

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA

komise 1-BI-WSI-SI – katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. Josef Erik Sedláček

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Dagmar Malá, Vojtěch Komárek

ložení komise: **doc. Ing. Tomáš Vitvar, Ph.D. - předseda**
 Ing. Zdeněk Rybola, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Stanislav Kuznetsov, Ph.D.
 RNDr. Petr Olišák
 Ing. Martin Daňhel, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Dubják Filip BI-WSI-SI.2015	Parametry produktů v administraci e-shopu	Ing. Jiří Hunka Ing. Jan Matoušek
8:40	9:25 - 9:55	Hujo Marko BI-WSI-SI.2015	SOS III - Studentský odevzdávací systém - týmové řešení projektů	Ing. Jiří Hunka Ing. Tomáš Pavlůsek
9:20	10:05 - 10:35	Jamnický Jan BI-WSI-SI.2015	SOS III - Studentský odevzdávací systém - uživatelé a podpůrné funkce	Ing. Jiří Hunka Ing. Tomáš Pavlůsek
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Jeníček Jan BI-WSI-SI.2015	Frontend webové aplikace na učení se angličtiny	Ing. Jiří Hunka Ing. Andrii Plyskach
10:50	11:35 - 12:05	Morávek Petr BI-WSI-SI.2015	Systém pro detekci a monitoring verzí webových aplikací v interních síťových prostředích	Ing. Jan Matoušek Ing. Václav Podlipný
11:30	12:15 - 12:45	Ta Minh Hieu BI-WSI-SI.2015	Turn based role playing game in Godot engine	Ing. Jan Matoušek Ing. Adam Vesecký
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Kaloušková Marie BI-WSI-SI.2015	Web application quality assurance and test case design	Ing. Oldřich Malec Ing. Jiří Hunka
13:40	14:25 - 14:55	Nagy Jakub BI-WSI-SI.2015	Snadné vykazování činností - OS Android	Ing. Jiří Hunka Ing. Oldřich Malec
14:20	15:05 - 15:35	Popov Lev BI-WSI-SI.2015	Development of Reporting Tool in the Experts.ai Platform	Ing. Stanislav Kuznetsov, Ph.D. Ing. Čeněk Žid
přestávka (20 minut)				
15:10	15:55 - 16:25	Rys Tomáš BI-WSI-SI.2015	Mobilní klientská aplikace systému HouseKeeper pro Android	Ing. Zdeněk Rybola, Ph.D. Ing. Jiří Mlejnek
15:50	16:35 - 17:05	Sládek Tomáš BI-WSI-SI.2015	Webová aplikace - Licence manager II	Ing. Jiří Hunka Ing. Oldřich Malec
16:30	17:15 - 17:45	Vondráček Jakub BI-WSI-SI.2015	SaveIT - Aplikace pro sdílení herního postupu	Ing. Oldřich Malec Ing. Jan Matoušek

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
bakalářský studijní program INFORMATIKA

komise 2-BI-ZI – katedra obhajoby: Katedra aplikované matematiky

Tajemník: Ing. Štěpán Plachý

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Dagmar Malá, Vojtěch Komárek

složení komise: **doc. Ing. Pavel Hrabák, Ph.D. - předseda**
Ing. Magda Friedjungová, Ph.D. - místopředseda
doc. Ing. Štěpán Starosta, Ph.D.
Ing. Jan Žďárek, Ph.D.
Ing. Jan Bělohoubek, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Čermák Jiří BI-ZI.2018	ETCS - Lektorské pracoviště - Nástroj pro vyhodnocení jízdy strojvedoucího	Ing. Jan Matoušek doc. Ing. Kamil Dedecius, Ph.D.
8:40	9:25 - 9:55	Urban Jaroslav BI-ZI.2018	Statistical loan management system	doc. Ing. Kamil Dedecius, Ph.D. RNDr. Vladimíra Sečkárová, Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Luyen Trung Kien BI-ZI.2018	Enhancing Visual Marketing through Neural Style Transfer Techniques: A Study in Image Processing for FIT's Brand Differentiation	Ing. Jakub Novák doc. Ing. Pavel Hrabák, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Danielsson Filip BI-ZI.2018	Towards a dataset for estimation of keyboard fingerings	doc. RNDr. Pavel Pecina, Ph.D. Ing. Karel Klouda, Ph.D.
10:50	11:35 - 12:05	Hořenín Jakub BI-ZI.2018	Artificial Intelligence based Detection and Tracking of Sperm Cells	Ing. Miroslav Čepek, Ph.D. Mgr. Alexander Kovalenko, Ph.D.
11:30	12:15 - 12:45	Hušek Vítězslav BI-ZI.2018	Tvorba stage vrstvy datového skladu (DWH) na bázi metadat v prostředí datové platformy Databricks v cloudu - případová studie	Ing. Michal Valenta, Ph.D. Ing. Martin Oharek
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Hradil Jaroslav BI-ZI.2018	Detection of cloud coverage using advanced deep learning methods	Mgr. Petr Šimánek Ing. František Koutenský
13:40	14:25 - 14:55	Martinů Jan-Matyáš BI-ZI.2018	Super-Resolution Enhancement of Weather Data Using Diffusion Models	Mgr. Petr Šimánek Ing. Miroslav Čepek, Ph.D.
14:20	15:05 - 15:35	Polák Matěj BI-ZI.2018	Segmentation of historical maps by deep learning	Mgr. Petr Šimánek Ing. Mgr. Ladislava Smítková Janků, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
15:10	15:55 - 16:25	Lesch Adam BI-ZI.2018	Vizualizace statistik českých hokejistů v NHL	Ing. Karel Klouda, Ph.D. Ing. Magda Friedjungová, Ph.D.
15:50	16:35 - 17:05	Zegeryte Karolina BI-ZI.2018	A Machine Learning Approach for Job Posting and CV Alignment	Mgr. Alexander Kovalenko, Ph.D. Ing. Miroslav Čepek, Ph.D.

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA

komise 3-BI-BIT – katedra obhajoby: Katedra počítačových systémů

Tajemník: Ing. David Pokorný

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Dagmar Malá, Vojtěch Komárek

složení komise: **prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc. - předseda**
 doc. RNDr. Ing. Petr Zemánek, CSc. - místopředseda
 Ing. Tomáš Vondra, Ph.D.
 Ing. Tomáš Kalvoda, Ph.D.
 Ing. Ondřej Guth, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Beneš Michal BI-BIT.2015	Open-source system for cloning of RFID/NFC cards and tags	Ing. Jan Fesl, Ph.D. Ing. Jiří Buček, Ph.D.
8:40	9:25 - 9:55	Egorov Aleksei BI-BIT.2015	Implementace superskalární mikroarchitektury ve HDL	Ing. Michal Štepanovský, Ph.D. Ing. Jan Bělohoubek, Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Kotrlík Jan BIK-BIT.2020	Nasazovací strategie aplikací a jejich vliv na migrování relačních databází	Ing. Martin Komárek Ing. Jiří Mlejnek
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Kubík Jakub BI-BIT.2015	VPN Based on QUIC Protocol	Ing. Jiří Dostál, Ph.D. Ing. Viktor Černý
10:50	11:35 - 12:05	Plíhal Tomáš BI-BIT.2015	Demonstrace zabezpečení průmyslových řídicích systémů s protokolem CIP	Ing. Jiří Buček, Ph.D. Ing. Filip Kodýtek, Ph.D.
11:30	12:15 - 12:45	Sulovský Jakub BI-BIT.2015	Bezpečnostní analýza carsharingového systému	Ing. Filip Ravas Ing. Jan Bělohoubek, Ph.D.
OBĚD (60 minut)				

bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 4-BI-PS.21 – katedra obhajoby: Katedra počítačových systémů

Tajemník: Ing. David Pokorný

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Dagmar Malá, Vojtěch Komárek

složení komise: **prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc. - předseda**
 doc. RNDr. Ing. Petr Zemánek, CSc. - místopředseda
 Ing. Jan Fesl, Ph.D.
 Ing. Tomáš Kalvoda, Ph.D.
 Ing. Ondřej Guth, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
13:00	13:45 - 14:15	Dovalil Filip BI-PS.21	Emulace rozhraní Cisco směrovačů v operačním systému OpenWRT	Ing. Viktor Černý Ing. Miroslav Prágl, MBA

BACHELOR STATE FINAL EXAMINATIONS

summer semester 2023/2024 (June)
 Bachelor Study Program INFORMATICS 2021 (in English)

committee 5-BIE-PS.21 – department of defence: Department of Computer Systems

Secretary: Ing. David Pokorný

Supervision of the written exam (TH:A-1146): Ing. Dagmar Malá, Vojtěch Komárek

members of committee: **prof. Ing. Pavel Tvrdfk, CSc. - chair**
 doc. RNDr. Ing. Petr Zemánek, CSc. - vice-chair
 Ing. Jan Fesl, Ph.D.
 Ing. Tomáš Kalvoda, Ph.D.
 Ing. Ondřej Guth, Ph.D.

start of the written exam	FT defence and oral exam at examination committee	student specialization-focus	FT topic	supervisor reviewer
13:40	14:25 - 14:55	Prokopisina Diana BIE-PS.21	Návrh migrace reálné velké firemní sítě na softwarově definovanou síť	Ing. Alexandru Moucha, Ph.D. Ing. Tomáš Vondra, Ph.D.

ÚTERÝ 18. 6. 2024
učebna TH:A-1435

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 6-BI-PV.21 – katedra obhajoby: Katedra počítačových systémů

Tajemník: Ing. David Pokorný

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Dagmar Malá, Vojtěch Komárek

složení komise: **prof. Ing. Pavel Tvrdfk, CSc. - předseda**
 doc. RNDr. Ing. Petr Zemánek, CSc. - místopředseda
 Ing. Jan Fesl, Ph.D.
 Ing. Tomáš Kalvoda, Ph.D.
 Ing. Ondřej Guth, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
14:20	15:05 - 15:35	Šletr Vojtěch BI-PV.21	Performance impact of the EDNS Client Subnet Extension	Ing. Martin Kolárik Ing. Jan Fesl, Ph.D.

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA

komise 7-BI-ISM – katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. Jan Blizničenko

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Dagmar Malá, Vojtěch Komárek

ložení komise: **doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D. - předseda**
 Ing. Petra Pavlíčková, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Filip Glazar
 RNDr. Kateřina Trlifajová, Ph.D.
 Ing. Jiří Smitka

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Apjár Jiří BI-ISM.2015	Aplikace pro obchodování ve hře Minecraft	PhDr. Ing. Tomáš Evan, Ph.D. Ing. Lukáš Bařínka
8:40	9:25 - 9:55	Beneš Vojtěch BI-ISM.2015	Projektové řízení a realizace části správy administrace e-shopu	Ing. Jiří Hunka Ing. Jan Matoušek
9:20	10:05 - 10:35	Doležal Jindřich BI-ISM.2015	Návrh mobilní aplikace letového deníku pro paragliding	Ing. Petra Pavlíčková, Ph.D. Ing. Petr Chmelař
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Jelínek Pavel BI-ISM.2015	Rozvoj e-shopu na základě kvantitativní a kvalitativní analýzy chování uživatelů	Bc. Ondřej Brém, MSc. Ing. David Pešek
10:50	11:35 - 12:05	Jirásek Antonín BI-ISM.2015	Implementace simulace BORM ORD diagramů na platformě OpenPonk	doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D. Ing. Jan Blizničenko
11:30	12:15 - 12:45	Kyjevský Dominik BI-ISM.2015	Informační systém o dostupnosti léků	doc. Ing. Kamil Dedecius, Ph.D. Ing. Pavel Náplava, Ph.D.
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Luks Ondřej BI-ISM.2015	A software solution for user-friendly reading and visualisations of machine messages from CAN Trace data logs	doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D. Ing. Michal Karas
13:40	14:25 - 14:55	Nurmatov Alisher BI-ISM.2015	Jednodušší navazování mezioborové spolupráce ve vědecké komunitě díky efektivnímu zobrazování vzájemných vztahů	Ing. David Pešek doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D.
14:20	15:05 - 15:35	Pushkarev Andrei BI-ISM.2015	Návrh informačního systému pro podporu praktikujících psychologů	Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D. Ing. Dana Vynikarová, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
15:10	15:55 - 16:25	Sommer Damián BI-ISM.2015	Interaktivní průvodce pro návštěvníky Safari Park Dvůr Králové	Ing. Michal Valenta, Ph.D. Ing. David Pešek
15:50	16:35 - 17:05	Vu Thai Quang BI-ISM.2015	Analýza možností mobilní aplikace v turistickém ruchu	Ing. David Pešek Ing. Adam Vesecký

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
bakalářský studijní program INFORMATIKA

komise 8-BI-WSI-SI – katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. Jan Blizničenko

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Michal Dvořák, Vojtěch Komárek

složení komise: **doc. Ing. Tomáš Vitvar, Ph.D. - předseda**
Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D. - místopředseda
Ing. Jiří Mlejnek
doc. RNDr. Alena Šolcová, Ph.D.
Ing. Miroslav Prágl, MBA

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Alekhnovich Kirill BI-WSI-SI.2015	Development of MusicMates Web Application	Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D. Ing. Filip Glazar
8:40	9:25 - 9:55	Ratimec David BI-WSI-SI.2015	Aplikace Learnito	Ing. Filip Glazar Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Baibatchinov Alisher BI-WSI-SI.2015	Mobile Application for Relationships Tracking	Ing. Jan Blizničenko Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D.
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Čitbajová Tímea BI-WSI-SI.2015	Mobile Android App for Items Giveaway	Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D. Ing. David Buchtela, Ph.D.
10:50	11:35 - 12:05	Frčková Valéria BI-WSI-SI.2015	IPv6 support for Globalping	Ing. Martin Kolářík Ing. Josef Vogel, CSc.
11:30	12:15 - 12:45	Hospodka David BI-WSI-SI.2015	Automatizované testování aplikací s mikroservisní architekturou	Ing. Martin Komárek Ing. Jiří Daněček
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Kornůc Michal BI-WSI-SI.2015	SaaS Prototype Providing a Web Interface for Serverless Vector Databases	Ing. Jan Blizničenko Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D.
13:28	14:25 - 14:55	Macháček Vítězslav BI-WSI-SI.2015	Zařízení pro ovládání aplikace Adobe Lightroom s pomocí hardwarového ovladače	Ing. Pavel Kubalík, Ph.D. Ing. Vojtěch Miškovský, Ph.D.
14:20	15:05 - 15:35	Zoreník Pavel BI-WSI-SI.2015	Aplikace pro chytrou domácnost využívající rádiové spojení jednotek s Raspberry Pi	Ing. Pavel Kubalík, Ph.D. Ing. Vojtěch Miškovský, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
15:10	15:55 - 16:25	Ovchinnikov Anton BI-WSI-SI.2015	Interoperabilní informační systém pro zvířecí útulky	Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D. Ing. Jan Blizničenko
15:50	16:35 - 17:05	Pražák Michal BI-WSI-SI.2015	Starý Most - webový systém pro správu dat	Ing. Jiří Chludil Ing. Petr Beneš
16:30	17:15 - 17:45	Vosička Jakub BI-WSI-SI.2015	Identifikace gest a provádění kouzel ve virtuální realitě	doc. Ing. Mgr. Petr Klán, CSc. Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
bakalářský studijní program INFORMATIKA

komise 9-BI-ZI - katedra obhajoby : Katedra aplikované matematiky

Tajemník: Ing. Jan Pokorný

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Michal Dvořák, Vojtěch Komárek

složení komise: **doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D. - předseda**
Ing. Daniel Vašata, Ph.D. - místopředseda
Ing. Ivo Petr, Ph.D.
RNDr. Jiřina Scholtzová, Ph.D.
Ing. Jan Trdlička, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
7:48	08:45 - 9:15	Beková Linda BI-ZI.2018	Predicting Aptamer Binding Strength in In Vitro Sequence Selection Using Deep Neural Networks	Ing. Daniel Vašata, Ph.D. Mgr. Petr Šimánek
8:40	9:25 - 9:55	Fáč Miroslav BI-ZI.2018	Multi-agent Path Finding as a Constraint Satisfaction Problem	prof. RNDr. Pavel Surynek, Ph.D. doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Pokorný Lukáš BI-ZI.2018	Rozmístování objektů pro 3D tisk jako problém s omezeními	prof. RNDr. Pavel Surynek, Ph.D. doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Flajžík Jan BI-ZI.2018	Classification of Fake News in the Media/Social media Ecosystem	Ing. Mgr. Ladislava Smítková Janků, Ph.D. prof. RNDr. Pavel Surynek, Ph.D.
10:50	11:35 - 12:05	Petrželka Lukáš Tomáš BI-ZI.2018	Generating valid chess positions using AI methods	Ing. Mgr. Ladislava Smítková Janků, Ph.D. doc. Dr. rer. nat. Ing. Jan Valdman
OBĚD (60 minut)				
12:20	13:05 - 13:35	Bednář Jiří BI-ZI.2018	Semantic Textual Similarity in Czech	Ing. Daniel Vašata, Ph.D. Mgr. Petr Novák, Ph.D.
13:00	13:45 - 14:15	Hypša Lukáš BI-ZI.2018	Multi-agent graph exploration with communication	doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D. Ing. Daniel Vašata, Ph.D.
13:40	14:25 - 14:55	Melko Michal BI-ZI.2018	Automated data drift analysis using great expectations library	Ing. Daniel Vašata, Ph.D. Ing. Tomáš Kalvoda, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
14:30	15:15 - 15:45	Slaninka Pavel BI-ZI.2018	Divide and conquer strategy for representation of classical data using quantum states	Ing. Ivo Petr, Ph.D. Ing. Daniel Vašata, Ph.D.
15:10	15:55 - 16:25	Thér Matyáš BI-ZI.2018	Analýza dat o lavínách a bezpečnost skialpinismu	doc. Ing. Tomáš Vitvar, Ph.D. Ing. Jitka Hrabáková, Ph.D.

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 10-BI-IB.21 – katedra obhajoby: Katedra informační bezpečnosti

Tajemník: Ing. Štěpán Plachý

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Michal Dvořák, Vojtěch Komárek

složení komise: **prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc. - předseda**
Ing. Josef Kokeš, Ph.D. - místopředseda
Ing. Jiří Dostál, Ph.D.
Ing. Jakub Šístek, Ph.D.
Ing. Ondřej Guth, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Douša Matěj BI-IB.21	Kritéria pro hodnocení bezpečnosti kryptografických knihoven	Ing. Josef Kokeš, Ph.D. Ing. Ivana Trummová
8:40	9:25 - 9:55	Ferjak Jakub BI-IB.21	CVE-2023-37903: Remote Code Execution vulnerability in the vm2 library	Ing. Josef Kokeš, Ph.D. Ing. Martin Kolárik
9:20	10:05 - 10:35	Holý Pavel BI-IB.21	Analysis of the CVE-2023-4863 vulnerability in libwebp	Ing. Josef Kokeš, Ph.D. Ing. Simona Fornůsek, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Hrdlička Ondřej BI-IB.21	Implementation of DNS over HTTPS Detector	Ing. Karel Hynek, Ph.D. Ing. Martin Šutovský
10:50	11:35 - 12:05	Hrdonka Lukáš BI-IB.21	Unauthorized communication detection in modern application firewalls	Ing. Josef Kokeš, Ph.D. Ing. Jiří Dostál, Ph.D.
11:30	12:15 - 12:45	Khimchenko Dmytro BI-IB.21	Ethereum vulnerability detectors	Ing. Josef Gattermayer, Ph.D. Ing. Filip Kodýtek, Ph.D.
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Lhota Matyáš BI-IB.21	Zeek system extension for unirec output	Ing. Karel Hynek, Ph.D. Ing. Martin Šutovský
13:40	14:25 - 14:55	Matula Patrik BI-IB.21	Ethereum Account Abstraction	Ing. Jiří Dostál, Ph.D. Ing. Filip Kodýtek, Ph.D.
14:20	15:05 - 15:35	Rašovský Kryštof BI-IB.21	Security Analysis of Blockchain Consensus Protocols	Ing. Jiří Dostál, Ph.D. Ing. Josef Gattermayer, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
15:10	15:55 - 16:25	Schönfeld Jan BI-IB.21	Artificial Intelligence Cybersecurity	Ing. Jiří Dostál, Ph.D. Ing. Ivana Trummová
15:50	16:35 - 17:05	Touš Filip BI-IB.21	Real-time Code Execution Analysis	Ing. Jiří Dostál, Ph.D. Ing. Josef Kokeš, Ph.D.
16:30	17:15 - 17:45	Tyúkos Viktor BI-IB.21	Security analysis of Globalping probes	Ing. Martin Kolárik Ing. Jiří Dostál, Ph.D.
17:10	17:55 - 18:25	Zabořil Vojtěch BI-IB.21	Bezpečnostní analýza aplikace Anketa ČVUT	Ing. Josef Kokeš, Ph.D. Ing. Michal Valenta, Ph.D.

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA

komise 11-BI-WSI-PG – katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. Josef Erik Sedláček

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Michal Dvořák, Vojtěch Komárek

složení komise: **prof. Dr. Ing. Petr Kroha, CSc. - předseda**
 Ing. Petr Pauš, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Lukáš Bařinka
 Ing. Miroslav Balík, Ph.D.
 Ing. Martin Daňhel, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Dubin Denis BI-WSI-PG.2015	Import and post-processing of BIM files in Unreal Engine	Ing. Petr Pauš, Ph.D. Ing. Radek Richtr, Ph.D.
8:40	9:25 - 9:55	Fedosova Daria BI-WSI-PG.2015	Prohlížeč 3D modelů ve virtuální nebo smíšené realitě pomocí knihovny A-Frame	Ing. Petr Pauš, Ph.D. Ing. Radek Richtr, Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Hrdličková Kateřina BI-WSI-PG.2015	Vizualizace 3D map	Ing. Radek Richtr, Ph.D. doc. Ing. Ivan Šimeček, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Koubek Marek BI-WSI-PG.2015	Prototyp interaktivního modelu oka pro vizualizaci nitrooční čočky - Vizualizace interaktivního modelu	Ing. Jiří Chludil Ing. Martin Fůs
10:38	11:35 - 12:05	Šáda Jiří BI-WSI-PG.2015	Automatické zpracování 3D modelů	Ing. Jiří Chludil Ing. Radek Richtr, Ph.D.
OBĚD (60 minut)				
12:20	13:05 - 13:35	Cherkasov Andrey BI-WSI-PG.2015	Crowd simulator	Ing. Radek Richtr, Ph.D. Ing. Petr Pauš, Ph.D.
13:00	13:45 - 14:15	Sládek Michal BI-WSI-PG.2015	The Secret of Meenees - Study of procedural generation algorithms	Ing. Jan Matoušek Ing. Radek Richtr, Ph.D.

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
bakalářský studijní program INFORMATIKA

komise 12-BI-WSI-SI – katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. Jan Blizničenko

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Jan Pokorný, Ing. Juraj Kmec

složení komise: **doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D. - předseda**
Ing. Michal Valenta, Ph.D. - místopředseda
Ing. Petra Pavlíčková, Ph.D.
Ing. Miroslav Balík, Ph.D.
Ing. Yelena Trofimova, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Čermák Marek Ing. BIK-WSI-SI.2015	Dashboard pro online závodní hru	Ing. Pavel Štěpán prof. Dr. Ing. Petr Kroha, CSc.
8:40	9:25 - 9:55	Gondek Šimon BI-WSI-SI.2015	Android aplikace Daywork: přepracování do multiplatformního řešení	Ing. Jan Blizničenko doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Hlaváč Jan BI-WSI-SI.2015	Backend webové aplikace na učení se angličtiny	Ing. Jiří Hunka Ing. Michal Valenta, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Samerkhanov Raian BI-WSI-SI.2015	Backend k interaktivní mapě průchodu studiemi na FIT ČVUT	doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D. Mgr. Alena Libánská, Ph.D.
10:50	11:35 - 12:05	Zarubaeva Alina BI-WSI-SI.2015	Export OntoUML modelů do přirozeného jazyka	doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D. Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D.
OBĚD (60 minut)				

BACHELOR STATE FINAL EXAMINATIONS

summer semester 2023/2024 (June)
 Bachelor Study Program INFORMATICS 2021 (in English)

committee 13-BIE-SI.21 – department of defence: Department of Software Engineering

Secretary: Ing. Jan Blizničenko

Supervision of the written exam (TH:A-1146): Ing. Jan Pokorný, Ing. Juraj Kmec

members of committee: **doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D. - Chair**
 Ing. Michal Valenta, Ph.D. - Vice-chair
 Ing. Petra Pavlíčková, Ph.D.
 Ing. Miroslav Balík, Ph.D.
 Ing. Yelena Trofimova, Ph.D.

start of the written exam	FT defence and oral exam at examination committee	student specialization-focus	FT topic	supervisor reviewer
12:20	13:05 - 13:35	Rybakov Kirill BIE-SI.21	Logik desktop application	prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc. Ing. Petr Pauš, Ph.D.
13:00	13:45 - 14:15	Tskhe Yelizaveta BIE-SI.21	AWS DeepRacer Controller Training Scenarios Exploration for Real-World Performance	Ing. Miroslav Čeppek, Ph.D. Ing. Zdeněk Buk, Ph.D.

přestávka (20 minut)

ČTVRTEK 20. 6. 2024
učebna TH:A-949

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 14-BI-MI.21 – katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. Jan Blizničenko

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Jan Pokorný, Ing. Juraj Kmec

složení komise: **doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D. - předseda**
 Ing. Petra Pavlíčková, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Michal Valenta, Ph.D.
 Ing. Miroslav Balík, Ph.D.
 Ing. Yelena Trofimova, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
13:40	14:25 - 14:55	Čáslavský Martin BI-MI.21	ETCS - Studie řízení projektu a kontroly kvality výstupů	Ing. Jan Matoušek doc. Ing. Martin Leso, Ph.D.
14:20	15:05 - 15:35	Kašpar Filip BI-MI.21	Automatizované stahování kurzů z internetových sázkových kanceláří a výpočet možného zisku pomocí arbitrážních strategií	Ing. David Pešek Ing. Filip Glazar
15:00	15:45 - 16:15	Růžička Jan BI-MI.21	Aplikace pro psí útulky	Ing. David Pešek Ing. Pavel Štěpán

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA

komise 15-BI-PI – katedra obhajoby: Katedra číslicového návrhu

Tajemník: Ing. Jan Řezníček

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Jan Pokorný, Ing. Juraj Kmec

složení komise: **prof. Ing. Hana Kubátová, CSc. - předseda**
 Ing. Miroslav Skrbek, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Pavel Kubalík, Ph.D.
 Ing. Daniel Dombek, Ph.D.
 Ing. Ondřej Guth, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Fujda Martin BI-PI.2015	Programovatelný řídicí systém pro ovládání periférií náročných na přesné časování	Ing. Pavel Kubalík, Ph.D. Ing. Jaroslav Borecký, Ph.D.
8:40	9:25 - 9:55	Sobíšek David BI-PI.2015	Wireless smart cube for time tracking with application Clockify	Ing. Pavel Kubalík, Ph.D. Ing. Robert Hülle, Ph.D.
přestávka (20 minut)				

bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 16-BI-PI.21 – katedra obhajoby: Katedra číslicového návrhu

Tajemník: Ing. Jan Řezníček, Mgr. Alena Libánská Ph.D.

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Jan Pokorný, Ing. Juraj Kmec

složení komise: **prof. Ing. Hana Kubátová, CSc. - předseda**
 Ing. Miroslav Skrbek, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Pavel Kubalík, Ph.D.
 Ing. Daniel Dombek, Ph.D.
 Ing. Ondřej Guth, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
9:30	10:15 - 10:45	Gál René BI-PI.21	Remote Side-Channel Attack on AES	Dr.-Ing. Martin Novotný Ing. Vojtěch Miškovský, Ph.D.
10:10	10:55 - 11:25	Tlamicha Jiří BI-PI.21	Akcelerace neuronových sítí na cloudové kartě s FPGA	Ing. Miroslav Skrbek, Ph.D. Ing. Jiří Khun
10:50	11:35 - 12:05	Vacek Kryštof BI-PI.21	Dálkově ovládaný analogový zesilovač zvuku ovládaný s pomocí IR ovladače	Ing. Pavel Kubalík, Ph.D. Ing. Robert Hülle, Ph.D.
OBĚD (60 minut)				

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 17-BI-UI.21 – katedra obhajoby: Katedra aplikované matematiky

Tajemník: Mgr. Alena Libánská Ph.D.

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Jan Pokorný, Ing. Juraj Kmec

složení komise: **prof. RNDr. Pavel Surynek, Ph.D. - předseda**
Ing. Daniel Vašata, Ph.D. - místopředseda
Ing. Daniel Dombek, Ph.D.
Ing. Pavel Kubalík, Ph.D.
Ing. Ondřej Guth, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
12:20	13:05 - 13:35	Fučelová Naďa BI-UI.21	Vizualizace chování algoritmů strojového učení po doplnění chybějících dat	Ing. Magda Friedjungová, Ph.D. Ing. Daniel Vašata, Ph.D.
13:00	13:45 - 14:15	Gibson Yannick Daniel BI-UI.21	Computer vision model for table tennis player detection	Ing. Karel Klouda, Ph.D. Ing. Magda Friedjungová, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
13:50	14:35 - 15:05	Ježek Daniel BI-UI.21	Crosphere	Ing. Magda Friedjungová, Ph.D. Ing. Daniel Dombek, Ph.D.
14:30	15:15 - 15:45	Laurin Tomáš BI-UI.21	Registration of labeled point clouds	Ing. Jan Glaser Ing. Ondřej Smrž

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 18-BI-IB.21 – katedra obhajoby: Katedra informační bezpečnosti

Tajemník: Ing. Štěpán Plachý

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Jan Pokorný, Ing. Juraj Kmec

ložení komise: **prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc. - předseda**

Ing. Josef Kokeš, Ph.D. - místopředseda

Ing. Marián Svetlák

Mgr. Jan Starý, Ph.D.

Ing. Filip Glazar

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Kučera Jakub BI-IB.21	Active non-invasive attack on a microcontroller by fault injection	Ing. Jiří Buček, Ph.D. Mgr. Tomáš Rabas
8:40	9:25 - 9:55	Procházka Egon BI-IB.21	Implementation of CRYSTALS-Kyber with a physical unclonable function on ESP32 microcontrollers	Ing. Jiří Buček, Ph.D. Ing. Filip Kodýtek, Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Zainullin Damir BI-IB.21	Improving Flow Cache Efficiency in Network Flow Exporter	Ing. Jaroslav Pešek Ing. Jiří Buček, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Bruha Lukáš BI-IB.21	Modern slow DDoS attacks and protection against them	Ing. Jan Fesl, Ph.D. Ing. Jiří Smítka
10:50	11:35 - 12:05	Leonov Kirill BI-ISP_02060121A2	Kritéria pro hodnocení bezpečnosti kryptografických knihoven	Ing. Josef Kokeš, Ph.D. Ing. Jiří Smítka
11:30	12:15 - 12:45	Kupsa Jan BI-IB.21	Dijkstra's Algorithm---An (Almost) Verified Implementation	doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D. Mgr. Martin Jureček, Ph.D.
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Nádvorníková Šárka BI-IB.21	Forenzní analýza dat mobilní aplikace	Ing. Marián Svetlák Mgr. Dominik Novák
13:40	14:25 - 14:55	Nevšímal Kryštof BI-IB.21	Možnosti aplikace důkazu s nulovými znalostmi v praxi	Ing. Miroslav Pospíšek, CSc. Mgr. Martin Jureček, Ph.D.
14:20	15:05 - 15:35	Sedlák Vojtěch BI-IB.21	Aplikace homomorfního šifrování v praxi	Ing. Miroslav Pospíšek, CSc. Ing. Ivana Trummová
přestávka (20 minut)				
15:10	15:55 - 16:25	Rohan Kryštof BI-IB.21	Security Analysis of GoOut	Ing. Josef Kokeš, Ph.D. Ing. Ivana Trummová
15:50	16:35 - 17:05	Škoda Adam BI-IB.21	Útok Shatter a technologie User Interface Privilege Isolation	Ing. Josef Kokeš, Ph.D. Ing. Jiří Buček, Ph.D.
16:30	17:15 - 17:45	Špínka Milan BI-IB.21	Kritéria pro hodnocení bezpečnosti kryptografických knihoven	Ing. Josef Kokeš, Ph.D. Ing. Ivana Trummová

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 19-BI-PG.21 – katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. David Šenkýř Ph.D.

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Jan Pokorný, Ing. Juraj Kmec

složení komise: **prof. Dr. Ing. Petr Kroha, CSc. - předseda**
 Ing. Radek Richtr, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Jiří Chludil
 RNDr. Jiřina Scholtzová, Ph.D.
 Ing. Viktor Černý

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Basov Yevhenii BI-PG.21	Ray Marching Scene Creator	Ing. Petr Pauš, Ph.D. Ing. Radek Richtr, Ph.D.
8:40	9:25 - 9:55	Felkl Martin BI-PG.21	Forged in Lies - úroveň, prostředí a atmosféra	Ing. Jan Matoušek Ing. Radek Richtr, Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Moyal Michael BI-PG.21	Editor behaviorálních stromů	Ing. Jan Matoušek Bc. Ondřej Brém, MSc.
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Nejedlý Zdeněk BI-PG.21	Real time rendering 3D grafiky za použití pokročilých texturálních modelů.	Ing. Radek Richtr, Ph.D. Ing. Jiří Filip, Ph.D.
10:50	11:35 - 12:05	Šamánek Jakub BI-PG.21	Ruce jako ovladač: Využití snímání rukou v interaktivním světě	Ing. Radek Richtr, Ph.D. Ing. Tomáš Nováček
11:30	12:15 - 12:45	Taněv Šimon BI-PG.21	Questdesign pro hru Asylum Exodus	Ing. Radek Richtr, Ph.D. Ing. Jan Matoušek

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 20-BI-SI.21 – katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. David Šenkýř Ph.D.

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Juraj Kmec, Ing. Jan Pokorný

složení komise: **doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D. - místopředseda**
 Ing. Josef Pavlíček, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Stanislav Kuznetsov, Ph.D.
 RNDr. Jiřina Scholtzová, Ph.D.
 Ing. Martin Kohlík, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Adamec Tímotej BI-SI.21	Aplikace pro konzumaci obsahu pro Android TV	Ing. Marek Kodr Ing. Martin Beran
8:40	9:25 - 9:55	Kapusta Andrej BI-SI.21	Medication dispensing app for Android and Wear OS	Ing. Marek Kodr Ing. Michaela Kučerová
9:20	10:05 - 10:35	Čihák Filip BI-SI.21	Backend pro tvorbu Dungeons and Dragons postav s uživatelským obsahem	Ing. Jan Matoušek Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D.
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Folprecht Jiří BI-SI.21	Výukový nástroj pro LL a LR syntaktickou analýzu	Ing. Tomáš Pecka Ing. Josef Erik Sedláček
10:50	11:35 - 12:05	Gaier David BI-SI.21	Mobilní aplikace pro rezervaci místností	Ing. Adam Vesecký Bc. Ondřej Brém, MSc.
11:30	12:15 - 12:45	Hamal Jan BI-SI.21	Backend karetní hry pro OS Android	Ing. Miroslav Balík, Ph.D. Ing. Michal Valenta, Ph.D.
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Květ Radim BI-SI.21	Zadávání a vizualizace dat inteligentní domácnosti	Ing. Jiří Hunka Mgr. Petr Zoufalý
13:40	14:25 - 14:55	Mareš Jakub BI-SI.21	WebAssembly Memory Debugger	Ing. Jan Matoušek Ing. Ladislav Vagner, Ph.D.
14:20	15:05 - 15:35	Neprašová Tereza BI-SI.21	ETCS - Aktualizace a nová architektura komponenty DMI	Ing. Jan Matoušek Ing. Jiří Chludil
přestávka (20 minut)				
15:10	15:55 - 16:25	Pašek Matej BI-SI.21	Trainer - Kvízový a testový modul pre webový portál na podporu výučby	Ing. Jan Matoušek Ing. Jiří Zikán
15:50	16:35 - 17:05	Trošková Žaneta BI-SI.21	Webový frontend pro tvorbu postav do hry Dungeons and Dragons	Ing. Jan Matoušek Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D.
16:30	17:15 - 17:45	Veselý Ondřej BI-SI.21	ETCS - Aktualizace a nová architektura komponenty RBC	Ing. Jan Matoušek doc. Ing. Martin Leso, Ph.D.

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 21-BI-UI.21 - katedra obhajoby: Katedra aplikované matematiky

Tajemník: Ing. Štěpán Plachý

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Juraj Kmec, Ing. Jan Pokorný

sožení komise: **prof. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc. - předseda**
doc. Ing. Štěpán Starosta, Ph.D. - místopředseda
Ing. Mgr. Ladislava Smítková Janků, Ph.D.
Ing. Eliška Šestáková, Ph.D.
Ing. Alexandru Moucha, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Benedikt Martin BI-UI.21	Odhady parametrů v modelu zrychleného času	Mgr. Petr Novák, Ph.D. Ing. Jitka Hrabáková, Ph.D.
8:40	9:25 - 9:55	Jirman Marek BI-UI.21	Vliv počasí na spotřebu tankového piva	Ing. Jan Martínek Mgr. Petr Novák, Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Beneš Martin BI-UI.21	Automation of truck transport assignment among carrier companies	Ing. Martin Komárek Ing. Karel Klouda, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Kimr Jan BI-UI.21	Exploiting Logic Synthesis in SAT-solving	doc. Ing. Petr Fišer, Ph.D. Ing. Robert Hülle, Ph.D.
10:50	11:35 - 12:05	Kluba Jiří BI-UI.21	Implementace Q* algoritmu v Julia	Ing. Tomáš Kalvoda, Ph.D. Ing. Karel Klouda, Ph.D.
11:30	12:15 - 12:45	Král Jakub BI-UI.21	Using Monte Carlo Tree Search to play chess	Ing. Daniel Vašata, Ph.D. prof. RNDr. Pavel Surynek, Ph.D.
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Mencl Petr BI-UI.21	Využití metod super resolution pro zlepšení čitelnosti účetních dokladů	Ing. Jakub Novák Ing. Tomáš Kalvoda, Ph.D.
13:40	14:25 - 14:55	Nguyen Huu Quy BI-UI.21	Systém pro optimální sledování živých streamů z výběhu slonů	Ing. Jakub Novák Ing. Magda Friedjungová, Ph.D.
14:20	15:05 - 15:35	Mudruška Karel BI-UI.21	Klasifikace typu zařízení ze síťového provozu ISP sítě pomocí shlukovacích metod	Ing. Josef Koumar doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
15:10	15:55 - 16:25	Novotný Tomáš BI-UI.21	Simulation of recreational pedestrian movement along the trail in the Luzen valley	doc. Ing. Pavel Hrabák, Ph.D. Ing. Jana Vacková
15:50	16:35 - 17:05	Půta Štěpán BI-UI.21	Predikce počtu infekčních onemocnění během lékařského výjezdu	Ing. Marko Šidlovský Ing. Magda Friedjungová, Ph.D.
16:30	17:15 - 17:45	Sobotka Jan BI-UI.21	Decoding visual stimuli from cortical activity using neural networks	Mgr. Ján Antolík, Ph.D. Ing. Magda Friedjungová, Ph.D.

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
bakalářský studijní program INFORMATIKA

komise 22-BI-WSI-WI - katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. Jan Blizničenko

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Juraj Kmec, Ing. Jan Pokorný

složení komise: **doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D. - předseda**
Ing. Monika Borkovcová, Ph.D. - místopředseda
Ing. David Buchtela, Ph.D.
doc. RNDr. Jaroslav Zhouf, Ph.D.
Mgr. Martin Jureček, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Davydov Oleh BI-WSI-WI.2015	Webová aplikace pro dílčí výpočty pro oblast požární bezpečnosti staveb	Ing. Jakub Šejna Ing. Michal Valenta, Ph.D.
8:40	9:25 - 9:55	Heller Jiří BI-WSI-WI.2015	Redesign výsledkového modulu Ankety ČVUT	Ing. Michal Valenta, Ph.D. Ing. Denisa Sůvová
9:20	10:05 - 10:35	Chertishchev Roman BI-WSI-WI.2015	Vývoj reportovacího nástroje v platformě Experts.ai	Ing. Stanislav Kuznetsov, Ph.D. Ing. Čeněk Žid
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Melkes Šimon BI-WSI-WI.2015	Tvorba pluginu pro správu partnerů na webu	Ing. Tomáš Vondra, Ph.D. Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D.
10:50	11:35 - 12:05	Mrázek Jan BI-WSI-WI.2015	SOS III - Studentský odevzdávací systém - hodnocení, odevzdání	Ing. Jiří Hunka Ing. Filip Glazar
11:30	12:15 - 12:45	Soukup Jan BI-WSI-WI.2015	Webová galerie GeoJourney	Ing. David Bernhauer, Ph.D. Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D.
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Šimánek Daniel BI-WSI-WI.2015	Webové rozhraní pro ovládání IoT s možností nastavení sekvencí	Ing. Jan Blizničenko Ing. Jiří Mlejnek
13:40	14:25 - 14:55	Wenzel Jan BI-WSI-WI.2015	Vyhledávací systém ve firemní dokumentaci	Ing. Jiří Novák, Ph.D. Ing. Jiří Hlásný, MBA

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 23-BI-MI.21 - katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. Jan Blizničenko

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Juraj Kmec, Ing. Jan Pokorný

složení komise: **doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D. - předseda**
Ing. David Buchtela, Ph.D. - místopředseda
Ing. Monika Borkovcová, Ph.D.
doc. RNDr. Jaroslav Zhouf, Ph.D.
Mgr. Martin Jureček, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
14:20	15:05 - 15:35	Dobeš Michal BI-MI.21	Application for configuration of modular products	Ing. Jiří Hunka Ing. Libor Kudrna
přestávka (20 minut)				
15:10	15:55 - 16:25	Matoušek Jiří BI-MI.21	Optimalizace spotřeby el. energie v budově na základě spotových cen	Ing. Jindřich Hegr Ing. David Buchtela, Ph.D.
15:50	16:35 - 17:05	Sedmera Martin BI-MI.21	Analýza proveditelnosti marketingového produktu	Ing. David Buchtela, Ph.D. Ing. Filip Kirschner
16:30	17:15 - 17:45	Zvelebil Martin BI-MI.21	Tvorba nástrojů pro simulaci uživatelské aktivity za účelem optimalizace hardwaru mailového kolaboračního řešení	Ing. Tomáš Vondra, Ph.D. Ing. Jiří Kašpar

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 24-BI-SI.21 - katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. Jan Blizničenko

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Marek Bělohoubek, Ing. Jana Martínková

složení komise: **prof. Dr. Ing. Petr Kroha, CSc. - předseda**
 Ing. Monika Borkovcová, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Jiří Mlejnek
 Mgr. Jan Starý, Ph.D.
 Ing. Robert Hülle, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Feslová Kateřina BI-SI.21	Webová aplikace pro plánování výletů	Ing. Filip Glazar Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D.
8:40	9:25 - 9:55	Kváš Vojtěch BI-SI.21	Sinis - systém pro kolejní klub Sincoolka	Ing. Filip Glazar Ing. Monika Borkovcová, Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Zima Lukáš BI-SI.21	Aplikace na přípravu hudebních setů pro iOS a iPadOS	Ing. Filip Glazar Ing. Monika Borkovcová, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Hořánek Vojtěch BI-SI.21	Lokalizační platforma se zaměřením na mobilní aplikace	Ing. Tadeáš Sosín prof. Dr. Ing. Petr Kroha, CSc.
10:50	11:35 - 12:05	Hudymáč Martin BI-SI.21	A trip planning application for Android	Ing. Tadeáš Sosín Ing. Monika Borkovcová, Ph.D.
11:30	12:15 - 12:45	Jílek Lukáš BIK-SI.21	Návrh a realizace spojovacího systému (workflow processor) do produktu „Operativní Manažerský Informační systém“ (OMIS).	Ing. Miroslav Prágl, MBA Ing. Monika Borkovcová, Ph.D.
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Konvičný Jiří BI-SI.21	Phishingalert.cz - forensic module	Ing. Marek Sušický Ing. Josef Vogel, CSc.
13:40	14:25 - 14:55	Matoška Tobiáš BI-SI.21	Rozšíření a vývoj webové aplikace DataFit	Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D. Ing. Michal Valenta, Ph.D.
14:20	15:05 - 15:35	Ritzková Viktoriia BI-SI.21	Webová aplikace pro disciplínu Cost & amp	Ing. Marek Suchánek Ph.D. et Ph.D. Ing. David Buchtela Ph.D.
přestávka (20 minut)				
15:10	15:55 - 16:25	Mička Vojtěch BI-SI.21	Frontend karetní hry pro OS Android	Ing. Miroslav Balík, Ph.D. Ing. Michal Valenta, Ph.D.
15:50	16:35 - 17:05	Pastrnek Michal BI-SI.21	Systém pro evidenci oprav strojů	Ing. Jan Blizničenko Ing. Pavel Štěpán
16:30	17:15 - 17:45	Štursa Adam BI-SI.21	Návrh aplikace pro evidenci psů	Ing. Michal Rost Ing. Ivan Halaška

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 25-BI-UI.21 - katedra obhajoby: Katedra aplikované matematiky

Tajemník: Ing. Štěpán Plachý

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Marek Bělohoubek, Ing. Jana Martínková

složení komise: **doc. Ing. Kamil Dedecius, Ph.D. - předseda**
doc. Ing. Pavel Kordík, Ph.D. - místopředseda
RNDr. Luďěk Kleprlík, Ph.D.
Ing. Jan Matoušek
Ing. Jan Fesl, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Beneš Teodor BI-UI.21	Detekce vybrané klíčové činnosti při pozemním odbavení letu na základě záznamů z bezpečnostních kamer	Ing. Josef Pavlíček, Ph.D. Mgr. Jan Palášek
8:40	9:25 - 9:55	Fiedler Petr BI-UI.21	Kubатурní Kalmanův filtr v inženýrské praxi	doc. Ing. Kamil Dedecius, Ph.D. Ing. Ondřej Tichý, Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Horák Jakub BI-UI.21	The use of recurrence plots to evaluate stress load from an ECG recording	Ing. Petr Volf, Ph.D. Mgr. Vojtěch Rybář
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Kočí Mikuláš BI-UI.21	Comparing interpretable models with post-hoc explainable black box models	Mgr. Vojtěch Rybář Ing. Ivo Petr, Ph.D.
10:50	11:35 - 12:05	Kulháň Matej BI-UI.21	Video Recording based Sperm Cell Movement Prediction and Modes of Movement Detection	Ing. Miroslav Čepek, Ph.D. Mgr. Alexander Kovalenko, Ph.D.
11:30	12:15 - 12:45	Machorek Tomáš BI-UI.21	Dotazování nad relačními databázemi s pomocí velkých jazykových modelů (LLM)	Ing. Ivo Lašek, Ph.D. Mgr. Vojtěch Rybář
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Riley Daniel BI-UI.21	Vortex identification with the aid of neural networks	Ing. Jakub Šístek, Ph.D. Mgr. Petr Šimánek
13:40	14:25 - 14:55	Řehounek Miroslav BI-UI.21	Robojudge - analýza soudních rozhodnutí	Mgr. Adam Szabó doc. Ing. Ivan Šimeček, Ph.D.
14:20	15:05 - 15:35	Skala Martin BI-UI.21	Analysis of progression in lung cancer patients	doc. Ing. Kamil Dedecius, Ph.D. Ing. Marko Šidlovský
přestávka (20 minut)				
15:10	15:55 - 16:25	Stambrouski Tsimafei BI-UI.21	Multitask Learning for Cognitive Sciences Triplet Analysis	Rodrigo Augusto Da Silva Alves, Ph.D. Mgr. Alexander Kovalenko, Ph.D.
15:50	16:35 - 17:05	Votava Vladimír BI-UI.21	Efektivní implementace neuroevoluce pro úlohy posilovaného učení	doc. Ing. Pavel Kordík, Ph.D. doc. Ing. Ivan Šimeček, Ph.D.

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
bakalářský studijní program INFORMATIKA

komise 26-BI-TI - katedra obhajoby: Katedra teoretické informatiky

Tajemník: Ing. Josef Erik Sedláček

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Marek Bělohoubek, Ing. Jana Martínková

složení komise: **doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D. - předseda**
RNDr. Ondřej Suchý, Ph.D. - místopředseda
RNDr. Jiřina Scholtzová, Ph.D.
RNDr. Pavel Paták, Ph.D.
Ing. Michal Štepanovský, Ph.D.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Dajbov Daniel BI-TI.2015	Parametrizované algoritmy pro problém Min-Power Symmetric Connectivity	Mgr. Michal Opler, Ph.D. doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D.
8:40	9:25 - 9:55	Hartmann Richard BI-TI.2015	Improving current approaches to Min-Power Symmetric Connectivity	doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D. RNDr. Jiřina Scholtzová, Ph.D.
9:20	10:05 - 10:35	Král Daniel BI-TI.2015	Compiler frontend for a subset of C++ programming language	Ing. Tomáš Pecka Ing. Štěpán Plachý
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Procházka Adam BI-TI.2015	Využití praktik OOP a FP pro vývoj iOS mobilní aplikace pro Ace Volleyball Academy	Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D. Ing. Jan Blizničenko
10:50	11:35 - 12:05	Šťastný Petr BI-TI.2015	Symbolic execution for R	Pierre Donat-Bouillud, Ph.D. Sebastián Krynski, MSc.
12:15	12:15 - 12:35	Jirásek Jiří BI-TI.2015 opakuje ZP	Parameterized Algorithms for the Truncated Metric Dimension problem	RNDr. Ondřej Suchý, Ph.D. Mgr. Michal Opler, Ph.D.

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 27-BI-SI.21 - katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. David Šenkýř Ph.D.

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Marek Bělohoubek, Ing. Michal Dvořák

složení komise: **prof. Ing. Vanda Benešová, CSc. - předseda**
 Ing. Michal Valenta, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Jiří Mlejnek
 Mgr. Jitka Rybníčková, Ph.D.
 Ing. Jiří Smítka

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Chlan Matěj BI-SI.21	Vesmírné vylovení: softwarové řešení hry na interaktivní stěnu	Ing. Radek Richtr, Ph.D. Ing. Ondřej Průcha
8:40	9:25 - 9:55	Musilová Magdaléna BI-SI.21	Na frontě není klid	Ing. Radek Richtr, Ph.D. Ing. Ondřej Průcha
9:20	10:05 - 10:35	Kešner Ondřej BI-SI.21	Redesign a reimplementace aplikace Index studenta ČVUT	Ing. Michal Valenta, Ph.D. Ing. Ondřej Váňa
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Knejp Tomáš BI-SI.21	Mobilní aplikace pro evidenci pacientů během lékařského výjezdu	Ing. Marko Šidlovský Ing. Lukáš Bařínka
10:50	11:35 - 12:05	Kulikov Vladimír BI-SI.21	Aplikace úvazkostroj - refaktoring a rozvoj	Ing. Michal Valenta, Ph.D. Ing. Trong Chung Chau Nguyen
11:30	12:15 - 12:45	Lejsek Jiří BI-SI.21	Datový sklad ČVUT - import dat v nástroji Apache Airflow	Ing. Michal Valenta, Ph.D. Ing. Pavel Karol
OBĚD (60 minut)				
13:00	13:45 - 14:15	Nicolchuk Nikita BI-SI.21	Aplikace pro administraci testů manuální zručnosti	Ing. Tomáš Vondra, Ph.D. Ing. Josef Vogel, CSc.
13:40	14:25 - 14:55	Sršeň Aleš BI-SI.21	Cloud deployment using MLOps tools	Ing. Tomáš Vondra, Ph.D. Mgr. Jan Palášek
14:20	15:05 - 15:35	Poberezhnyi Bohdan BI-SI.21	Mobilní aplikace pro vzájemnou komunikaci mezi vozidly pomocí 5G	RNDr. Zuzana Kosová Ing. Michal Valenta, Ph.D.
přestávka (20 minut)				
15:50	16:35 - 17:05	Polanecký Ondřej BI-SI.21	Sharing HTTP cache summaries between web servers	Ing. Daniel Sedlák RNDr. Jan Prachař
16:30	17:15 - 17:45	Potomská Aneta BI-SI.21	Rozvoj aplikace pro dobrovolnickou brigádu SummerJob	Ing. Ladislav Louka Ing. Lucie Procházková
17:10	17:55 - 18:25	Vaňová Monika BIK-SI.21	Anketa ČVUT - refaktoring a rozvoj administrátorského rozhraní	Ing. Michal Valenta, Ph.D. Ing. Ivan Halaška

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 28-BI-TI.21 - katedra obhajoby: Katedra teoretické informatiky

Tajemník: Ing. Štěpán Plachý

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Marek Bělohoubek, Ing. Michal Dvořák

ložení komise: **prof. Ing. Jan Holub, Ph.D. - předseda**
 RNDr. Ondřej Suchý, Ph.D. - místopředseda
 RNDr. Jiřina Scholtzová, Ph.D.
 Ing. Jan Matoušek
 doc. RNDr. Ing. Petr Zemánek, CSc.

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Kopal Vojtěch BI-TI.21	Structural properties of sidewalk networks	Ing. Šimon Schierreich RNDr. Radek Hušek, Ph.D.
8:40	9:25 - 9:55	Turek Václav BI-TI.21	Strukturální vlastnosti infrastrukturních sítí	Ing. Šimon Schierreich Ing. Jan Pokorný
9:20	10:05 - 10:35	Skotal Jiří BI-TI.21	Interpreter for a Prolog Subset using Warren Abstract Machine	Ing. Jan Liam Verter Ing. Tomáš Pecka
přestávka (20 minut)				

WEDNESDAY 26TH JUNE 2024
classroom: TH:A-1455

BACHELOR STATE FINAL EXAMINATIONS

summer semester 2023/2024 (June)
 Bachelor Study Program INFORMATICS 2021 (in English)

committee 29-BIE-TI.21 – department of defence: Department of Theoretical computer science

Secretary: Ing. Štěpán Plachý

Supervision of the written exam (TH:A-1146): Ing. Marek Bělohoubek, Ing. Michal Dvořák

members of committee: **prof. Ing. Jan Holub, Ph.D. - Chair**
 RNDr. Ondřej Suchý, Ph.D. - Vice-Chair
 RNDr. Jiřina Scholtzová, Ph.D.
 Ing. Jan Matoušek
 doc. RNDr. Ing. Petr Zemánek, CSc.

start of the written exam	FT defence and oral exam at examination committee	student specialization-focus	FT topic	supervisor reviewer
10:10	10:55 - 11:25	Gusev Maksim BIE-TI.21	TinyGo Language	Ing. Petr Máj, Ph.D. Ing. Tomáš Pecka
10:50	11:35 - 12:05	Levin Aleksandr BIE-TI.21	Parsing of General Expressions and Describing Programming Language Syntax using Expressions	Ing. Štěpán Plachý Ing. Tomáš Pecka
11:30	12:15 - 12:45	Objeleansaia Daria BIE-TI.21	Balancing Lemmata in Kernelization	doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D. RNDr. Jiřina Scholtzová, Ph.D.

BAKALÁŘSKÉ STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

letní semestr 2023/2024 (červen)
 bakalářský studijní program INFORMATIKA 2021

komise 30-BI-WI.21 - katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. Jan Blizničenko

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Marek Bělohoubek, Ing. Michal Dvořák

složení komise: **doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D. - předseda**
 Ing. Jiří Novák, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Zdeněk Rybola, Ph.D.
 doc. Dr. rer. nat. Ing. Jan Valdman
 Dr.-Ing. Martin Novotný

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
8:00	08:45 - 9:15	Čermák Radek BI-WI.21	Webová aplikace pro usnadnění vyhledávání událostí	Ing. Filip Glazar Ing. David Bernhauer, Ph.D.
8:40	9:25 - 9:55	Fried Martin BI-WI.21	Webový provozní deník kompresoru	doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D. Ing. Jan Matoušek
9:20	10:05 - 10:35	Kučera Lucián BI-WI.21	Anketa ČVUT - reporting	Ing. Michal Valenta, Ph.D. Ing. Ivan Halaška
přestávka (20 minut)				
10:10	10:55 - 11:25	Pavluv David BI-WI.21	Návrh a implementace systému pro evidenci pacientů během lékařského výjezdu	Ing. Marko Šídlovský Ing. Filip Glazar
10:50	11:35 - 12:05	Prokopec Ludvík BI-WI.21	Knihovna generující silně otypované API	Ing. Ladislav Louka Ing. Filip Glazar
11:30	12:15 - 12:45	Stehlík Eduard BI-WI.21	Webová aplikace pro monitoring ochranných známek	Ing. Jiří Novák, Ph.D. Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D.
OBĚD (60 minut)				
12:48	13:45 - 14:15	Špaček František BI-WI.21	Webová aplikace pro tvorbu interaktivních grafů	Ing. Marek Suchánek, Ph.D. et Ph.D. Ing. Milan Dojčinovský, Ph.D.

komise 31-BI-SI.21 - katedra obhajoby: Katedra softwarového inženýrství

Tajemník: Ing. Jan Blizničenko

Dozor u písemné přípravy (TH:A-1146): Ing. Marek Bělohoubek, Ing. Michal Dvořák

složení komise: **doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D. - předseda**
 Ing. Zdeněk Rybola, Ph.D. - místopředseda
 Ing. Jiří Novák, Ph.D.
 doc. Dr. rer. nat. Ing. Jan Valdman
 Dr.-Ing. Martin Novotný

začátek písemné přípravy	zkouška před komisí (obhajoba a ústní zkouška)	student obor-specializace	téma ZP	vedoucí oponent
13:40	14:25 - 14:55	Pech Michal BI-SI.21	Image data analysis on embedded systems	Ing. Miroslav Macík, Ph.D. Ing. Jiří Novák, Ph.D.
14:20	15:05 - 15:35	Tománek Martin BI-SI.21	Runtime knihovna interpretu příkazů dclsh	Ing. Jiří Kašpar Ing. Jiří Daněček

BACHELOR STATE FINAL EXAMINATIONS

summer semester 2023/2024 (June)
Bachelor Study Program INFORMATICS (in English)

committee 32-BIE-WSI-SI – department of defence: Department of Software engineering

Secretary: Ing. Jan Blizničenko

Supervision of the written exam (TH:A-1146): Ing. Marek Bělohoubek, Ing. Michal Dvořák

members of committee: **doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D. - Chair**
Ing. Zdeněk Rybala, Ph.D. - Vice-chair
Ing. Jiří Novák, Ph.D.
doc. Dr. rer. nat. Ing. Jan Valdman
Dr.-Ing. Martin Novotný

start of the written exam	FT defence and oral exam at examination committee	student specialization-focus	FT topic	supervisor reviewer
15:00	15:45 - 16:15	Tyagi Arpan BIE-WSI-SI.2015	Application for booking beauty services	Ing. Ondřej Guth, Ph.D. Ing. Josef Pavlíček, Ph.D.