

Co vás čeká v bakalářském programu?

# Průběh studia

- Standardní doba studia – tři roky
- Jazyk výuky
  - 20 kurzů v češtině, 30 kurzů v angličtině
  - Některé kurzy nabízeny v ČJ nebo v AJ, některé paralelně v obou variantách
  - Zahraniční studenti na výměnném pobytu na IES (EU, Austrálie, Kanada, Čína, Japonsko, Mexiko, Mongolsko, Nový Zéland, USA) = cca 120
  - Studenti ze zahraničí studující programy na IES – cca 100

# Rodinná atmosféra

75 absolventů bakaláře, 50 absolventů magistra a 5 absolventů doktorského studia ročně



# Požadavky

- 180 kreditů
  - 124 za povinné předměty: úvod do ekonomie, mikroekonomie, makroekonomie, matematika, statistika, ekonometrie, datová analýza, finanční ekonomie, angličtina pro ekonomy, evropská ekonomická integrace, základy práva, seminář k bakalářským pracem
  - Minimálně 36 kreditů: další předměty v oboru ekonomie (plus jeden z dalších sociálních věd) dle vlastního výběru
  - Maximálně 20 kreditů: volitelné předměty z jiných oborů
  - Seznam kurzů: [karolinka.fsv.cuni.cz](http://karolinka.fsv.cuni.cz)
  - Pro zápis do dalšího ročníku 45 kreditů za rok
- Státní závěrečná zkouška
  - Obhajoba bakalářské práce s rozpravou

# Státní zkouška

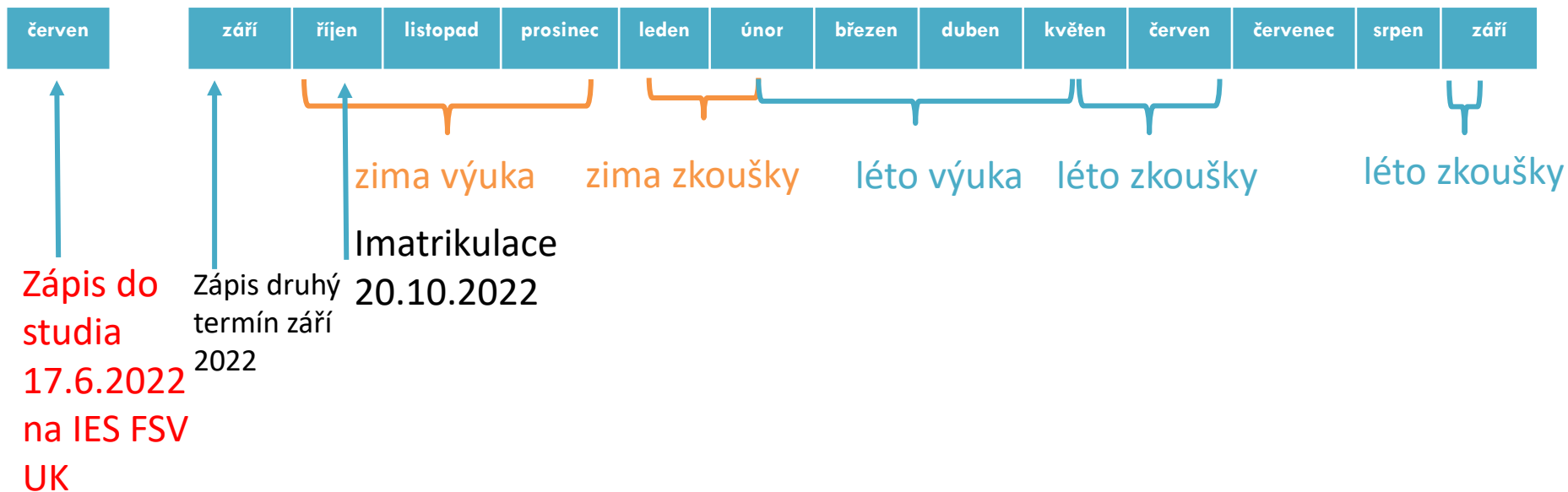
- **Bakalářská práce**
  - Výběr tématu práce rok dopředu
  - Zpracování během posledního roku/semestru
- **Obhajoba bakalářské práce a rozprava**
  - Prezentace 15 minut
  - Reakce na otázky a posudky vedoucího a oponenta
  - Rozprava se tříčlennou komisí

# Bakalářská práce

## Oceněné práce v letech 2019-2022

- Consequences of Implementation of Video Assistant Referee in Fortuna Liga
- The case of coal: A meta-analysis of demand and substitution
- Testing the Use of Choice Defaults to Stimulate Behavior of Dancers
- Application of Machine Learning to the Simulated Method of Moments in Financial Agent-Based Models Estimation
- Do Money Rewards Motivate People? A Meta-Analysis
- Payoff of having children - Do elderly parents of more children live in a nursing home less often?
- Capturing the Effects of Renewable Resources on Electricity Prices: Evidence from the Czech Republic
- Monetary Policy Under Behavioral Expectations: An Empirical Validation of the Heuristic Switching Model
- Stock-Flow Consistent Macroeconomic Modelling
- Website Development as a Credence Good: A Field Experiment
- Demand for Cash and Negative Interest Rates
- Economic Impact of Margaret Thatcher Revisited
- Numerical fiscal rules and fiscal institutions in an economy with a dynamic common pool problem
- Rivals as Allies: Combining Fundamental and Technical Analysis for Stock Investing
- The Geopolitics of Recessions

# Akademický rok



Přesná data daná harmonogramem akademického roku.

## Registrace do predmětů

- Dva týdny před a jeden týden po zahájení výuky.
- Možnost navštěvovat výuku a zapisovat se a odepisovat se z predmětů

# Rozvrh

- Student si tvoří rozvrh
  - Doporučený rozvrh, není fixní
  - Přednáška obvykle v jednom daném čase
  - U seminářů možnost výběru z několika časů
  - Docházka obvykle nepovinná, průběžné povinnosti
- Návaznosti kurzů a prerekvizity
  - Některé kurzy je nutno úspěšně složit pro možnost zápisů do dalších kurzů
  - Například pro zápis do Mikroekonomie I je nutné mít Matematika I, Ekonomie I a II



# Rozvrh

	8.00 – 9.20	9.30 – 10.50	11.00 – 12.20	12.30 – 13.50	14.00 – 15.20	15.30 – 16.50	17.00 – 18.20	18.30 – 19.50
<b>Mo</b>		MFF/M1 JEB005 P1 Matematika I 9:00 h VLASÁK	MFF/M1 JEB005 P2 Matematika I 10:40 h VLASÁK		105 JLB011 S Němčina pro ekonomy - středně pokročilí I FALTÝNOVÁ	105 JLB017 S Němčina pro ekonomy - pokročilí I FALTÝNOVÁ	105 JLB067 S Němčina pro začátečníky I FALTÝNOVÁ	
<b>Tue</b>		105 JLB003 Angličtina pro ekonomy I POSLUŠNÁ	105 JLB003 Angličtina pro ekonomy I POSLUŠNÁ	105 JLB003 Angličtina pro ekonomy I POSLUŠNÁ	109 JEB101, JEM163 P Principles of economics I JANSKY	206 JEB101 S1 Principles of Economics I DUBININA, KOLÁŘ, LI, SECCHINI, TOGONIDZE	109 JEB023 P Úvod do studia práva CHMEL, PRAŽÁK	206 JEB058 S1 Sem. z matematické analýzy I STRÁSKÝ
<b>Wed</b>		314 JEB003 P Ekonomie I HAVRÁNKOVÁ	105 JEB118 L1b Mathematics I KUNCOVÁ, GROVER MANVI	314 JEB003 S2 Ekonomie I MOLNÁR, KANTOVÁ, KUČERA	206 JEB003 S1 Ekonomie I MOLNÁR, KANTOVÁ, KUČERA	206 JEB101 S3 Principles of Economics I DUBININA, KOLÁŘ, LI, SECCHINI, TOGONIDZE	206 JEB101 S4 Principles of Economics I DUBININA, KOLÁŘ, LI, SECCHINI, TOGONIDZE	206 JEB101 S5 Principles of economics I DUBININA, KOLÁŘ, LI, SECCHINI, TOGONIDZE
<b>Thu</b>		MFF/M2 JEB005 S4 Matematika I 9:00 h DUDÁK	206 JLB003 Angličtina pro ekonomy I POSLUŠNÁ	206 JLB003 Angličtina pro ekonomy I POSLUŠNÁ	206 JLB003 Angličtina pro ekonomy I POSLUŠNÁ			109 JEB055 S Seminář k aktualitám I VYHNÁNEK
<b>Fri</b>	109 JEB058 S2 Sem. z matematické analýzy STRÁSKÝ od 8:40 do 10h	105 JEB122 S Introductory Mathematics KUNCOVÁ, GROVER MANVI	MFF/M1 JEB005 P3 Matematika I 10:40 h VLASÁK	MFF/M3 JEB005 S1 Matematika I 12:20 h MINAKOV				MATEMATIKA 7 PRINCIPLES/EKONOMIE 6 ANGLIČTINA 3 ÚVOD DO PRÁVA 2 SEMINÁŘ Z MAT ANAL 3

# Matematika

- Klíčová role matematiky
  - Znalosti a dovednosti nezbytné pro navazující kurzy ekonomie
  - Důležitá prerekvizita
  - První dva semestry: Mat I a Mat II – dvě přednášky a dva semináře týdně, plus seminář mat analýzy I a II (látka z posledních ročníků střední školy) – jeden seminář týdně
  - V dalších letech Mat III, Mat IV a Mat V volitelné

# Zahraniční pobyt



- Široké možnosti
  - Více než 50 smluv s evropskými univerzitami v rámci programu Erasmus
  - Další možnosti studijních pobytů v Asii, Austrálii a USA
  - Každoročně vyjíždí cca 85 studentů
- Uznávání kreditů
  - Možnost uznání podobných kurzů za kurzy nabízené na IES
  - Povinnost „přivést“ alespoň 20 kreditů za semestr
  - Obvykle není nutné prodlužovat studium

# Uznávání kreditů z jiného studia

- Advanced Placement (AP)
  - AP Microeconomics, skóre 4 nebo 5: Principles of Economics I nebo Ekonomie I
  - AP Macroeconomics, skóre 4 nebo 5: Principles of Economics II nebo Ekonomie II
  - AP Calculus AB, skóre 4 nebo 5: Seminář z mat analýzy I
  - AP Calculus BC, skóre 4 nebo 5: Seminář z mat analýzy I a II
- International Baccalaureate (IB)
  - IB Economics HL, skóre 6 nebo 7: Principles of Economics I a II, nebo Ekonomie I a II
  - IB Mathematics HL, skóre 6 nebo 7: Seminář z mat analýzy I a II
  - IB Mathematics SL, skóre 7: Seminář z mat analýzy I a II
- Studium na jiné vysoké škole
  - Na IES je nabízen odpovídající předmět
  - Výsledná známka byla 1 nebo 2 (A, B nebo C dle ETCS)
  - Předmět byl absolvován v posledních pěti letech

# Přijímací řízení

- Přijímací zkouška – Národní srovnávací zkouška (SCIO)
  - Matematika (váha 60%)
  - Obecné studijní předpoklady (váha 40%)
  - Angličtina – není součástí zkoušky, ale je nezbytným předpokladem ke studiu
- V letošním roce percentil přijetí 74, přijato přibližně 46% uchazečů.

# Přijímací řízení

- Upuštění od přijímací zkoušky
  - Dosažení alespoň 90. percentilu v NSZ testu z Matematiky
  - Dosažení alespoň percentilu 99 v NSZ testu z Obecných studijních předpokladů (OSP)
  - Umístění na 1.-5. místě v krajském kole matematické olympiády v kategorii A
  - Umístění na 1.-5. místě v celorepublikovém kole soutěže Středoškolská odborná činnost (SOČ) v oboru Matematika nebo v oboru Ekonomika a řízení
  - Dosažení predikované nebo výsledné známky ze zkoušky IB Mathematics Analysis and Approaches Higher level v hodnotě alespoň 6 bodů nebo IB Mathematics Analysis and Approaches Standard level v hodnotě 7 bodů a zároveň dosažení celkové predikované nebo výsledné známky ze zkoušky IB v hodnotě alespoň 40 bodů.
  - Dosažení alespoň 60. percentilu v NSZ testu z Matematiky a zároveň:
    - AP Microeconomics nebo AP Macroeconomics v hodnotě alespoň 4 bodů
    - IB Economics HL v hodnotě alespoň 6 bodů nebo IB Economics SL v hodnotě 7 bodů

Prostor pro vaše dotazy

