dohnal	Vlastislav	Matula	Pavel	SSME	SOBHA	F
Přenosil	Václav	Matěj	Zdeněk	BITA		
Švenda	Petr	Matyáš	Václav	BITA		
Pelánek	Radek	Effenberger	Tomáš	AP		
Švenda	Petr	Říha	Zdeněk	BITA		
Strejček	Jan	Černá	Ivana	AP	SOBHA	
Čeleda	Pavel	Špaček	Stanislav	BITA		
Matyáš	Václav	Sýs	Marek	BITA		
Švenda	Petr	Klinec	Dušan	AP		
Čeleda	Pavel	Velan	Petr	BITA		
Beneš	Nikola	Švenda	Petr	AP		
Wallezský	Leonard	Bühnová	Barbora	SSME		
Minařík	Pavel	Viteker	Jaromír	SSME		
Rusňák	Vít	Tovarnák	Daniel	SSME		
Bühnová	Barbora	Ošlejšek	Radek	SSME		
Wallezský	Leonard	Škrabálek	Jaroslav	SSME		
Ráček	Jaroslav	Schuma	Jan	INS		
Hladká	Eva	Kouřil	Daniel	BITA	SOBHA	
Ošlejšek	Radek	Burská	Karolína	AP		
Filipovič	Jiří	Hozzová	Jana	AP	SOBHA	
Antol	Matej	Strejčková	Adriana	SSME		
Pelánek	Radek	Čechák	Jaroslav	UMI		
Procházka	Michal	Kouřil	Daniel	INS		
Popelínský	Lubomír	Vaculík	Karel	UMI		
Matěj	Zdeněk	Mravec	Filip	SSME		
Maška	Martin	Matula	Pavel	GRA		
Horák	Aleš	Matula	Pavel	AP		P, F
Rossi	Bruno	Cioroica	Emilia	BITA		
Rambousek	Adam	Grác	Marek	INS		

Název práce

Secure Temperature And Workload Aware Task Scheduler for Linux Kernel
FO interpretations in restricted graph classes
Integration of ERP and Print Management system
Recent Approaches to Web Service Implementation
Multiplatformový grafický editor integrovaný do e-commerce platformy
Analysis of the Linux random number generator in virtualized environment
Optimalizace řešení problémů podle metodiky ITIL a její implementace v praxi
Vizualizace časoběrných sekvencí snímků populací živých buněk
Platforma pro softwarovou podporu finančního ohodnocení
Integrating Apiman gateway with OpenShift
Autorizácia zdrojov v systémoch využívajúcich GraphQL
NFC and digital identity in m-banking environment
Tool for detection of JavaCard libraries on smartcards
The Complexity of Smart Services and Structure of the Smart City
Interaktivní encyklopedie dinosaurů
Multiplatformní mobilní aplikace
Vizualizace hudby
Optimized implementations of JavaCard cryptographic algorithms
Detekce anomálií v lokální síti
Research of career path methodology in context of YSoft Clerbo
Generování náhodných dat z biometrických údajů
Predikce časových řad pomocí hlubokých neuronových sítí
Parallelization of brute force attack on MD5 hash algorithm in FPGA
Examining Optical illusions in VR
Randomization of RSA and other main public-key cryptosystems
VoIP telefon pro webové prostředí
Návrh a implementace datového skladu pro analýzu objemných heterogenních dat
Online útoky na APK súbory
Analysis of pseudo-random number generators based on lightweight cryptographic primitives
Artificial Neural Network for Precipitation Nowcasting
Mobilní aplikace pro herní festival Gamer Pie
Tvorba kyberbezpečnostních úkolů pro platformu Avatao
Podobnostní vyhledávání v 3D datech
Webová aplikace pro databázi exoplanet
Forest 3D Model Reconstruction
Study and implementation of malWASH for its effectiveness against dynamic antivirus detection
Generating rendering commands on graphics cards
Design and implementation of contrast enhancement algorithm for testing images related to security applicat
Case Study of Design Space Specification for Water Wall Display
Pokročilá správa seznamu kontaktů pro e-mailový automat
ManageIQ Expression Editor
NIST STS in limited environments
Measuring the Underground Trade in Code Signing Certificates
Rozšíření aplikací pro práci s daty o pozorování proměnných hvězd
Tool for automatic administration and continuous monitoring of flight booking modules
Rychlá vizualizace molekulárních dat pomocí GPU
Framework pro tvorbu webových aplikací
Implementace služby jednotného přihlašování použitím platformy Shibboleth
Coinductive Formalization of SECD Machine in Agda

Automatic optimization of virtual machines for high performance workloads
Systém pro podporu institucionální akreditace
Digital watermarking through the Orthogonal Ramanujan Periodic Transform
Geo-spatial data security in distributed environment
Analýza a návrh crowdsourcingového prostředí pro e-commerce platformu
Extrapolácia chýbajúcich úsekov kontúr v 2D obrázkoch
Secure peer to peer communication application for iOS
Security Risk Management for Smart Grids
Hluboké učení v kryptografii
Algebras for unranked trees
Distribution portal for applications for cryptographic smartcards
Vykraslování molekulárních dat ve vysoké kvalitě
Evaluace matematického vyhledávání nad arXiv
State of Practice of Software Requirements Engineering Techniques
Digitální knihovna fotografií MU
Mobilná aplikácia pre ovládanie systému výpožičky a inventarizácie pre laboratórium Siemens
Applying LEAN methodology in an IT company
Extracting Parts of Programs into Separate Binaries
RoFI -- Distributed Metamorphic Robots
Komplexní analýza a návrh aplikace PROMIS
Mobilní mediální platforma pro iOS
Vysoká dostupnosť aplikácií pomocí frameworku AKKA
The CRC code generator for large data blocks
Simulation and Evaluation of Security Amplification Protocols for WSN on ns-2
Deep Learning for Educational Data
Linux Kernel System Call Fuzzing
Translation of LTL to Semi-Deterministic Automata via Alternating Automata
Flow-based Analysis of QUIC Protocol
Examining selected randomness extractors for wireless sensor networks
Blockchain technologies adapted for data manipulation in IoT
Flow-based Analysis of DTLS Protocol
Kontr 2: Systém na automatizované spracovanie domácich úloh
Analýza přínosu koncepce Smart City pro kvalitu života občanů
Kontextová navigace v UI rozsáhlých analytických aplikacích
Dashboard pro operační centrum kyberbezpečnostního týmu
Design of testing data visualization from the robotic system for the YSoft SafeQ print management
Vytvoření mobilní aplikace s kombinací vstupů z více domén
Mobilní aplikace pro environmentální monitoring
Cryptoaddress Standalone Server
Webový klient pro nemocniční systém
Auto-tuning vybraných výpočetních kernelů
Optimalizácia vývoja softvéru v mikropodniku
Educational data analysis for introductory programming
Vzdálené přihlášení na servery pomocí protokolu OpenID Connect
Detekce anomálií v textu
E ink Flipchart
Image Segmentation Using a Morphological Operator for Curvature-Driven Motion
Český diskuzní robot pomocí AIML
Classification for Sensors in Automotive Cyber-Physical Systems
Mobile applications for EvMan

