

Vyhláška o konání státních závěrečných zkoušek a obhajob bakalářských prací v letním semestru akademického roku 2018/ 2019 na FJFI, obor Aplikace softwarového inženýrství

Studenti, kteří složí všechny zkoušky a získají zápočty předepsané studijním plánem, přihlásí se do 31. 5. 2019 (spolu s určením volitelného předmětu zkoušky) k obhajobě a státním závěrečným zkouškám, do 8. 7. 2019 odevzdají 3 výtisky bakalářské práce a do 14. 8. 2019 zápisový list předmětů ke kontrole studijnímu oddělení, budou moci vykonat obhajobu bakalářské práce a složit závěrečné bakalářské zkoušky na KSI v Děčíně dne

2. 9. 2019

před zkušební komisí ve složení:

předseda komise: doc. Ing. Miroslav Virius, CSc.

místopředseda komise: doc. Ing. Jaromír Kukul, Ph.D.

členové komise:
RNDr. Petr Kubera, Ph.D.
Mgr. Dana Majerová, Ph.D.
Ing. Kateřina Horaisová, Ph.D.
Mgr. Jiří Fišer, Ph.D.

zapisovatelka komise: Dana Landovská

Každý student v určenou hodinu vykoná obhajobu bakalářské práce a poté zkoušku ze dvou předmětů, jednoho povinného (Lineární algebra) a jednoho volitelného dle výběru studenta.

Student má před obhajobou 45 minut na přípravu, v této době dostane od zkoušejících otázky z příslušných předmětů. Otázky převezme v prostorách studijního oddělení a bude se připravovat na určeném místě. Student má právo seznámit se s posudky na svou bakalářskou práci minimálně 5 dnů před obhajobou. Obhajoby jsou veřejné, jednání komise o výsledcích obhajoby jsou tajná. Komise po úspěšné obhajobě přizná studentovi příslušný titul.

Časový plán obhajob a seznam zkoušejících bude zveřejněn později.

Posluchač po úspěšné obhajobě přestává být studentem fakulty.

Po ukončení bakalářské zkoušky se student dostaví do místnosti zapisovatelky komise, kde převezme jeden exemplář své bakalářské práce s posudky, podá na požádání některé nutné informace, vrátí půjčenou literaturu, odevzdá průkaz studenta a předloží doklad o vypořádání pohledávek vůči ČVUT.

Po ukončení obhajob budou zveřejněny výsledky. Všichni zkoušení studenti se dostaví k vyhlášení výsledků po ukončení práce komise.

V Děčíně dne 14. 8. 2019

doc. Ing. Miroslav Virius, CSc.

vedoucí KSI

KOMISE PRO STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

detašované pracoviště v Děčíně

předseda komise: doc. Ing. Miroslav Virius, CSc.

místopředseda komise: doc. Ing. Jaromír Kukal, Ph.D.

členové komise:
RNDr. Petr Kubera, Ph.D.
Mgr. Dana Majerová, Ph.D.
Ing. Kateřina Horaisová, Ph.D.
Mgr. Jiří Fišer, Ph.D.

Předměty a zkoušející:

Lineární algebra: Mgr. Dana Majerová, Ph.D.

Informatika: doc. Ing. Miroslav Virius, CSc.

Numerické metody: RNDr. Petr Kubera, Ph.D.

Pravděpodobnost a statistika: Mgr. Jana Sekničková, Ph.D.

Mikroekonomie a makroekonomie: doc. Ing. Jaromír Kukal, Ph.D.

Matematické metody v ekonomii: RNDr. Petr Kubera, Ph.D.

ČASOVÝ PLÁN SZZ - 2. 9. 2019

jméno studenta	příprava ke zkoušce	zkouška	pozn.
Jan Procházka	9.00 – 10.00	10.00 – 11.00	MM
Tomáš Řada	10.00 – 11.00	11.00 – 12.00	MM
Karel Lachman	11.00 – 12.00	12.00 – 13.00	MM
Petr Bláha	12.00 – 13.00	13.00 -14.00	MM

Vyhlášení výsledků obhajob a SZZ bude cca v 14.15 hodin.

jméno studenta: **Jan Procházka**
název práce: Software pro vizualizaci palubních dat vozidla
vedoucí práce: Ing. Vladislav Kosejk
oponent: Ing. Jaroslav Červený, Ph.D.
volitelný předmět: Mikroekonomie a makroekonomie

jméno studenta: **Tomáš Řada**
název práce: Optimalizace rozložení modelů pro 3D tisk
vedoucí práce: Ing. Josef Nový
oponent: RNDr. Petr Kubera, Ph.D.
volitelný předmět: Mikroekonomie a makroekonomie

jméno studenta: **Karel Lachman**
název práce: Klasifikace EKG signálů pomocí support vector machines v Pythonu
vedoucí práce: RNDr. Petr Kubera, Ph.D.
oponent: Mgr. Jiří Fišer, Ph.D.
volitelný předmět: Mikroekonomie a makroekonomie

jméno studenta: **Petr Bláha**
název práce: Webová aplikace pro rezervaci bowlingových drah
vedoucí práce: Mgr. Dana Majerová, Ph.D.
oponent: Ing. Kateřina Horaisová, Ph.D.
volitelný předmět: Mikroekonomie a makroekonomie