

Číslo	Student UČO	Student příjmení	Student jméno	Vedoucí příjmení	Vedoucí jméno
1.	422384	Adámik	Samuel	Walletzký	Leonard
2.	374595	Bača	Vladimír	Šafránek	David
3.	445397	Baran	Dušan	Velan	Petr
4.	433488	Bartoňková	Lucie	Walletzký	Leonard
5.	445446	Bažík	Martin	Ge	Mouzhi
6.	433725	Beneš	Štěpán	Matula	Pavel
7.	433823	Bojnák	Štefan	Macák	Martin
8.	433774	Čechák	David	Brázdil	Tomáš
9.	487560	Červený	Martin	Ročkai	Petr
10.	422695	Dendis	Ivan	Pitner	Tomáš
11.	445755	Dlhopolček	Daniel	Přenosil	Václav
12.	487565	Dostál	Pavel	Rudová	Hana
13.	433309	Drgoň	Filip	Rusňák	Vít
14.	445647	Dubnička	Filip	Pitner	Tomáš
16.	487578	Fialová	Kateřina	Walletzký	Leonard
17.	433382	Galanová	Miriam	Sedmidubský	Jan
18.	445530	Gmiterko	Dominik	Rebok	Tomáš
19.	422795	Grman	Maroš	Hladká	Eva
20.	445580	Hajdín	Matúš	Byška	Jan
21.	445720	Hamerník	Martin	Tovarňák	Daniel
23.	422668	Hanžlová	Martina	Kozlíková	Barbora
24.	445724	Havřila	Jakub	Kouřil	Daniel
25.	433757	Hemalová	Lýdie	Švábenský	Valdemar
26.	445557	Hetlerovič	Dušan	Popelínský	Lubomír
27.	422686	Hlinka	Michal	Horák	Aleš
28.	433736	Horváth	Ján	Zezula	Pavel
29.	445291	Horváthová	Lenka	Baisa	Vít
31.	445500	Jašek	Tomáš	Strejček	Jan
32.	475946	Jordán	Martin	Walletzký	Leonard
33.	445403	Katanik	Kristián	Křenek	Aleš
34.	445574	Kompišová	Barbora	Sedmidubský	Jan
35.	433545	Košta	Josef	Gešvindr	David
36.	423126	Krajňanský	Vojtěch	Rebok	Tomáš
37.	422169	Kravec	Matúš	Komenda	Martin
38.	445401	Kubín	Vojtěch	Brandejs	Michal
39.	487587	Kulich	Jakub	Loutocký	Pavel
40.	374645	Kuzmin	Dmytro	Rossi	Bruno
41.	422491	Lečbych	Martin	Bühnová	Barbora
42.	422564	Lehotský	Viktor	Pitner	Tomáš
43.	487581	Litvík	Dušan	Walletzký	Leonard
44.	445758	Mach	Ján	Rambousek	Adam
45.	445261	Martinek	Vlastimil	Ge	Mouzhi
46.	445679	Matta	Lukáš	Husák	Martin
47.	445593	Mertová	Lukrécia	Šafránek	David
48.	433593	Mráz	Radoslav	Kozlíková	Barbora
49.	444240	Navrátilová	Hana	Bühnová	Barbora
50.	422774	Nespešný	Simon	Švenda	Petr
51.	422444	Novotný	Tomáš	Hliněný	Petr
52.	359817	Páleník	Martin	Rossi	Bruno

53.	433592 Pavuk	Tomáš	Drašar	Martin
54.	422286 Perichta	Marek	Liška	Miloš
55.	445597 Piatka	Martin	Liška	Miloš
56.	445411 Raček	Matúš	Tovarňák	Daniel
57.	486938 Rajivv	Rajivv	Ge	Mouzhi
58.	433704 Repa	Ondrej	Rusňák	Vít
59.	433528 Romanovská	Františka	Wallezky	Leonard
60.	445320 Sassmann	Vojtěch	Rudová	Hana
61.	445526 Slanínáková	Terézia	Antol	Matej
62.	433600 Soukal	Tomáš	Pitner	Tomáš
63.	487588 Škurla	Adam	Rossi	Bruno
64.	433387 Štefkovič	Ján	Rebok	Tomáš
65.	422427 Štursa	Ondřej	Krhovjác	Jan
66.	445341 Talčík	Matúš	Kozlíková	Barbora
67.	491322 Tóth	Adrián	Ge	Mouzhi
68.	445437 Tran	Hai Duong	Matula	Pavel
70.	444500 Ťureková	Bibiána	Rebok	Tomáš
72.	422160 Uhlár	Juraj	Rusňák	Vít
73.	409886 Valter	Maroš	Matěj	Zdeněk
74.	445312 Zbončáková	Tatiana	Strejček	Jan
75.	433800 Zeman	Ondrej	Rusňák	Vít
76.	445722 Zoder	Ondřej	Němec	Lukáš
77.	445449 Zopp	Michal	Rusňák	Vít
78.	487569 Žiška	Peter	Pitner	Tomáš

SOBHA - jde pouze k obhajobě  
SZMGR - jde pouze ke státnici

F - student akceptuje hodnocení F z ok  
GD - specializace GD  
P - má už vypracovány oba posudky

Oponent příjmení	Oponent jméno	Obor	Zkouška	Doplnění
Zelený	Jaroslav	SSME		FP
Pastva	Samuel	BIO		
Čermák	Milan	INS		
Zelený	Jaroslav	SSME		
Chren	Stanislav	SUUI		
Svoboda	David	AP		
Ošlejšek	Radek	INS		
Lux	Filip	SUUI		
Mrázek	Jan	SSME		
Fešar	Marek	SSME		
Matěj	Zdeněk	EMB		
Bühnová	Barbora	AP		
Dočkalová Burská	Karolína	SSME		
Halmo	Peter	SSME		
Šmíd	Vladimír	SSME		
Batko	Michal	SUUI		
Čermák	Milan	SUUI		
Wallezký	Leonard	SSME		
Kozlíková	Barbora	GRA		
Rusňák	Vít	SSME		
Furmanová	Katarína	SSME		
Procházka	Michal	AP		
Laštovička	Martin	AP		P
Čechák	Jaroslav	UMI		
Rychlý	Pavel	SSME		
Eliáš	Petr	TEI		
Rambousek	Adam	AP		
Štill	Vladimír	PDS		
Spurný	Josef	SSME		
Budík	Pavel	SSME	SOBHA	
Eliáš	Petr	AP		
Dočkalová Burská	Karolína	SSME		
Holub	Petr	SSME		
Blaha	Milan	SSME		
Bayer	Jaroslav	SUUI		
Pitner	Tomáš	SSME		
Řezníček	Kamil	SSME	SOBHA	
Chrápek	David	SL		
Pyszko	Petr	AP		
Fuchs	David	SSME		
Medved'	Marek	SSME		
Mbarek	Bacem	SUUI		
Špaček	Stanislav	AP		
Troják	Matej	BIO		
Matula	Petr	GRA		
Rusňák	Vít	AP		
Říha	Zdeněk	IB		
Matula	Pavel	TEI		F
Spurný	Josef	AP	SOBHA	

Jirsík	Tomáš	AP	SOBHA	
Růžička	Jan	AP		
Pulec	Martin	AP		
Velan	Petr	SSME		
Wallezký	Leonard	SSMEA		
Hynek	Jiří	SSME		
Bühnová	Barbora	SSME		
Brázdil	Tomáš	AP		
Eliáš	Petr	SUUI		
Gabrhelík	Ondřej	AP		
Ge	Mouzhi	SSME		
Hejtmánek	Lukáš	PSK	SOBHA	
Klinec	Dušan	AP		P
Furmanová	Katarína	PGV		
Rossi	Bruno	SSME		
Wiesner	David	SUUI		
Wallezký	Leonard	SSME		
Holkovič	Martin	SSME		
Matula	Pavel	EMB		FP
Řehák	Vojtěch	AP		
Gešvindr	David	AP		
Švenda	Petr	BIT		
Bühnová	Barbora	AP		
Chmelík	Jiří	SSME		

shajoby

Název práce

Portál otevřených dat obce: Případová studie

Discrete bifurcation analysis of gene regulation motifs

Flow exporter for cloud environment

Vizualizace městských dat

Automatic Detection of Fake News

Detekce defektů elektronově-optických clonek pomocí neuronových sítí

Platform for Unintentional Perpetrator Attack Vector Identification

Deep learning for anomaly detection in histopathological data

Webové rozhraní pro nástroj Frag

Continuous Delivery v Kentico Xperience

Implementation of the linelet codec on a field programmable gate array (FPGA)

Plánování pro vysokorychlostní železnice

Interactive Data Analysis of Cybersecurity Incidents

Server-side solution for management of business processes

Webová podpora marketingové komunikace obcí

Convolutional Neural Networks for 3D Action Recognition

Nástroj pro podporu analýzy dat meteorologických měření

Testování a srovnání SQL a NoSQL databázových systémů se zaměřením na metodiku testování

Současné vykreslování volumetrických dat z několika zdrojů

Vývoj moderních uživatelských rozhraní ve frameworku Angular

Specifika vytváření aplikací pro pacienty s PAS

Zpracování provozních záznamů v rozsáhlém IT prostředí

Analýza chyb účastníků kyberbezpečnostního tréninku

Detekce anomálií a automatické strojové učení

CityDoc - sledování a lokalizace dokumentů správních řízení města

Information Retrieval Techniques for 3D Human Motion Data

Mapa akcí pro veřejnost

Verification of Memory Safety with Predator and Symbiotic

Propojení informačních systémů a optimalizace procesů v softwarové společnosti.

Správa identifikátorů v rozsáhlé výzkumné infrastruktuře

Triplet-loss Learning for Classification of 3D Human Motion Data

Generování Progressive Web Apps s pomocí frameworku DotVVM

Metody vysvětlitelnosti chování neuronových sítí

Komplexní analýza a vizualizace otevřených dat ve zdravotnictví

Identification of attributes with a high impact on student performance.

Návrh platformy pro správu profesního vzdělávání

Kentico Voice Interface (KEVIN)

Applications for remote support in augmented reality

Responzivní varianty obrázků s pomocí AI v Kentico Kontent

Optimalizace nástroje pro finanční řízení v IT firmě

Návrh UI a vývoj aplikace pro editaci a správu terminologie

Impact of Data Quality on Deep Learning Algorithms in Computer Vision

Webové rozhraní pro podporu rozhodování kyberbezpečnostního týmu

Framework for Automatised Annotation of Biochemical Entities

Analýza snímků monitorujících sněhovou pokrývku na Antarktidě

Multiplatformní mobilní aplikace s využitím Kotlin Native

Protokoly pro autentizaci uživatelů vůči vzdálenému serveru

Obstructions for intersection graph representations of low tree-depth graphs

Mobile application targeting emotional dysregulation in borderline patients

Využití strojového učení pro optimalizaci útočných strategií  
Redesign a reimplementace rezervačního systému Shongo  
Nízkolatenční přenosy 360 stupňového videa  
Platforma pro dotazování nad kyberbezpečnostními daty  
Assessing the Data Quality of Wikipedia  
Vizualizace pro nástroj Flowmon DDoS Defender  
Adaptation of ITIL for Smart City implementation  
Plánování nákladní přepravy s pomocí metaheuristik  
Implementace Learned Metric Index  
Analýza a rozšíření ochranných mechanismů knihovny Talsec Security  
DevOps Integration of Security Practices  
Inovativní přístup k realizaci výpočtů na superpočítačových infrastrukturách  
Lokalizace a historie polohy v Android OS  
Metoda pro urychlení vykreslování složitých molekulárních scén pomocí adaptivního odhadu okluze  
Develop Data as a Service Model for Enterprises  
Detekce objektů v průmyslových datových množinách  
Maloobchodní mobilní aplikace jako služba  
Vizuální analýza záchytů síťových paketů  
Zabezpečený sběr dat z externích senzorů  
Redukce TGBA pomocou pokročilých simulací  
Rozšíření mobilní aplikace Kapesní skautIS o agendy akcí  
Automated Collection of Open Source Intelligence  
Srovnání vývoje multiplatformních mobilních aplikací  
Mobile Augmented Reality Social Interface

Vedoucí katedry

Hladká

Horák

Hladká

Hladká

Hladká

Matula

Hladká

Horák

Hladká

Hladká

Horák

Hladká

Matula

Hladká

Hladká

Horák

Hladká

Hladká

Matula

Hladká

Matula

Hladká

Hladká

Horák

Horák

Horák

Horák

Křetínský

Hladká

Hladká

Horák

Hladká

Hladká

Horák

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Horák

Hladká

Hladká

Horák

Matula

Hladká

Hladká

Křetínský

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Hladká

Matula

Hladká

Hladká

Horák

Hladká

Hladká

?

Hladká

Hladká

Matula

Hladká

Matula

Hladká

Matula

Hladká

Křetínský

Hladká

Hladká

Hladká

Matula

?



Pořadí	Student UČ	Student příjmení	Student jm	Vedoucí př	Vedoucí jm	Oponent pi	Oponent jn	Obor
1	422384	Adámik	Samuel	Wallezský	Leonard	Zelený	Jaroslav	SSME
2	374595	Bača	Vladimír	Šafránek	David	Pastva	Samuel	BIO
3	445397	Baran	Dušan	Velan	Petr	Čermák	Milan	INS
4	433488	Bartoňková	Lucie	Wallezský	Leonard	Zelený	Jaroslav	SSME
5	445446	Bažík	Martin	Ge	Mouzhi	Chren	Stanislav	SUUI
6	433725	Beneš	Štěpán	Matula	Pavel	Svoboda	David	AP
7	433823	Bojnák	Štefan	Macák	Martin	Ošlejšek	Radek	INS
8	433774	Čechák	David	Brázdil	Tomáš	Lux	Filip	SUUI
9	487560	Červený	Martin	Ročkai	Petr	Mrázek	Jan	SSME
10	422695	Dendis	Ivan	Pitner	Tomáš	Fešar	Marek	SSME
11	445755	Dlhopolček	Daniel	Přenosil	Václav	Matěj	Zdeněk	EMB
12	487565	Dostál	Pavel	Rudová	Hana	Bühnová	Barbora	AP
13	433309	Drgoň	Filip	Rusňák	Vít	Dočkalová	Karolína	SSME
14	445647	Dubnička	Filip	Pitner	Tomáš	Halmo	Peter	SSME
15	487578	Fialová	Kateřina	Wallezský	Leonard	Šmíd	Vladimír	SSME
16	433382	Galanová	Miriam	Sedmidubs	Jan	Batko	Michal	SUUI
17	445530	Gmiterko	Dominik	Rebok	Tomáš	Čermák	Milan	SUUI
18	422795	Grman	Maroš	Hladká	Eva	Wallezský	Leonard	SSME
19	445580	Hajdín	Matúš	Byška	Jan	Kozlíková	Barbora	GRA
20	445720	Hamerník	Martin	Tovarnák	Daniel	Rusňák	Vít	SSME
21	422668	Hanžlová	Martina	Kozlíková	Barbora	Furmanová	Katarína	SSME
22	445724	Havrila	Jakub	Kouřil	Daniel	Procházka	Michal	AP
23	433757	Hemalová	Lýdie	Švábenský	Valdemar	Laštovička	Martin	AP
24	445557	Hetlerovič	Dušan	Popelínský	Lubomír	Čechák	Jaroslav	UMI
25	422686	Hlinka	Michal	Horák	Aleš	Rychlý	Pavel	SSME
26	433736	Horváth	Ján	Zezula	Pavel	Eliáš	Petr	TEI
27	445291	Horváthová	Lenka	Baisa	Vít	Rambousek	Adam	AP
28	445500	Jašek	Tomáš	Strejček	Jan	Štill	Vladimír	PDS
29	475946	Jordán	Martin	Wallezský	Leonard	Spurný	Josef	SSME
30	445403	Katanik	Kristián	Křenek	Aleš	Budík	Pavel	SSME
31	445574	Kompišová	Barbora	Sedmidubs	Jan	Eliáš	Petr	AP
32	433545	Košta	Josef	Gešvindr	David	Dočkalová	Karolína	SSME
33	423126	Krajňanský	Vojtěch	Rebok	Tomáš	Holub	Petr	SSME
34	422169	Kravec	Matúš	Komenda	Martin	Matula	Pavel	SSME
35	445401	Kubín	Vojtěch	Brandejs	Michal	Bayer	Jaroslav	SUUI
36	487587	Kulich	Jakub	Loutocký	Pavel	Pitner	Tomáš	SSME
37	374645	Kuzmin	Dmytro	Rossi	Bruno	Řezníček	Kamil	SSME
38	422491	Lečbych	Martin	Bühnová	Barbora	Chrápek	David	SL
39	422564	Lehotský	Viktor	Pitner	Tomáš	Matula	Pavel	AP
40	487581	Litvák	Dušan	Wallezský	Leonard	Fuchs	David	SSME
41	445758	Mach	Ján	Rambousek	Adam	Medved'	Marek	SSME
42	445261	Martinek	Vlastimil	Ge	Mouzhi	Mbarek	Bacem	SUUI
43	445679	Matta	Lukáš	Husák	Martin	Špaček	Stanislav	AP
44	445593	Mertová	Lukrécia	Šafránek	David	Troják	Matej	BIO
45	433593	Mráz	Radoslav	Kozlíková	Barbora	Matula	Petr	GRA
46	444240	Navrátilová	Hana	Bühnová	Barbora	Rusňák	Vít	AP
47	422774	Nespešný	Simon	Švenda	Petr	Říha	Zdeněk	IB
48	422444	Novotný	Tomáš	Hliněný	Petr	Matula	Pavel	TEI
49	359817	Páleník	Martin	Rossi	Bruno	Spurný	Josef	AP

50	433592	Pavuk	Tomáš	Drašar	Martin	Jirsík	Tomáš	AP
51	422286	Perichta	Marek	Liška	Miloš	Růžička	Jan	AP
52	445597	Piatka	Martin	Liška	Miloš	Pulec	Martin	AP
53	445411	Raček	Matúš	Tovarnák	Daniel	Velan	Petr	SSME
54	486938	Rajivv	Rajivv	Ge	Mouzhi	Walletzký	Leonard	SSMEA
55	433704	Repa	Ondrej	Rusňák	Vít	Hynek	Jiří	SSME
56	433528	Romanovsl	Františka	Walletzký	Leonard	Bühnová	Barbora	SSME
57	445320	Sassmann	Vojtěch	Rudová	Hana	Brázdil	Tomáš	AP
58	445526	Slaninákovi	Terézia	Antol	Matej	Eliáš	Petr	SUUI
59	433600	Soukal	Tomáš	Pitner	Tomáš	Gabrhelík	Ondřej	AP
60	487588	Škurla	Adam	Rossi	Bruno	Ge	Mouzhi	SSME
61	433387	Štefkovič	Ján	Rebok	Tomáš	Hejtmánek	Lukáš	PSK
62	422427	Štursa	Ondřej	Krhovjác	Jan	Klinec	Dušan	AP
63	445341	Talčík	Matúš	Kozlíková	Barbora	Furmanová	Katarína	PGV
64	491322	Tóth	Adrián	Ge	Mouzhi	Rossi	Bruno	SSME
65	445437	Tran	Hai Duong	Matula	Pavel	Wiesner	David	SUUI
66	444500	Ťureková	Bibiána	Rebok	Tomáš	Walletzký	Leonard	SSME
67	422160	Uhlár	Juraj	Rusňák	Vít	Holkovič	Martin	SSME
68	409886	Valter	Maroš	Matěj	Zdeněk	Matula	Pavel	EMB
69	445312	Zbončákov	Tatiana	Strejček	Jan	Řehák	Vojtěch	AP
70	433800	Zeman	Ondrej	Rusňák	Vít	Gešvindr	David	AP
71	445722	Zoder	Ondřej	Němec	Lukáš	Švenda	Petr	BIT
72	445449	Zopp	Michal	Rusňák	Vít	Bühnová	Barbora	AP
73	487569	Žiška	Peter	Pitner	Tomáš	Chmelík	Jiří	SSME

SOBHA - jde pouze k obhajobě

F - student akceptuje hodnocení F z obhajoby

GD - specializace GD

P - má už vypracovány oba posudky

Zkouška	Doplnění	Název práce
	FP	Portál otevřených dat obce: Případová studie Discrete bifurcation analysis of gene regulation motifs Flow exporter for cloud environment Vizualizace městských dat Automatic Detection of Fake News Detekce defektů elektronově-optických clonek pomocí neuronových sítí Platform for Unintentional Perpetrator Attack Vector Identification Deep learning for anomaly detection in histopathological data Webové rozhranie pre nástroj Frag Continuous Delivery v Kentico Xperience Implementation of the linelet codec on a field programmable gate array (FPGA) Plánování pro vysokorychlostní železnice Interactive Data Analysis of Cybersecurity Incidents Server-side solution for management of business processes Webová podpora marketingové komunikace obcí Convolutional Neural Networks for 3D Action Recognition Nástroj pro podporu analýzy dat meteorologických měření Testování a srovnání SQL a NoSQL databázových systémů se zaměřením na metc Současné vykreslování volumetrických dat z několika zdrojů Vývoj moderních uživatelských rozhraní ve frameworku Angular Specifika vytváření aplikací pro pacienty s PAS Zpracování provozních záznamů v rozsáhlém IT prostředí
	P	Analýza chyb účastníků kyberbezpečnostního tréninku Detekce anomálií a automatické strojové učení CityDoc - sledování a lokalizace dokumentů správních řízení města Information Retrieval Techniques for 3D Human Motion Data Mapa akcí pre verejnosť Verification of Memory Safety with Predator and Symbiotic Propojení informačních systémů a optimalizace procesů v softwarové společnosti
	SOBHA	Správa identifikátorů v rozsáhlé výzkumné infrastruktuře Triplet-loss Learning for Classification of 3D Human Motion Data Generování Progressive Web Apps s pomocí frameworku DotVVM Metody vysvětlitelnosti chování neuronových sítí
	F	Komplexní analýza a vizualizace otevřených dat ve zdravotnictví Identification of attributes with a high impact on student performance. Návrh platformy pro správu profesního vzdělávání
	SOBHA	Kentico Voice Interface (KEVIN) Applications for remote support in augmented reality
	F	Responzivní varianty obrázků s pomocí AI v Kentico Kontent Optimalizace nástroje pro finanční řízení v IT firmě Návrh UI a vývoj aplikace pro editaci a správu terminologie Impact of Data Quality on Deep Learning Algorithms in Computer Vision Webové rozhraní pro podporu rozhodování kyberbezpečnostního týmu Framework for Automatised Annotation of Biochemical Entities Analýza snímků monitorujících sněhovou pokrývku na Antarktidě Multiplatformní mobilní aplikace s využitím Kotlin Native Protokoly pro autentizaci uživatelů vůči vzdálenému serveru
	F	Obstructions for intersection graph representations of low tree-depth graphs
	SOBHA	Mobile application targeting emotional dysregulation in borderline patients

SOBHA	<p>Využití strojového učení pro optimalizaci útočných strategií</p> <p>Redesign a reimplementace rezervačního systému Shongo</p> <p>Nízkolatenční přenosy 360 stupňového videa</p> <p>Platforma pro dotazování nad kyberbezpečnostními daty</p> <p>Assessing the Data Quality of Wikipedia</p> <p>Vizualizace pro nástroj Flowmon DDoS Defender</p> <p>Adaptation of ITIL for Smart City implementation</p> <p>Plánování nákladní přepravy s pomocí metaheuristik</p> <p>Implementace Learned Metric Index</p> <p>Analýza a rozšíření ochranných mechanismů knihovny Talsec Security</p> <p>DevOps Integration of Security Practices</p>
SOBHA	<p>Inovativní přístup k realizaci výpočtů na superpočítačových infrastrukturách</p> <p>P</p> <p>Lokalizace a historie polohy v Android OS</p> <p>Metoda pro urychlení vykreslování složitých molekulárních scén pomocí adaptivní</p> <p>Develop Data as a Service Model for Enterprises</p> <p>Detekce objektů v průmyslových datových množinách</p> <p>Maloobchodní mobilní aplikace jako služba</p> <p>Vizuální analýza záchytů síťových paketů</p> <p>FP</p> <p>Zabezpečený sběr dat z externích senzorů</p> <p>Redukcie TGBA pomocou pokročilých simulácií</p> <p>Rozšíření mobilní aplikace Kapesní skautIS o agendy akcí</p> <p>Automated Collection of Open Source Intelligence</p> <p>Srovnání vývoje multiplatformních mobilních aplikací</p> <p>Mobile Augmented Reality Social Interface</p>

odiku testování

ti.

ního odhadu okluze