Vitajte na FMFI UK!

- čaká vás jedno z najkrajších období života:
 veľa voľnosti a málo záväzkov
- štúdium nebude ľahké, ale veríme, že bude stáť za to
- svet je zložitý, preto stať sa odborníkom nie je zadarmo
- vďaka tvrdej práci získate základy, na ktorých možno dlhodobo stavať
- snažíme sa netrápiť vás zbytočne
- nebudete mať problém s uplatnením

Citáty zo študentskej ankety

- 1. Teoretická informatika na matfyze je najkvalitnejším programom informatiky na Slovensku a dovolím si tvrdiť, že aj v okolitom zahraničí. Od študenta sa vyžaduje vysoké nasadenie, ale odmenou mu je kvalitné vzdelanie od najlepších. V neskorších ročníkoch sa začínajú prejavovať nadobudnuté znalosti z matematiky prvého ročníka.
- 2. Na teoretickej informatike sa mi páči, že rozvíja tvorivé myslenie a vedie študentov k vlastným postupom. Na druhej strane mi príde úroveň tohto programu skutočne nadsadená, hlavne pre ľudí, ktorí nemajú za sebou matematické a programátorské súťaže. Dá sa to síce zvládať, ale berie to strašne veľa voľného času. Prakticky skoro všetok.

Citáty zo študentskej ankety

- 3. Najlepšie, ale aj to najťažšie, čo na Slovensku je.
- 4. Široký výber predmetov, flexibilné.
- 5. Je to sranda :-) Určite neľutujem, že som si takto vybral.
- 6. Určite odporúčam, je to prenádherné. Prosím, neflákajte to, na aspoň polovici predmetov veľmi pozorne sledujte prednášky, aby ste mali menej učenia na skúškach, sám to cítim.
- 7. Extrémne veľa vecí, pre mňa nedosažiteľné množstvo prípravy. Aby som sa stíhal pripravovať aspoň v dostatočnej miere, musel som zrušiť svoje všetky iné aktivity. T.j. buď som na výške, alebo sa doma učím.

Ciele štúdia

- vytvoriť si celkový obraz o ľudskom poznaní v oblasti informatiky
- ovládať jazyk využívaný v zadaniach i riešeniach problémov
- poznať bežné algoritmy, ale tiež metódy vytvárania nových
- naučiť sa rozlišovať medzi ľahkými, ťažkými a dokázateľne neriešiteľnými problémami
- dôraz nie na konkrétne technológie, ale nadčasové koncepcie, pojmy a súvislosti

Ciele štúdia

- celý život sa budete priebežne učiť nové technológie; pôjde to oveľa ľahšie, ak budete rozumieť matematickým a teoretickým ideám, z ktorých tie technológie vychádzajú
- písanie a čítanie matematických dôkazov či iných formalizmov sa až tak nelíši od programovania --- je nutné vyjadrovať sa úplne presne a treba mať "poriadok v hlave"

Ciele štúdia

- u absolventov INF na FMFI možno predpokladať, že budú vedieť pracovať aj s vedeckými článkami, formálnymi špecifikáciami (kryptomeny), ...
- a tiež participovať na ich tvorbe
- rozvíjajte aj spoločenské zručnosti, otvorí vám to cestu na líderské pozície,
 na ktoré samotné technické vzdelanie nestačí

Priebeh štúdia

- silné matematické základy už od 1. semestra
- postupne pribúdajú zaujímavé aplikácie teórie
- neskôr lepšie pochopíte veci, ktoré vám unikali v úvodných ročníkoch
- preto je štúdium čím ďalej, tým príjemnejšie / ľahšie
- nenechajte si ujsť vlak, zodpovedáte za to primárne vy E zo skúšky stačí na splnenie formálnych požiadaviek, ale sotva na poriadne pochopenie iných vecí v budúcnosti

Prečo matematika?

Oblasti informatiky: akú matematiku využívajú?	Oblasti matematiky								Ukážka literatúry z danej oblasti	Ukážka diplomovky na súvisiacu tému
	Matematická analýza	Lineárna algebra	Abstraktná algebra	Logika	Kombinatorika	Teória grafov	Štatistika	Teória čísel		
	rýchlosť rastu a extrémy reálnych funkcií	sústavy rovníc, vektory, matice	usporiadané štruktúry, polynómy, polia, grupy	výroky, dôkazy, vyjadrovacia sila jazykov	veľkosť množín (kombinácie, permutácie), rekurencie	stromy, siete, prehľadávanie grafov a iné algoritmy	pravdepodobnos ť, štatistika, náhodné procesy	deliteľnosť, zvyšky, prvočísla		
Programovanie (algoritmy, dátové štruktúry)									https://dccg.upc.	http://www.dcs.fm
Algoritmická zložitosť (a pokročilé algoritmy)									https://www.cs.ci	http://www.dcs.fm
Vypočítateľnosť (dôkazy algoritmickej neriešiteľnosti)									https://zona.fmpl	http://www.dcs.fm
Databázy									http://webdam.in	http://www.dcs.fm
Kompilátory									https://www3.nd.	http://www.dcs.fm
Počítačová grafika a videnie									https://www.cl.ca	http://www.dcs.fm
Počítačové siete									https://www.cl.ca	http://www.dcs.fm
Operačné systémy									http://www.dcs.fr	http://www.dcs.fm
Kódovanie dát, detekcia chýb, kompresia									http://www.dcs.fr	http://www.dcs.fm
Kryptológia a bezpečnosť									https://fmfi-uk.hg	http://www.dcs.fm
Teória informácie									https://web.stanf	http://www.dcs.fm
Optimalizácia (lin. programovanie, numer. metódy)									https://people.ori	http://www.dcs.fm
Diskrétna matematika									https://arxiv.org/p	http://www.dcs.fm
Formálne jazyky a automaty									https://www.irif.fr	http://www.dcs.fm
Formálna sémantika (dôkazy správnosti programov)									https://www.cs.ru	http://www.dcs.fm
Automatizované logické usudzovanie									https://rg1-teach	http://www.dcs.fm
Výpočtová lingvistika									https://web.stanf	http://www.dcs.fm
Bioinformatika									https://www.d.un	http://www.dcs.fm
Dátová veda									https://mathemat	http://www.dcs.fm
Strojové učenie a neurónové siete									https://mml-book	http://www.dcs.fm
Softvérové inžinierstvo a architektúra	pojmy a kľúčové idey zo všetkého od programovania cez databázy a operačné systémy až po bezpečnosť								https://www.softv	http://www.dcs.fm

Ako vyzerá výučba

- prednášky --- dozviem sa tam nové veci; môžem sa pýtať, ak nerozumiem
- cvičenia --- vyskúšam si to aj spraviť, nielen o tom počúvať; niekedy idú nad rámec prednášky
- samostatná práca (úlohy, projekty)
- skupinová práca
- samoštúdium (vlastným tempom, príp. v rámci skupiny)

Musím tam chodiť?

- podrobnosti o povinnostiach na 1. prednáške k predmetu
- značne sa pre jednotlivé predmety líšia
- prednášky zväčša nepovinné, ale na mnohé sa oplatí chodiť: odborné texty sú občas náročné a za polhodinu možno pochopíte viac, ako za hodiny samoštúdia
- pozor na testy, písomky, DÚ atď. --- termíny si strážite sami

Čo keď tomu nerozumiem?

- Opýtam sa! --- učitelia nehryzú
- schopnosť a odvaha klásť relevantné otázky je vysoko cenená u zamestnávateľov i kolegov
- ak to nepomôže: prečítam si niečo, skúsim ChatGPT, pobavím sa s kamarátom, dohodnem konzultáciu s učiteľom (najlepšie skupinovú)
- predmet Matematická propedeutika slúži aj na zodpovedanie vašich otázok k iným predmetom, môžete si ho zapísať (veľmi odporúčame, ak sa v matematike necítite sebaisto) alebo prísť diskutovať len tak bez zapísania

Čo sú to "nepovinné úlohy"?

- veľa predmetov zverejňuje dodatočné nepovinné úlohy (neraz za bonusové body), od ľahkých po veľmi náročné
- možno ich ignorovať, ale nevyplatí sa to:
 - --- pomôžu lepšie pochopiť učivo / overiť ovládanie pojmov
 - --- na skúške je už neskoro
 - --- keď ich nezvládam, viem, že potrebujem pomoc; konzultujem s kamarátom či učiteľom

Kontrola a hodnotenie

- pre veľa predmetov významnú časť známky tvorí priebežné hodnotenie (úlohy, písomky); pozor --- nedá sa opraviť cez skúškové obdobie
- väčšina predmetov zahŕňa skúšku v skúškovom období po ukončení semestra
- známky A až E (úspešné), Fx (neúspešná)
- 3 pokusy (plus 3 ďalšie pri opakovanom zapísaní predmetu; pri povinnom predmete po opakovanom neúspešnom zapísaní vylúčenie zo štúdia)
- známky môžu mať vplyv na štipendium; prideľovanie internátu; ďalšie štúdium (ľahko sa píše odporúčací list niekomu, kto má samé A)

Skúškové obdobie

- zvyčajne 6 týždňov
- 4 až 5 skúšok je pre väčšinu študentov akurát (občas priveľa)
- neodporúčame pridávať si v 1. semestri náročnejšie nepovinné predmety;
 ak sa ukáže, že všetko zvládate ľavou zadnou, môžete napr. absolvovať
 kvalitný online kurz alebo čítať odbornú literatúru
- termíny skúšok sú zverejnené koncom semestra, strážte si ich, plánujte prezieravo, zapisujte sa na ne včas: skúšajúci nemusí byť celé skúškové prítomný na fakulte, nerátajte s dodatočnými termínmi (ak sa zapíšete len na posledný termín, nebude kedy opravovať Fx)
- niektoré predmety umožňujú predtermín (skúška už na konci semestra)

Môžem popri štúdiu pracovať?

- v princípe áno, ale nie je to jednoduché
- škola by mala byť na prvom mieste (je oveľa ľahšie nájsť prácu, kde "som v škole" akceptujú ako výhovorku, než naopak)
- v prvom-druhom ročníku to nemá význam (plat bez znalostí je mizerný a pridaná hodnota štúdia oveľa väčšia)
- radšej využite čas na učenie sa (Coursera, tutoriály...) či absolvujte v
 predstihu povinné predmety --- vytvorí to priestor na študijný pobyt v
 zahraničí alebo väčší úväzok neskôr

Čo keď nemôžem prísť?

- ospravedlňte sa: choroba, vážne rodinné dôvody, korešp. seminár či účasť na súťaži; nie: práca, únava po párty
- neospravedlnená neúčasť na skúške znamená Fx
- neplnením povinností o sebe vyvolávate zlý dojem; môže sa to prejaviť na tom, že vás obídu zaujímavé ponuky
- vo všeobecnosti je podstatné, či viete, čo treba, nie účasť
- vyučujúci zväčša posunú termín odovzdania či umožnia získať chýbajúce body inak

Čo mám robiť, keď mám problém?

- váš problém je vaša zodpovednosť, preto musíte primárne konať vy
- treba ho riešiť čím skôr, aby nenarástol
- s odbornými záležitosťami najlepšie poradí konkrétny učiteľ predmetu
- d'alšie možnosti: tútor, garant, študijné oddelenie / prodekan pre štúdium

Kde sú vyučujúci?

- takmer všetci na FMFI robia aj vedecký výskum
- konferencie, workshopy, zahraničné pobyty
- sedia vo výboroch, komisiách, redakčných radách
- píšu články, posudky a grantové správy
- spolupracujú na tvorbe univerzitnej či celoštátnej legislatívy
- organizujú MO, OI, aktivity pre základné či stredné školy
- zamestnanci majú 45 dní dovolenky
- e-mail je azda najspoľahlivejší komunikačný prostriedok

AIS

- prišiel zhora a nemáme na výber
- informatik by od toho čakal viac a s lepším dizajnom
- mnohé bežné veci je možné robiť jednoduchšie: skúste Votr
- dielo vašich starších kolegov, ktorí to už nevydržali a priložili ruku k dielu
- otvorený zdrojový kód, ak vás zaujímajú webové aplikácie
- https://votr.uniba.sk/

Angličtina

- ak neviete poriadne anglicky, napravte to
- čítajte knihy (odborné či beletriu)
- pozerajte filmy, počúvajte podcasty
- konverzujte s ChatGPT
- choďte na Erasmus
- študujte tutoriály
- je prakticky nemožné stať sa odborníkom bez štúdia materiálov v angličtine; mnohé pojmy ani nemajú výstižný preklad

A čo študentský život?

- využite toto posledné (relatívne) bezstarostné obdobie
- zábava, kultúra, šport
- priatelia, vzťahy
- vzdelávanie v oblastiach mimo informatiky
- už nikdy nebudete mať toľko času a príležitostí, ako počas štúdia na vysokej škole!
- ale nezabudnite, všetko s mierou! :-)

Zdroje informácií

- čítajte univerzitné e-maily; je možné ich presmerovať
- http://www.prvaci.matfyzjein.sk/
- AIS: https://ais2.uniba.sk/
- FMFI: http://www.fmph.uniba.sk/
- KI: http://www.dcs.fmph.uniba.sk/
- jednotlivé predmety majú svoje stránky spravované vyučujúcimi
- tútor: Ján Mazák, M255, jan.mazak@fmph.uniba.sk