

## **Zoznam uchádzačov prijatých na inžinierske štúdium študijného programu na FIIT STU na akad. r. 2009/10**

**Informácie o zápise, študijných plánoch ako aj dôležitá informácia o predmete Projektovanie je uvedená nižšie, za zoznamom prijatých uchádzačov.**

### **Študijný program INFORMAČNÉ SYSTÉMY – 2-ročné štúdium**

Adamíková Alexandra	Majzúnová Petra
Barilla Marek	Mamatej Vladimír
Basár Peter	Marko Peter
Bédi Ján	Mego Marek
Blažko Martin	Mihalovič Martin
Brandobúr Marek	Mikluš Miroslav
Buch Ondrej	Mikuška Peter
Clementis Ladislav	Mindek Peter
Ferencz Frederik	Noskovič Michal
FremI Milan	Ott Marián
Hopko Andrej	Palo Martin
Hošák Michal	Paulovič Aurel
Hraško Marián	Péči Matúš
Hrdina Michal	Petrovič Michal
Hujsi Ivan	Polerecká Marcela
Jaborník Martin	Pružinský Matej
Jačala Martin	Repta Martin
Janík Ján	Sabo Matej
Janošík Jozef	Sadauskas Martin
Jesenský Michal	Soha Miroslav
Juhas Matúš	Somora Michal
Kacera Miroslav	Spusta Juraj
Karas Peter	Števaňák Samuel
Klinovský Michal	Švajdlenka Robert
Korduliak Robert	Turza Stanislav
Krajčovič Vladimír	Uhlík Martin
Lackovič Ľubomír	Voroňák Peter
Macko Michal	Zdechovan Ján
	Zjara Matúš

### **Študijný program INFORMAČNÉ SYSTÉMY – 3-ročné štúdium**

Ľahký Ľuboš  
Moravčík Matej  
Vlk Juraj  
Volešíni Róbert

## Študijný program SOFTVÉROVÉ INŽINIERSTVO – 2-ročné štúdium

Abelovský Peter  
Bako Peter  
Barna Jozef  
Bartal Kamil  
Bartošík Maroš  
Beňo Marián  
Bielik Peter  
Blaško Miloš  
Božík Peter  
Bradáč Peter  
Capík Zdenko  
Csomos Martin  
Časnochová Hana  
Číková Zuzana  
Drahoš Juraj  
Eľko Ľubomír  
Ertl Peter  
Fogelton Andrej  
Fojtík Michal  
Godány Robert  
Gracík Peter  
Harsányi Zoltán  
Hetteš Miroslav  
Hlaváč Ján  
Hruška Marek  
Chalupa David  
Kallo Ondrej  
Kaniansky Miroslav  
Kindernayová Monika  
Kmeťko Ján  
Kováč Ján  
Kozák Andrej  
Krchniak Matej  
Kuric Eduard  
Labaj Martin  
Lauro Tomáš  
Lazarčík Lukáš

Líška Peter  
Lohnický Michal  
Lukáč Branislav  
Lulčo Michal  
Majchrák Matúš  
Majer Tomáš  
Malacký-Bakay Ladislav  
Martinka Vladimír  
Masliš Michal  
Meľo Patrik  
Mičko Tomáš  
Mihál Vladimír  
Nágl Pavol  
Námešný Michal  
Ondriga Lukáš  
Ondruška Peter  
Pajbach Michal  
Palo Dušan  
Papřčka Michal  
Pavlík Michal, Nová Ves nad Váhom  
Pažitnaj Adam  
Perdík Pavol  
Rakovský Adrián  
Rástočný Karol  
Sabo Štefan  
Sokolský Michal  
Šopinec Róbert  
Sopko Róbert  
Študent Peter  
Švoňava Daniel  
Tóth Ján  
Tuček Vladimír  
Ukrop Jakub  
Urbanec Maroš  
Valčuha Matej  
Zvalo Jozef

## Študijný program POČÍTAČOVÉ SYSTÉMY A SIETE – 2-ročné štúdium

Bartek Michal  
Bereš Ondrej  
Binder Andrej  
Binder Martin  
Bleho Juraj  
Boroš Martin  
Budinský Peter  
Burda Filip  
Ďarmek Vratislav  
Dian Marek  
Dúcky Viktor  
Ďuriš Ján  
Ďurista Tomáš  
Fülöp Martin  
Gabčo Ondrej  
Gabura Štefan  
Geržo Daniel  
Havrila Peter  
Hollý Jakub  
Hriagyel Erik  
Jombík Peter  
Kimlička Samuel  
Kišák Stanislav  
Knězek Marián  
Konôpková Klaudia  
Kovács Peter  
Koža Marek  
Kudlačák Michal  
Lesňák Rudolf  
Macko Dominik  
Maholányi Tomáš  
Majzlík Michal  
Malečka Peter  
Marcinčín Roman  
Martinický Stanislav  
Mikóczy Tibor  
Morvay Tomáš

Mrekaj Peter  
Murányi Ján  
Nemeček Juraj  
Nováková Katarína  
Olejník Štefan  
Ondrášek Maroš  
Oravec Martin  
Orságh Juraj  
Pagáč Matej  
Palaj Tomáš  
Patoprstý Mário  
Pavlík Adam  
Petrík Matej  
Pilarčík Viliam  
Píš Peter  
Pivarček Ján  
Popelka Martin  
Pozdech Boris  
Pristaš Peter  
Sebín Juraj  
Siebert Miroslav  
Sivák Marek  
Sokol Matej  
Szabó Rastislav  
Szadvári Jozef  
Ščepán Juraj  
Ševeček Gabriel  
Štrba Juraj  
Šugarek Ján  
Táborský Roman  
Tanko Michal  
Tomašovič Tomáš  
Torda Dušan  
Tuka Martin  
Ubreži Ľudovít  
Valko Martin  
Zapatický Michal  
Zembuchová Ľudmila

Uchádzači, ktorí chcú podať žiadosť o preskúmanie rozhodnutia dekana fakulty, môžu tak urobiť až po doručení tohto rozhodnutia (doporučený list na adresu trvalého bydliska).

Margaréta Kotočová, v. r.  
prodekanka

## Informácie pre študentov prijatých na inžinierske štúdium v ak. roku 2009/10

### Zápis

Oznamujeme Vám, že zápis do 1. ročníka inžinierskeho štúdia všetkých študijných programov sa uskutoční dňa 9. septembra 2009 o 9.00 hod. v miestnosti DE 300.

Na zápis je potrebné priniesť:

- dekrét o prijatí na inžinierske štúdium,
- občiansky preukaz,
- písacie potreby,
- 2 ks fotografie 3 cm x 2,5 cm,
- ústrižok/potvrdenie o zaplatení zápisného.

V prípade, že sa nemôžete osobne na zápis dostaviť, môže Vás zapísať aj iná Vami poverená osoba (napr. rodič, súrodenec, kamarát, a pod.), ktorá sa preukáže overeným splnomocnením.

Poplatok na úhradu nákladov spojených so zápisom pre akademický rok 2009/10 zaplatíte bankovým prevodom alebo poštovou poukážkou typu U a použijete tieto údaje:

suma: 10 €

adresát: Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 3, 842 16 Bratislava 4

účet číslo: 7000085552

kód banky: 8180

variabilný symbol: 0731/0009/09, konštantný symbol: 0558

Doklad o zaplatení prineste na zápis.

### Zostavenie Osobného študijného plánu

Žiadame prijatých uchádzačov (**okrem tých, ktorí absolvovali bakalárske štúdium na FIIT STU v akad. roku 2008/09 a boli prijatí na študijný program, ktorý si uviedli v 1. poradí a plán už museli odovzdať**), aby najneskôr **do 31. júla 2009** zaslali alebo priniesli na Študijné oddelenie FIIT Osobný študijný plán pre ten študijný program, na ktorý boli prijatí.

Študijný program na akad. rok 2009/10 nájdete na

[http://www.fiit.stuba.sk/generate\\_page.php?page\\_id=1](http://www.fiit.stuba.sk/generate_page.php?page_id=1) v časti Dokumenty.

Formulár študijného plánu nájdete na [http://www.fiit.stuba.sk/generate\\_page.php?page\\_id=2026](http://www.fiit.stuba.sk/generate_page.php?page_id=2026).

Študijné plány možno zaslať na študijné oddelenie aj elektronicky ([urbanikova@fiit.stuba.sk](mailto:urbanikova@fiit.stuba.sk)).

### Informácie k predmetu Projektovanie

Upozorňujeme študentov prijatých na študijné programy Softvérové inžinierstvo a Informačné systémy (2-ročné štúdium) na informácie k predmetu PROJEKTOVANIE, ktoré sú **uvedené nižšie!**

### Promócia absolventov bakalárskeho štúdia

Oznamujeme, že slávnostná promócia absolventov bakalárskeho štúdia FIIT STU sa uskutoční dňa 17. septembra 2009 v Aule Aurela Stodolu na Strojníckej fakulte STU, Námestie slobody č. 17, Bratislava. Svoju účasť na slávnostnej promócií potvrdíte **záväzne na zápise dňa 9. 9. 2009. Povinný nácvik promócie sa uskutoční dňa 17. septembra 2009 o 8.00 hod. v uvedenej aule. Podrobnejšie informácie o promócií sa dozviete na zápise.**

Akademický rok 2009/10 začína 21. septembra 2009.

Margaréta Kotočová, v. r.  
prodekan

## Informácia k predmetu Projektovanie

v inžinierskom štúdiu v študijných programoch Softvérové inžinierstvo a Informačné systémy

V druhom semestri štúdia je v odporúčanom študijnom pláne uvedený predmet Projektovanie. Cieľom je získať skúsenosti prácou na rozsiahlejších projektoch pri riešení zložitejších problémov z oblasti projektovania softvérových a informačných systémov v niektorej z etáp vývoja v organizácii (analýza a návrh softvéru, implementácia alebo testovanie a dokumentácia s prihliadnutím na dostatočné poznanie analýzy), ktorej predmetom činnosti je vývoj softvéru či už pre potreby komerčné alebo výskumné.

Predmet organizujeme tak, že študent preukáže prácu na projekte primeraného rozsahu daného rozsahom predmetu a zodpovedajúceho požiadavkám predmetu (najmä musí ísť o prácu v rámci vývoja, testovania či nasadenia softvérového alebo informačného systému v projektovom tíme) s takýmito základnými požiadavkami:

- dostatočne "veľká" organizácia (definované procesov, manažment rizík a pod.),
- existencia kontroly kvality (seriózna metodika tvorby softvéru, existencia ISO štandardov a podobne),
- možnosť zapojenia na projekt na vybrané úlohy, teda existencia systému sledovania projektu (opis chyby, žiadosti o zmenu, zoznam zásahov a zmien, stav a sledovanie).

Projekt nemusí prebiehať v čase, keď má študent zapísaný predmet (letný semester), ale môže prebiehať alebo aspoň začať aj predtým a môže zároveň aj skončiť predtým. Je to dokonca takto omnoho výhodnejšie a lepšie, pretože v rámci semestra potom je náročnejšie absolvovať takúto činnosť popri iných predmetoch. Preto na tento predmet upozorňujeme, aby v prípade, že v letnom období alebo aj v období neskôr plánujete pracovať odborne, ste zväzili vybrať si takú pozíciu, aby vyhovovala aj požiadavkám predmetu.

*Zároveň upozorňujeme na možnosť v obmedzenom počte podieľať sa na vývoji softvérových a informačných systémov v rámci výskumných projektov na fakulte. Kto má o takúto možnosť záujem prosím, aby ste sa mi ozvali dostatočne zavčasu (ideálne pred začiatkom alebo v prvých týždňoch zimného semestra) mailom ([bielik@fiit.stuba.sk](mailto:bielik@fiit.stuba.sk)).*

Viac informácií k tomu ako predmet prebiehal v ak. roku 2008/09 možno nájsť na stránke predmetu (zmeny zásadného charakteru nepredpokladáme): <http://www2.fiit.stuba.sk/~bielik/courses/proj-slov/proj-main.html>

V priebehu zimného semestra budete môcť konzultovať odbornú náplň a odsúhlasenie projektu. Urobíte to jednoducho tak, že v termíne dohodnutého stretnutia v zimnom semestri (zverejníme dostatočne zavčasu na webe, resp. upozorníme mailom) donesiete vyplnený formulár „Opis projektového nasadenia“ – vo forme návrhu (nemusí byť ešte odsúhlasený vo firme). Odporúčame takýto postup. Plánujeme už v priebehu zimného semestra uskutočniť stretnutia s cieľom konzultácie pre tých, ktorí túto možnosť využijú. Máte teda celý rok na to, aby ste v rozsahu danom kreditovým ohodnotením predmetu preukázali v zmysle požiadaviek uvedených na webovej nástenke k predmetu vašu prax v oblasti danej študijným programom, ktorý študujete.

Odporúčame nečakať do letného semestra a už teraz podniknúť príslušné kroky tak, aby to viedlo k úspešnému absolvovaniu tohto predmetu a zároveň nenarušilo štúdium ďalších predmetov.

prof. Mária Bieliková, Dr. Ivan Polášek, garanti predmetu

---

## Informácia k tímovým projektom – zapojte sa do súťaže Imagine Cup – Game Design

### Predmety Tvorba softvérových systémov v tíme a Tvorba informačných systémov v tíme

V prvom ročníku inžinierskeho štúdia absolvujú študenti predmet, v rámci ktorého dva semestre vytvárajú softvérový, resp. informačný systém v tíme. Tento rok chceme zapojiť študentov v rámci týchto predmetov do medzinárodnej súťaže **Imagine Cup** v kategórii **Game Design**. Keďže štandardne tímy v predmete sú 6 členné a v tejto kategórii súťaže Imagine Cup sa povoľuje max. 4 členný tím plus mentor, je potrebné motivovaných záujemcov vybrať vopred.

Tí, ktorí máte záujem pošlite mail na [bielik@fiit.stuba.sk](mailto:bielik@fiit.stuba.sk) najneskôr **do konca augusta 2009**. V septembri urobíme stretnutie, kde aj v závislosti od záujmu rozhodneme o ďalšom postupe. Viac informácií nájdete na webe súťaže <http://imaginecup.com/Competition/mycompetitionportal.aspx?competitionId=38>

prof. Mária Bieliková, garant predmetov