

vyučovací predmet: IČP projekt na cvičeniach v zimnom semestri 2017-18 FIIT
STU Bratislava

projekt: Stránka pre stredoškolákov

tím: IČP #4

členovia: Boris Naništa, Dávid Pavelka, Peter Pápay, Lukáš Odler, Jakub Sedláč

koordinátor tímu: Boris Naništa

cvičiaci: Ing. Andrej Fogelton

termín cvičenia: Pondelok, 12:00

Úvod	4
Príklady existujúcich riešení	4
Zoznam vybraných webových stránok	4
Čo si všímame	6
Klady a záporý	6
Cambridge	6
MIT	6
Harvard	7
Počet klikov potrebných na dosiahnutie informácií	7
Špecifikácia produktu	8
Stránky	8
Úvodná stránka	8
Odbory	8
Prijímacie konanie	8
Ubytovanie a strava	8
Financovanie	8
Informácie pre zahraničných študentov	8
Persony	9
Návrh riešenia	10
Úvodná stránka	10
Návrh menu	10
Návrh obsahu	10
Presun vyhľadávacieho tlačidla	11
Prijímacie konanie	12
Ubytovanie a stravovanie	13
Footer	13
Testovanie návrhu low fidelity	14
Úlohy	14
Pripomienky	14
Zhrnutie testovania	15
Návrh High Fidelity	16
Prvý návrh	16
Úvodná obrazovka	16
Odbory	16
Prijímacie konanie	18
Ubytovanie a strava	20
Financovanie	22
Pripomienky z cvičenia	24

Laický používateľ:	24
Programátor:	24
Obchodný manažér:	24
Odborný používateľ:	24
Grafický dizajnér:	24
Ostatní:	24
Upravený návrh	25
Domov	25
Prehľad odborov	27
Prehľad programov	28
Detail programu	29
Ubytovanie a strava	30
Financovanie	31
Danie na fakulte	32
Testovanie návrhu high fidelity	33
Participanti	33
Úlohy	33
Pripomienky	34
Zhrnutie testovania	34
Pripomienky z cvičenia	34
Hierarchia pomocou card-sorting metódy	35
Naše rozdelenie	35
Rozdelenie podľa druhej skupiny	35
Prototyp	35
Použité technológie	36
Realizované časti	36
Obrazovky	36
Hierarchia prototypu	36
Návod na použitie	37
Statické prvky dizajnu	37
Dizajnové prvky jednotlivých stránok	38
Domov	38
Výber študijných odborov	39
Postup vyplnenia prihlášky	39
Financovanie	40
Danie na fakulte	40
Ubytovanie a strava	41

Úvod

Stredoškolákov čaká počas posledného roka ťažká volba, tou je výber vysokej školy. V zahraničí majú veľké a prestížne školy zvlášť stránku venujúcu sa len prihlásovaciemu procesu. Na tejto stránke dokáže ktokoľvek nájsť rýchlo a prehľadne všetky potrebné informácie o prihlásovaní sa na tieto školy, o študentskom živote, financovaní, bývaní atď. Problémom slovenských škôl je, že práve tieto stránky sú často krát zastaralé, neprehľadné alebo neobsahujú podstatné informácie. Zadaním je teda navrhnutie webovej stránky, ktorá bude stredoškolákom nápomocnou pri voľbe a prihlásovaní sa na VŠ. Našimi hlavnými cieľmi sú práve navrhnutie takej webovej stránky, ktorá bude jednoduchá, prehľadná a responzívna.

Príklady existujúcich riešení

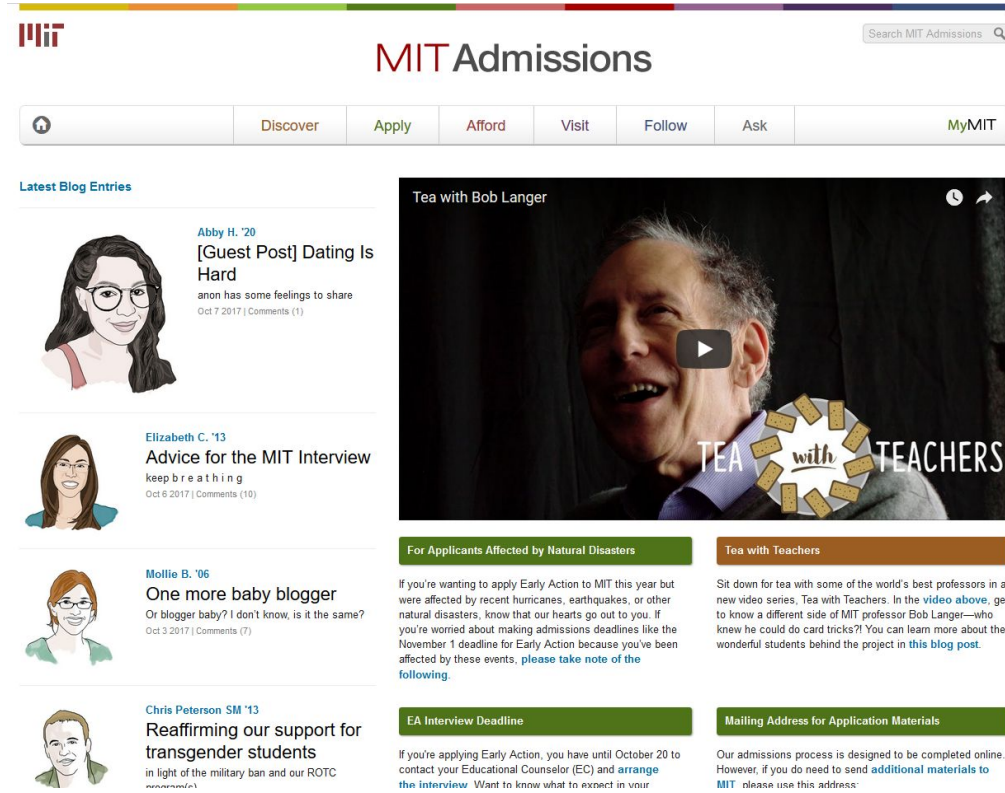
V tejto časti sa budeme venovať porovnaniu stránok, ktoré majú rovnaký zámer ako náš projekt. Ich analýzou by sme chceli získať prehľad vlastností, ktoré by sme mohli zužitkovať, ale aj ktorým sa vyhnúť.

Zoznam vybraných webových stránok

1. [University of Cambridge](#)

The screenshot shows the homepage of the University of Cambridge's Undergraduate Study website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Study at Cambridge', 'About the University', 'Research at Cambridge', 'Quick links', and a search bar. Below the navigation bar, the main title 'Undergraduate Study' is displayed. The main content area features a large image of students in a library, with a overlay text box reading 'Information for new undergraduates'. Below this, a banner says 'If you've met the conditions of your offer and have a confirmed place, congratulations! You may find this information useful before you arrive.' There are three small images below the banner: one of a student looking at a computer screen, one of students sitting on the grass, and one of two students studying at a desk. To the right, there is a sidebar for 'Undergraduate Prospectus 2018 Entry' showing a thumbnail of the prospectus and a list of sections: '2018 Prospectus: All sections', '2018 Prospectus: Welcome section', '2018 Prospectus: Courses section', '2018 Prospectus: Colleges section', and '2018 Prospectus: Details section'. At the bottom, there is a 'Tweets by @BeCambridge' section with a link to their Twitter account and an 'Important reminder' message.

2. [Massachusetts Institute of Technology](#)

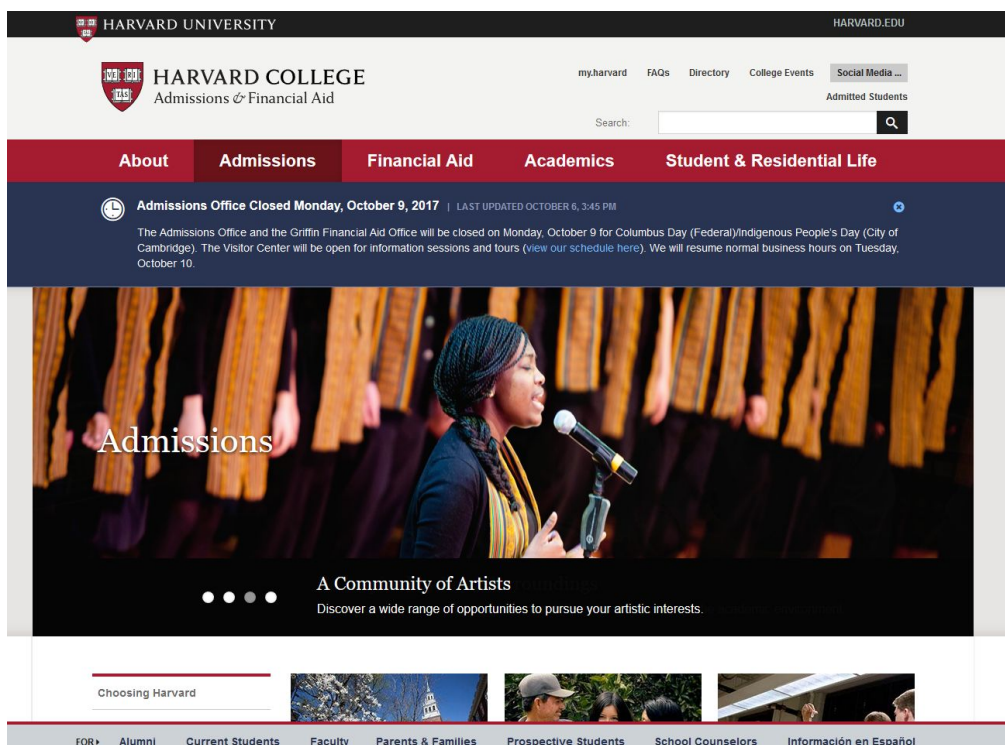


The screenshot of the MIT Admissions website features a top navigation bar with links for Home, Discover, Apply, Afford, Visit, Follow, Ask, and MyMIT. A search bar is located in the top right corner. Below the navigation is a section titled "Latest Blog Entries" with four entries:

- Abby H. '20** [Guest Post] Dating Is Hard
- Elizabeth C. '13** Advice for the MIT Interview
- Mollie B. '06** One more baby blogger
- Chris Peterson SM '13** Reaffirming our support for transgender students

To the right of the blog entries is a video player showing a video titled "Tea with Bob Langer". Below the video are two call-to-action boxes: "For Applicants Affected by Natural Disasters" and "Tea with Teachers".

3. [Harvard University](#)



The screenshot of the Harvard University Admissions website shows a dark header with the Harvard crest and the text "HARVARD UNIVERSITY" and "HARVARD.EDU". Below the header is a sub-header for "HARVARD COLLEGE Admissions & Financial Aid". The main navigation menu includes "About", "Admissions", "Financial Aid", "Academics", and "Student & Residential Life". A banner at the top of the page informs visitors that the Admissions Office is closed on October 9, 2017. The main content area features a large image of a woman singing into a microphone, with the text "Admissions" overlaid. Below this is a section titled "A Community of Artists" with a sub-section for "Prospective Students". The footer contains links for "Choosing Harvard", "FOR", "Alumni", "Current Students", "Faculty", "Parents & Families", "Prospective Students", "School Counselors", and "Información en Español".

Čo si všímame

- **Dizajn**
 - Prehľadnosť a čitateľnosť
 - farebnosť(množstvo farieb, kontrast)
 - animácie (či ich je tam veľa, ako podávajú informácie, atď.)
- **Funkcionalita**
 - usporiadanosť informacii
 - ako rýchlo sa dokážem dopracovať k +/- na univerzite, k cenám popr. info o štipendiach
 - množstvo na prvý pohľad nepotrebných informácií

Klady a záporý

Každá z vybraných stránok má svoje klady a záporý, ktoré sú identifikované jednotliво pre každú stránku, ktoré sme hodnotili podľa vyššie uvedených kritérií.

Majú však aj spoločné vlastnosti:

- + Farebnosť
- + Respozívny design
- + Príjemné animácie
- + Minimálny smog
- + Dobré usporiadanie
- + Vyhľadávanie
- + Odkazy na soviálne médiá

Cambridge

- + Prehľadný navigačný panel
- + Ľahko dostupné dokumenty v PDF z hľavnej stránky
- + FAQ
- Portál je súčasť školskej stránky
- Neobsahuje breadcrumbs
- Neobsahuje kalkulačku

MIT

- + Oddelený portál
- + Jednoduché a najdôležitejšie témy v navigačnom panely
- + Obsahuje breadcrumbs
- + Obsahuje kalkulačku
- FAQ

- Veľký side-bar s blogom
- Jediný link na hlavné stránky univerzity je logo (čo väčšina užívateľov asi za link intuitívne nebude považovať)

Harvard

- Súčasť stránky
- Navigačný panel bez dropdown menu
- + Obsahuje breadcrumbs
- + FAQ
- + Obsahuje kalkulačku
- + Rozdelený pre rôzne skupiny
- + Na spodku stránky sa nachádza navigačný panel ktorý ponúka možnosti pre cieľové skupiny. (Alumni, Students, Faculty..)

Počet klikov potrebných na dosiahnutie informácií

Parameter/Skola	Cambridge	MIT	Harvard
Odbory	1	1	3
Prijímacie podmienky	1	1	2
Informácie pre medzinárodných uchádačov	1	1	3
Cena štúdia	1	1	3
Ubytovanie	1	N/A	2
Stravovanie	1	N/A	2
Štipendiá	1	1	2
Výskum	N/A	1	2
Deadlines	2	2	2

Na každej škole sú informácie usporiadane zreteľne a v jasných sekciach a na každej z nich sa dá jednoducho orientovať pomocou horizontalného navigačného panelu. Každá škola obsahuje aj search funkciu. Ku všetkým dôležitým informáciám sa viem bez väčších problémov dostať do 3 klikov. Každá stránka je optimalizovaná pre mobily, fungujú na väčšine prehliadačoch a načítajú sa v rozumnom čase. Na žiadnej zo stránok sa nenašli mŕtve odkazy. Každá stránka obsahuje aj odkazy na svoje sociálne média.

Špecifikácia produktu

Stránky

Ku projektu sme identifikovali viacero podstránok a sekcií, ktoré sú pre stránku pre stredoškolákov nevyhnuté, a tie sme ďalej rozpracovali.

Úvodná stránka

Úvodná stránka bude obsahovať banner, ktorý bude lákať záujemcov, aby sa prihlásili. Ďalej bude obsahovať sekcie s výskumom, podujatiami na fakulte a všeobecné informácie o STU a FIIT.

Odbory

Stránka o odboroch bude rozdelená na sekcie pre bakalársky a inžiniersky štúdium. Každá sekcia bude obsahovať informácie o danom štúdijnom odbore a jeho predmetoch.

Prijímacie konanie

Stránka o prijímacom konaní bude obsahovať podmienky prijatia na fakultu, dôležité dátumy ale aj postup ako sa prihlásiť. Na tejto stránke bude možnosť stiahnutia si prihlášky v elektronickej podobe.

Ubytovanie a strava

Stránka ubytovanie a strava bude prezentovať (slovne, obrázky) možnosti ubytovania poskytované STU a stravovacie zariadenia, ktoré sú v blízkosti fakulty.

Financovanie

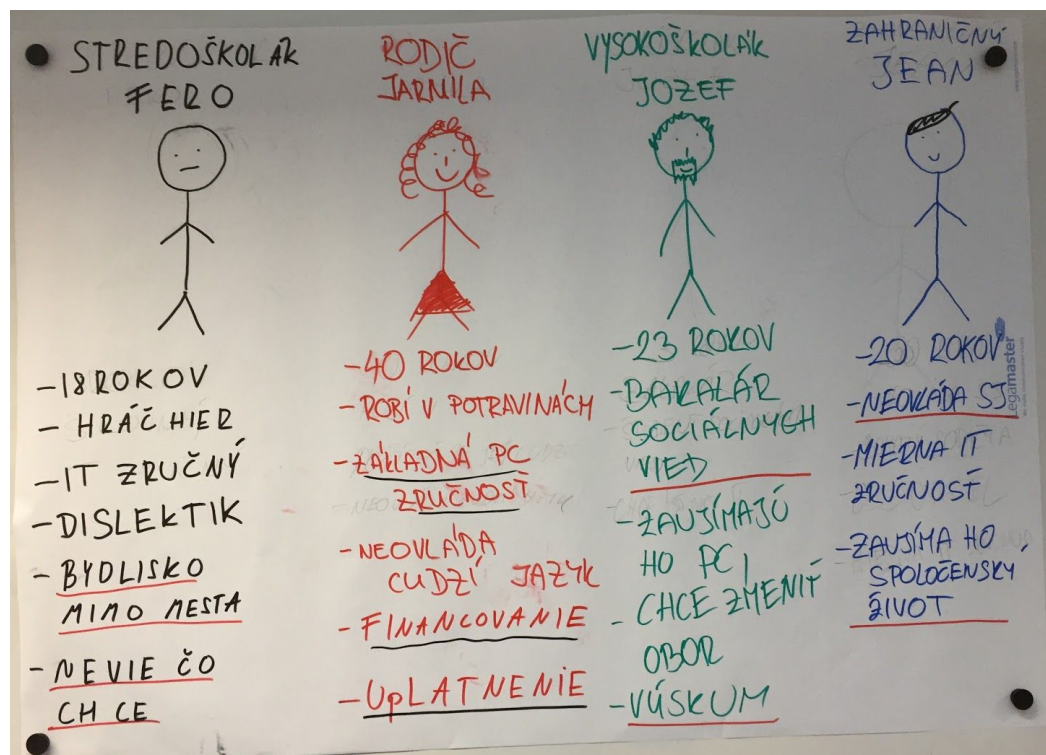
Na tejto stránke bude možné nájsť ceny štúdia, prehľad štipendií a podmienky financovania štúdia štátom.

Informácie pre zahraničných študentov

Stránka by mala obsahovať informácie špecificky pre zahraničných študentov, ktorí by mali záujem študovať na našej fakulte napr. možnosť písania prác v angličtine, atď.

Persony

Pre náš projekt sme si špecifikovali štyri persony, ktoré by mali pokrývať spektrum potencionálnych návštevníkov portálu.



Stredoškolák	Rodič	Vysokoškolák	Zahraničný študent
<ul style="list-style-type: none"> - 18 rokov - Hráč hier - IT zručný - Dislektik - Bydliško mimo mesta - Nevie čo chce 	<ul style="list-style-type: none"> - 40 rokov - pracuje v potravinách - základná PC zručnosť - neovláda cudzí jazyk - financovanie - uplatnenie 	<ul style="list-style-type: none"> - 23 rokov - bakalár - záujem o IT - prestup - výskum 	<ul style="list-style-type: none"> - 20 rokov - neovláda SJ - mierna IT - zručnosť - záujem o dianie

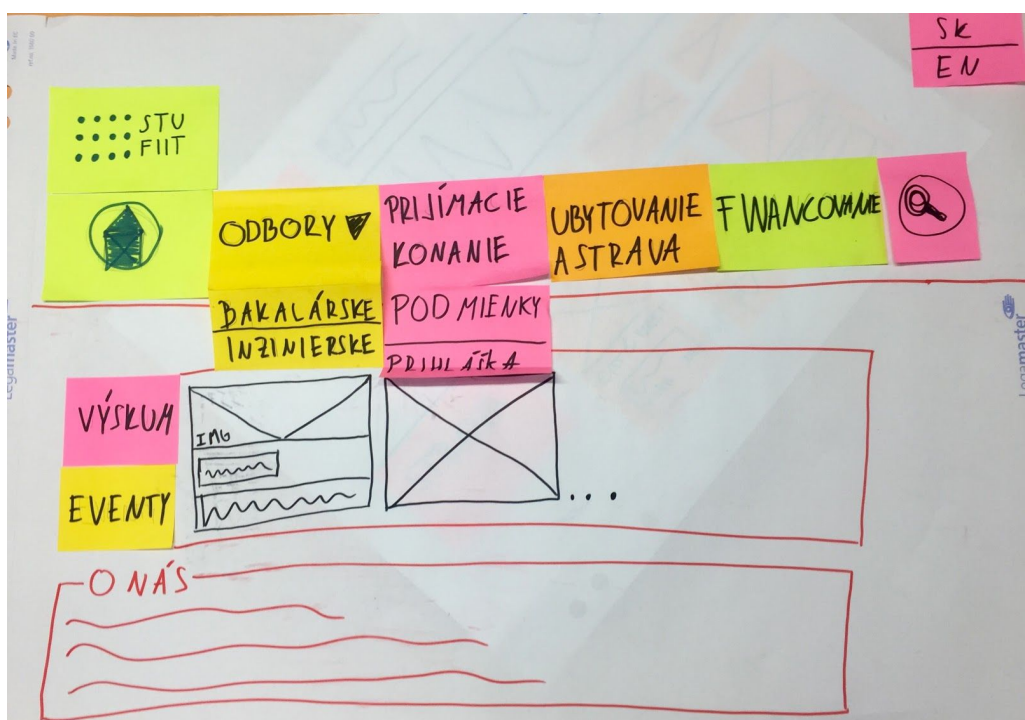
Návrh riešenia

Úvodná stránka

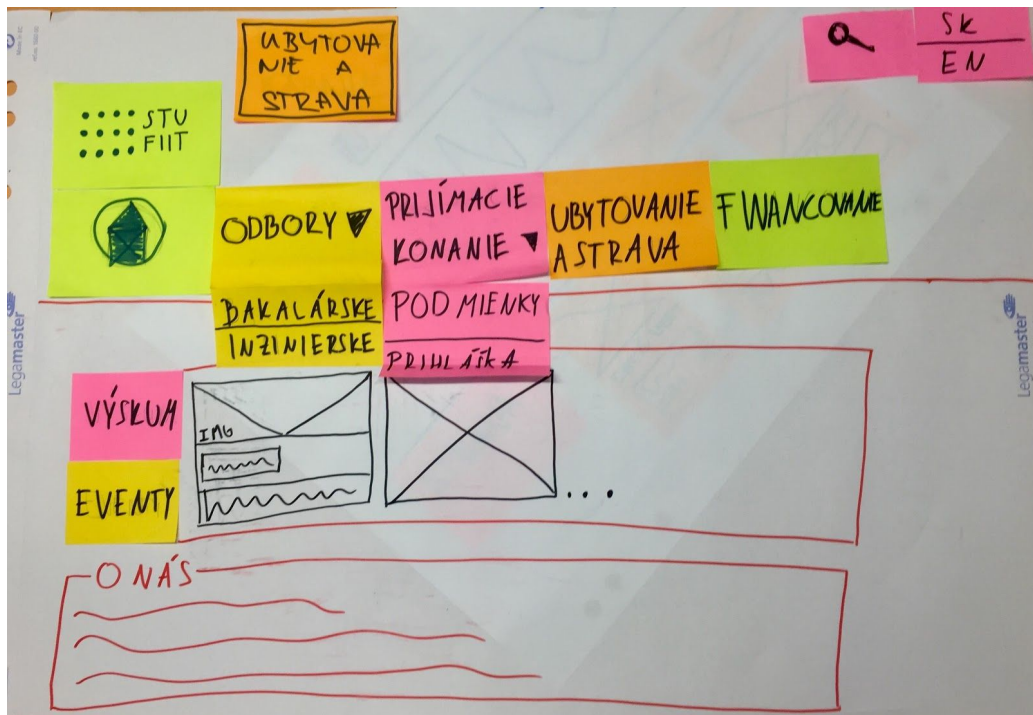
Návrh menu



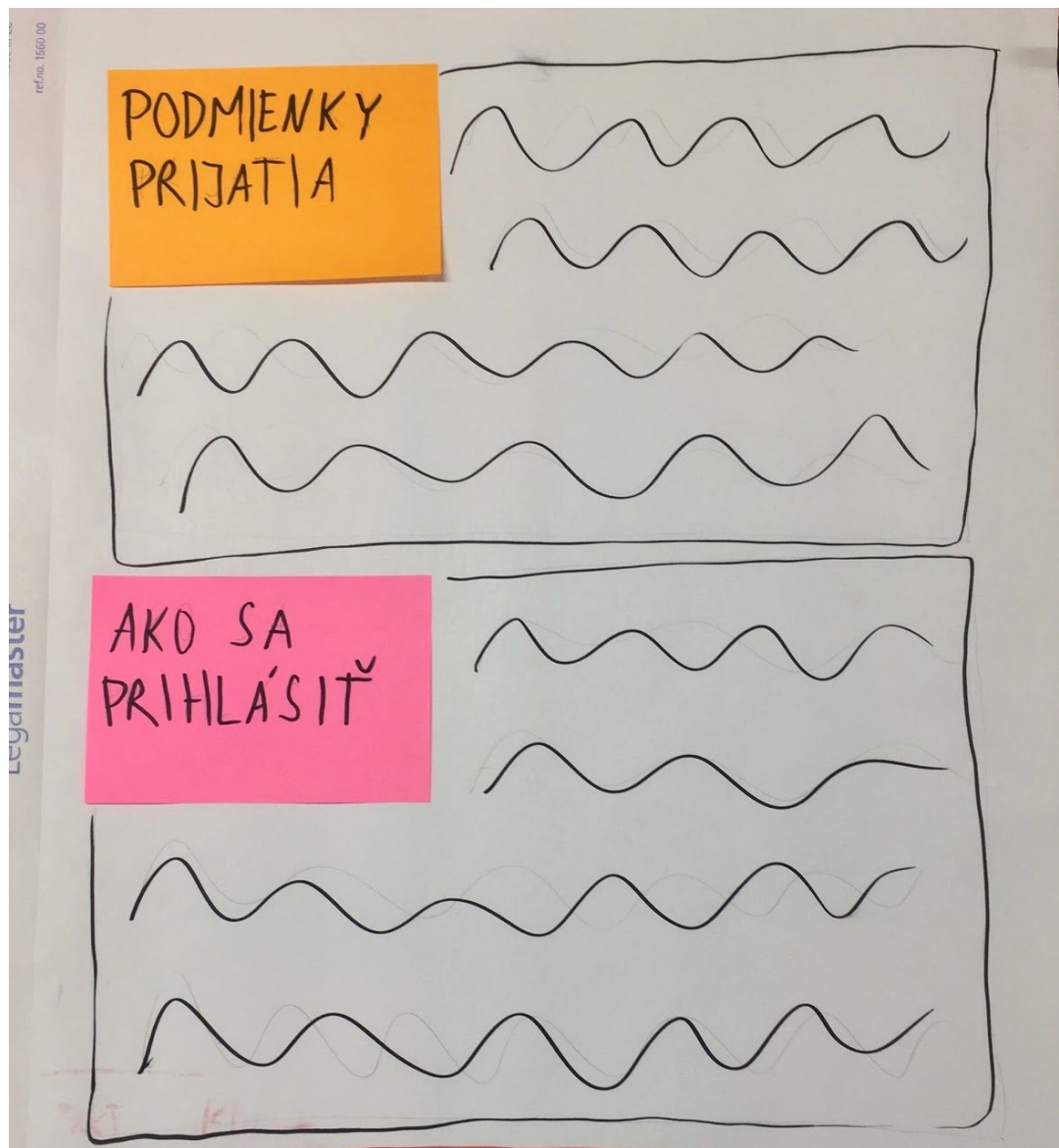
Návrh obsahu



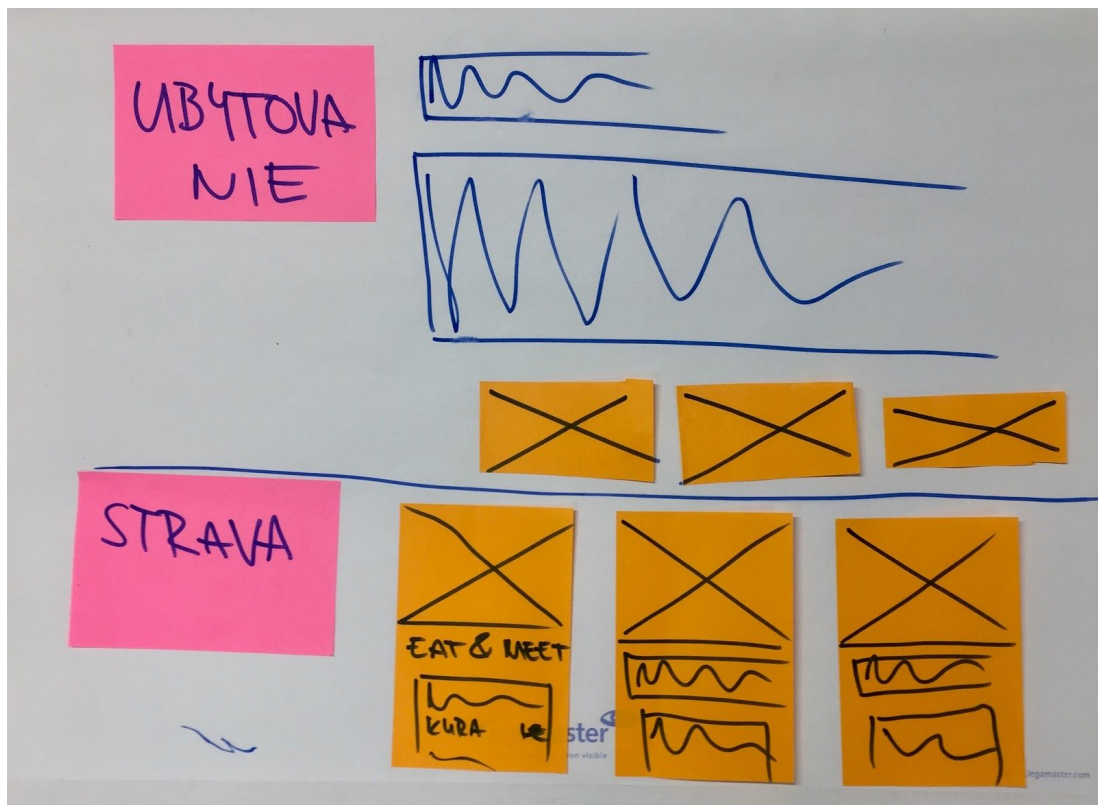
Presun vyhľadávacieho tlačidla



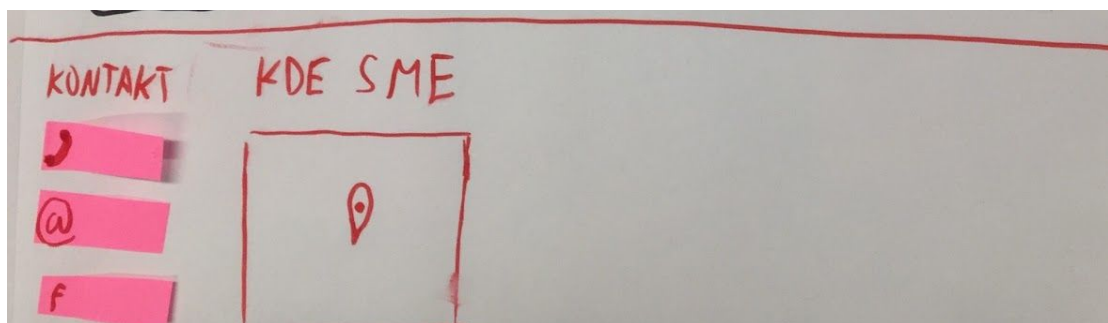
Prijímacie konanie



Ubytovanie a stravovanie



Footer



Testovanie návrhu low fidelity

Štyrom nezávislým ľuďom sme dali otestovať náš prototyp. Boli im prezentované tri úlohy ktoré mali splniť a pri tom hovoriť svoje myšlienky nahlas.

Úlohy

1. Nájdenie informácií o ponúkaných odboroch

- A: OK
- *a externé? alebo doktorandské?*
B: OK
C: OK
- *Externé?*
D: OK

2. Nájdenie informácií o prihláške

- A: OK
- *možno pridať najaktuálnejšie informácie na hlavnú stránku, dátumy a tak*
B: OK
C: OK
D: OK

3. Informácie o bývaní

- A: OK
B: OK
- *Ubytovanie a strava je tam dva krát, to je asi veľmi dôležité*
C: OK
- *Možno by bolo dobré rozdeliť na pol strany jedlo pol strany bývanie*
D: OK
- *Kúsok sa mi nezdá že by pri ubytovaní bol text a pri strave okienka a*

Pripomienky

- A:
- *Nikde nie je napísané že prečo by som mal ísť práve na fiit*
- *Má to jednoduchší dizajn, je to fajn*
- B:
- *Myslím že je to v poriadku, podľa mňa by sa tam vedel zorientovať človek stredoškolák*
- C:
- *podľa mňa je to prehľadné ja sa tam viem orientovať*
- D:

- *Ja by som bola za ten návrh c. 1 už len toho že ja ked' chcem nájsť niečo konkrétnie tak to v tom hlavnom menučku vidím*
- *Možno pridať že prečo tam chcem ísť, by som len pozerala všetky vs tak prečo by som chcela ísť práve sem, v čom sa odlišuje*

Zhrnutie testovania

Z feedbacku sme zistili, že niektorým používateľom chýbali informácie o externom alebo doktorandskom štúdiu. A niektorým chýbalo viacej informácií ktoré by ich presvedčili aby si vybrali práve túto školu. Tieto pripomienky zapracujeme v ďalšej verzií.

Návrh High Fidelity

Prvý návrh

Úvodná obrazovka

The screenshot shows the homepage of the Faculty of Informatics and Technology at the Slovak University of Technology. At the top, there is a blue header bar with the university's logo (STU FIIT) and text. Below it is a navigation bar with links for Home, Odbory, Prijatie, Ubytovanie a strava, Financovanie, Search, GO, and SK. The main content area features a section titled "PRIHLÁS SA A STANEŠ SA ÚSPĚŠNÝM" with a video thumbnail of two people. Below this is a grid section with four items: "VÝSKUM" (with an image placeholder), "EVENTY" (with a title and text placeholder), and two other items with titles and text placeholders. Further down is a large image of a modern university building under a blue sky. The footer contains sections for Kontakt (with fields for Telefon, Mail, and Facebook), KDE SME (with a map), and Dopravné spojenie (with a field for Autobusy).

Odbory

STU FIIT
SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
FAKULTA INFORMATIKY
A INFORMAČNÝCH TECHNOLÓGIÍ

Home Odbory ▾ Prijatie ▾ Ubytovanie a strava Financovanie Search GO SK ▾

Odbory

Bakalárske štúdium

Bakalárske

Základné informácie

FIIT má akreditované tieto študijné programy v 3- a 4-ročnom dennom bakalárskom štúdiu (v zmysle zákona č. 131/2002 Zb. o vysokých škôlhach):

- Informatika (v odbore 9.2.1 Informatika)
- Informatičná bezpečnosť (v odbore 9.2.1 Informatika) - nový program od akad. roka 2015/16
- Internetové technológie (v odbore 9.2.4 Počítačové inžinierstvo) - nový program od akad. roka 2015/16

Forma štúdia: v bakalárskom štúdiu je možné študovať v 3-ročnom (štandardnom) alebo v 4-ročnom (s posilnením matematiky a programovania v prvom roku a následným pokračovaním v štandardnom) dennom štúdiu

Informatika	Informatičná bezpečnosť	Internetové technológie
Študenti sa naučia: ako zisťovať, vyhľadávať, zbierať, uchovávať, zobrazovať, spracovať a prenášať informácie v systéme a medzi sústavami; navrhovať softvére a efektívne programovať, ako postupovať pri vývoji malých aj rozsiahlych softvérových systémov, podnikaní, manažmente, právnych problémoch súvisiacich s informačnými technológiami informatikou, manažérskej ekonomikou.	Študenti sa naučia: ako zisťovať, vyhľadávať, zbierať, uchovávať, zobrazovať, spracovať a prenášať informácie s dôrazom na ochranu súkromia a bezpečnosť, ako postupovať pri vývoji softvéru a efektívne programovať s dôrazom na bezpečnostné aspekty.	Študenti sa naučia: ako funguje počítač, zosieľovať takmer čokoľvek, porozumieť operačným systémom, zostaviť a nastaviť si vlastný server, bezpečnosť prostredia, o webe a mobilných aplikáciach, ako fungujú mobilní operátori.

Absolventi: sú pripraveni bud na inžinierske/magisterské štúdium v informatických alebo iných pribuzných študijných programoch a po jeho absolvovaní aj na doktorandské, alebo na bezprostredný vstup na trh práce.

Uplatnenie: ako analytik informačných systémov, projektant počítačových systémov, manažér kvality, bezpečnostný specialist, počítačový grafik, projektant softvérových systémov, konzultант - Specialista, projektant počítačových a komunikačných sietí, administrátor softvérových, počítačových a komunikačných systémov, pripadne ale aj zakladateľ (špäťnej) IT spoločnosti

v zdravotníctve, bankovníctve, telekomunikáciách, horec priemysle, doprave, verejnej správe rôznych priemyselných podnikoch, IT spoločnostiach a ďalších na domácom i zahraničnom trhu.

Informácia o akreditácii sa nachádza na stránkach Ministerstva Školstva SR vyberie Slovenská technická univerzita v Bratislave.

Taktiež má akreditované študijné programy Britskou radou pre Inžinierstvo - British Engineering Council UK (akreditačná komisia IET). Certifikát IET o absolvovaní akreditovaného študijného programu môžu získať iba absolventi, ktorí štátnej skúške absolvovali na prvykrát.

Vyššie uvedené bakalárske študijné programy sa začali na fakulte uskutočňovať od akademického roka 2004/05.

Všeobecná charakteristika

Vzdelávanie v 1. stupni štúdia v oblasti informatiky a informačných technológií je koncipované tak, aby o študijné programy rešpektujúce ekonomický a sociálny rozvoj spoločnosti, bol záujem zo strany uchádzačov o vysokoškolské štúdium. Absolventi týchto študijných programov nájdú uplatnenie tak na domácom, ako aj medzinárodnom trhu práce, alebo môžu pokračovať v štúdiu na 2. stupni.

V prvom stupni FIIT poskytuje tieto študijné programy so štandardnou dĺžkou štúdia 3 roky a 4 roky:

- Informatika v študijnom odbore 9.2.1 Informatika,
- Informatičné technológie v študijnom odbore 9.2.4 Počítačové inžinierstvo,
- Informatičná bezpečnosť v študijnom odbore 9.2.1 Informatika.

Študijné programy sú postavené na dôkladných teoretických základoch a sú orientované na rozvíjanie kreativity a praktickej zručnosti študentov. Cieľom je poskytovať široké zážemie získaním znalostí z príslušnej oblasti danej študijného odboru spolu so znalostami v netechnických oblastiach. Každý študent absolviuje ekonomické, humanitné a spoločensko-vedné predmety, ako aj štúdium cudzích jazykov (anglický jazyk je povinný). Významnú zložku obsahu štúdia tvorí projektová práca (individualná aj

KONTAKT

TELEFÓN
MAIL
FACEBOOK

KDE SME

DOPRAVNÉ SPOJENIE

AUTOBUSY

Ilichovičova 2, 84105, Bratislava

Prijímacie konanie

**SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
FAKULTA INFORMATIKY
A INFORMAČNÝCH TECHNOLÓGIÍ**

Home Odbory ▾ Prijatie ▾ Ubytovanie a strava Financovanie Search GO SK ▾

Prijímacie konanie

Podmienky prijatia

Všeobecné podmeinky:

Podmienky prijatia na bakalárske štúdium sú nasledovné:

- Uplné strečenie všetkých odborného vzdelania
- Získať minimálne 40 bodov výberu v odbornej konaní, ak počet týchto uchádzacov nepresiahne počet uchádzacov, ktorí plánuje fakulta prijať na štúdium príslušného študijného programu.

V opäťom prípade dekan môže zvýšiť počet prijatých uchádzacov alebo sa uskutoční výber uchádzacov vychádzajúc z poradia zostaveného na základe hodnotenia hodnotenia, uchádzacom uvedených preferencií ohľadne študijných programov, úrovne preukázaných vedomostí a počtu uchádzacov, ktorých sa fakulta rozhodla prijať na štúdium príslušného študijného programu.

Spôsob výberového konania garantuje maximálne možnú objektivnosť a transparentnosť.

Hodnotenie v prijímacom konaní

Pri vyhodnocovaní sa berú do úvahy najlepšie z hodnotení:

- Pre uchádzacov o 3-ročné bakalárske štúdium najlepšie z hodnotení:
 - hodnotenie externej časti maturity z matematiky; uchádzacom, ktorí maturovali pred šk. rokom 2008/09 a vykonali externú časť maturity z matematiky úroveň B, sa upravi hodnotenie externej časti maturity na 80 %,
 - hodnotenie písomného testu z matematiky vykonané a overené nezávislým posudzovateľom - pre akad. rok 2017/18, národné porovnávacie skúšky uskutočňované spoločnosťou SCIO, s. r. o.
- Pre uchádzacov o 4-ročné bakalárske štúdium najlepšie z hodnotení:
 - hodnotenie externej časti maturity z matematiky; uchádzacom, ktorí maturovali pred šk. rokom 2008/09 a vykonali externú časť maturity z matematiky úroveň B, sa upravi hodnotenie externej časti maturity na 80 %,
 - hodnotenie písomného testu z matematiky vykonané a overené nezávislým posudzovateľom - pre akad. rok 2017/18, národné porovnávacie skúšky uskutočňované spoločnosťou SCIO, s. r. o.
 - hodnotenie písomného testu zo všeobecných študijných predmetov vykonané a overené nezávislým posudzovateľom - pre akad. rok 2017/18, národné porovnávacie skúšky uskutočňované spoločnosťou SCIO, s. r. o.

• Výsledky za stredoškolskú činnosť - v matematickej, fyzikálnej olympiáde a olympiáde v informatike, v stredoškolskej odbornej činnosti obsahovanej zameranej na oblasť informatiky a informačných technológií ako aj v iných druhoch odbornej činnosti uchádzaca.

Výsledky sa vyhodnotia takto:

- uchádzca ziska za najlepšie hodnotenie podľa vyššie uvedeného počet bodov rovný ziskanému percentilu,
- uchádzca ziska body za výsledky v stredoškolskej činnosti, pozrite si zoznam súťaží a ich hodnotenie,
- výsledny počet bodov, ktoré uchádzca ziska, je rovný sume bodov za najlepši výsledok a súťaž.

Hodnotenie súťaží

Súťaže	Umiestnenie	Počet bodov
Matematická olympiáda - medzinárodné kolo	víťaz	90
	úspešný riešiteľ	90
Matematická olympiáda - celoštátne kolo, kateg. A	víťaz	90
	úspešný riešiteľ	72
Matematická olympiáda - krajské kolo, kateg. A	víťaz	72
	úspešný riešiteľ	54
Matematická olympiáda - krajské kolo, kateg. B	1. - 3. miesto	54
Matematická olympiáda - krajské kolo, kateg. C	1. - 3. miesto	54
ProFIIT	1. - 3. miesto	90
IIT.SRC Junior	úspešný riešiteľ	72
Medzinárodná olympiáda v informatike	víťaz	90
	úspešný riešiteľ	90
Stredoeurópska olympiáda v informatike (CEOI)	víťaz	90
	úspešný riešiteľ	90
Olympiáda v informatike - celoštátne kolo, kateg. A	víťaz	90
	úspešný riešiteľ	72

KONTAKT

TELEFÓN
MAIL
FACEBOOK

KDE SME

Ilkovičova 2, 84105, Bratislava

DOPRAVNÉ SPOJENIE

AUTOBUSY

Prijímacie konanie

[Podmienky prijatia](#)
[Ako sa prihlásiť](#)
[Vyplnenie prihlášky](#)
[Prílohy k prihláške](#)
[Podanie prihlášky](#)
[Zahraniční uchádzači](#)

Ako sa prihlásiť

Vyplnenie prihlášky

Prihlášku je možné vyplniť v systéme AIS alebo manuálne na predpisanom tlačive.

- Elektronická prihláška v Akademickom informačnom systéme AIS
- Tlačivo pre prihlášku

Prílohy k prihláške

K prihláške je potrebné priložiť nasledujúce prílohy:

- Štrukturovaný životopis
- doklady o štúdiu:
 - overený kópia maturitného vysvedčenia, uchádzač, ktorí maturujú v tom roku, v ktorom sa zúčastňujú prijímacieho konania ju dodajú bezprostredne po vykolení maturitnej skúšky,
 - najlepšie z hodnotení (uvezené v percentoch, neplatí pre uchádzačov, ktorí maturujú, alebo absolvujú SCIO test v školskom roku 2016/17 a povolia zaslania výsledkov na našu fakultu):
 - pre 3-ročné štúdium
 - hodnotenie extemej časti maturitnej skúšky z matematiky potvrdené školou - platí pre uchádzačov, ktorí maturovali v predchádzajúcich školských rokoch,
 - hodnotenie písomného testu z matematiky, vykonalé a overené nezávislým posudzovateľom (najstaršie výsledky testov z 2014/15), národné porovnávacie skúšky uskutočnené spoločnosťou SCIO, s. r. o.
 - pre 4-ročné štúdium
 - hodnotenie extemej časti maturitnej skúšky z matematiky potvrdené školou, platí pre uchádzačov, ktorí ktorí maturovali v predchádzajúcich školských rokoch,
 - hodnotenie písomného testu zo všeobecnych študijných predpokladov, vykonalé a overené nezávislým posudzovateľom (najstaršie výsledky testov z 2014/15), národné porovnávacie skúšky uskutočnené spoločnosťou SCIO, s. r. o.
 - hodnotenie písomného testu z matematiky, vykonalé a overené nezávislým posudzovateľom (najstaršie výsledky testov z 2014/15), národné porovnávacie skúšky uskutočnené spoločnosťou SCIO, s. r. o.
 - Výsledky zo stredoškolskej činnosti v matematickej, fyzikálnej olympiáde a olympiáde v informatike, v stredoškolskej odbornej činnosti obšívavho zamerania v oblasti informatiky a informačných technológií, ako aj v iných druhoch odbornej činnosti uchádzača.
 - Čestné prehľásenie s vlastnoručným podpisom, že jeho zdravotný stav mu umožňuje študovať na vysokej škole,
 - uchádzač so zmenenou pracovou schopnosťou prijíti potvrdenie lekára o zdravotnej spôsobilosti,
 - potvrdenie o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie v prípade, ak uchádzač nevyužil elektronickú prihlášku alebo bol poplatok uhradený poštovou poukážkou.

Podanie prihlášky

Prihlášku spolu s prílohami je možné podať do 31. marca 2018:

- zaslaním na adresu:
Študijné oddelenie
FIIT STU v Bratislave
Ilkovičova 2
842 16 Bratislava 4
- osobne v Podateľni Fakulty informatiky a informačných technológií STU v Bratislave (2. nadzemné podlažie, miestnosť 2.13).

Zahraniční uchádzači

Pre uchádzačov z Českej republiky platia tie isté podmienky ako pre uchádzačov zo Slovenska (je potrebné absolvoovať SCIO testy). Všetky prílohy (vysvedčenia, diplomy a ī.) je potrebné mať potvrdené strednou školou.

Pre uchádzačov z iných krajín
V prípade, že nemajú možnosť možnosť absolvoovať SCIO test a maturitné skúšky z matematiky v danej krajine nemajú centrálny príbeh (teda nie je k dispozícii porovnanie v rámci všetkých maturantov), je potrebné dodať aj všetky vysvedčenia zo strednej školy. Všetky prílohy (vysvedčenia, diplomy a ī.) je potrebné mať úradne preložené do slovenčiny. Ostatné podmienky sú rovnaké ako pre uchádzačov zo Slovenska.

V prípade, že maturitné skúšky prebiehajú v danej krajine v neskorších mesiacoch, je potrebné o tejto skutočnosti zaslať informáciu. Rozhodnutie o prijatií aj zápis na štúdium je v tomto prípade možné posunúť.

Výučba na bakalárskom štúdiu prebieha v slovenskom jazyku. Pre zahraničných študentov, ktorí môžu mať veľkú jazykovú bariéru, je k dispozícii možnosť absolvoovať jazykové kurzy. Viac na stránkach Jazykového centra STU >>>

KONTAKT

[TELEFÓN](#)
[MAIL](#)
[FACEBOOK](#)

KDE SME



Ilkovičova 2, 84105, Bratislava

DOPRAVNÉ SPOJENIE

[AUTOBUSY](#)

Ubytovanie a strava

The screenshot shows the official website of the Faculty of Informatics at the Slovak University of Technology (STU FIIT). The header features the university's logo and name in blue. Below the header, a navigation bar includes links for Home, Odbory, Prijatie, Ubytovanie a strava (selected), Financovanie, and a search bar. The main content area is titled 'Ubytovanie' and contains a paragraph of placeholder text (Lorem ipsum) followed by three small images of university buildings.

Ubytovanie

Placeholder text (Lorem ipsum):

Etiam at justo in tellus consectetur auctor non et dui. Praesent elementum rhoncus massa sit amet accumsan. Aliquam erat volutpat. Fusce facilisis nulla ac massa volutpat, vel cursus enim accumsan. Nunc dui ligula, tristique pellentesque neque a, posuere pellentesque dolor. Vestibulum vehicula ante in aliquet auctor. Nulla luctus, quam in viverra dapibus, ex libero mattis l

Strava

The screenshot displays three dining options available on campus:

- EAT & MEET**: Located in the Atriové domky blok AD-U, Staré Grunty 36. Open from Monday to Friday 7:00-20:30, Saturday 9:00-19:00. [Viac...](#)
- VENZA**: Located in the Atriové domky blok V, Staré Grunty. Open from Monday to Friday 7:00-20:30, Saturday closed. [Viac...](#)
- BISTRO MLADOST**: Located at Staré Grunty 5913/53. Open from Monday to Friday 8:00-22:00, Saturday 12:00-22:00, Sunday 12:00-21:00. [Viac...](#)

The footer section includes:

- KONTAKT**: Fields for TELEFÓN, MAIL, and FACEBOOK.
- KDE SME**: A map showing the location of the faculty.
- DOPRAVNÉ SPOJENIE**: A field for AUTOBUSY.

Address: Ilkovičova 2, 84105, Bratislava

Home Odbory Prijatie Ubytovanie a strava Financovanie



EAT & MEET < >

?

CLOSE

ADRESA Staré Grunty 36, Átriaky, Blok AD-U, Bratislava 841 04

OTVÁRACIE HODINY Pondelok – Piatok: 7:00 – 20:30 Sobota – Nedelia: 9:00 – 19:00

RAÑAJKY Pondelok - Piatok: 7:00 - 10:30 Sobota - Nedela: 9:00 - 10:30

SPOLOČNOSŤ Fit Food, s.r.o.

LINKY

[WEB](#) [FACEBOOK](#)

Home Odbory Prijatie Ubytovanie a strava Financovanie



?

CLOSE

< >



Financovanie

**SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
FAKULTA INFORMATIKY
A INFORMAČNÝCH TECHNOLÓGIÍ**

Home Odbory ▾ Prijatie ▾ Ubytovanie a strava Financovanie Search GO SK ▾

Štipendiá		
Typ	Podmienky	Typ a termín vyplatenia
Sociálne	<p>Upravuje § 96 Zákona o vysokých školách. Nárok vzniká od mesiaca, v ktorom bola podaná žiadosť (pozor, neudeľuje sa spätné).</p>	Mesačne (do 10. dňa v mesiaci).
Motivačné odborové	<p>Priznáva sa najviac 50 % študentom oprávnených studijných odborov. Zohľadňujú sa študijné výsledky z predchádzajúceho štúdia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prváci Bc - koncoročné vysvedčenie v poslednom ročníku na strednej škole. • Prváci Ing - VŠP celého Bc štúdia. • Prváci PhD - VŠP celého Ing štúdia. • Ostatní - VŠP (pri Bc a Ing) a vedecká/publikačná kvalita (pri PhD) predchádzajúceho akad. roka (štúdium nesmie byť predĺžované alebo prerušené viac ako 30 dní). <p>Základná výška tohto štipendia (ZVMO) je určená podľa metodiky danej zákonom, je zverejnená na stránke univerzity. Výška štipendia nesmie prekročiť 3-násobok ZVMO.</p>	Jednorázovo. V mesiacoch jún - august daného akad. roka.
Motivačné prospechové	<p>Priznáva sa najviac 10 % študentov (platí pre prospechové a za mimoriadne výsledky spolu). Zohľadňujú sa študijné výsledky z predchádzajúceho akad. roka: Bc a Ing štúdium: VŠP, pričom platia minimálne požiadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • úspešné absolvovanie (známky A - E) všetkých predmetov v odporúčanom študijnom pláne, • VŠP najviac 2,2 vrátane. <p>Pozn.: netýka sa prvákov (Bc aj Ing). PhD štúdium: vedecká/publikačná kvalita, pričom platia minimálne požiadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • úspešné absolvovanie všetkých predmetov v študijnom pláne. <p>Všetci: štúdium nesmie byť predĺžované alebo prerušené viac ako 30 dní.</p> <p>Základná výška tohto štipendia (ZVMS) je určená podľa metodiky danej zákonom, je zverejnená na stránke univerzity.</p> <p>Výška štipendia nesmie prekročiť: Bc a Ing štúdium:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-násobok ZVMS, ak VŠP je <1,0; 1,3>, 	Jednorázovo. Najneskôr do konca prvého semestra akad. roka.

KONTAKT

TELEFÓN

MAIL

FACEBOOK

KDE SME

Dopravné spojenie

AUTOBUSY

Ilichovičova 2, 84105, Bratislava

STU
FIIT

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
FAKULTA INFORMATIKY
A INFORMAČNÝCH TECHNOLÓGIÍ

Home Odbory ▾ Prijatie ▾ Ubytovanie a strava Financovanie Search GO SK ▾

Financovanie

Štipendiá

Školné poplatky

Školné poplatky

Prehľad výšky školného na fakultách a Ústave manažmentu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „STU“) v zmysle Smernice rektora číslo 4/2017-SR Školné a poplatky spojené so štúdiom na STU na akademický rok 2018/2019 zo dňa 14. 9. 2017 (ďalej len „smernica“)

X.1 Ročné školné – denná forma - v štátnom jazyku za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia a súbežné štúdium podľa čl. 2 bod 3 a 5 smernice

Súčasť univerzity	1. stupeň štúdia		2. stupeň štúdia		3. stupeň štúdia	
	prekročenie ŠDS	súbežné štúdium	prekročenie ŠDS	súbežné štúdium	prekročenie ŠDS	súbežné štúdium
SvF	600 €		800 €		1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	
SJF	600 €		800 €		1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	
FEI	800 €		1 000 €		1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	
FCHPT	600 €		800 €		1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	
FA	600 €		800 €		1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	
MTF	600 €		800 €		1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	
FIIT	600 €		800 €		100 €	1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €
ÚM	600 €		800 €		1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	

X.2 Ročné školné - denná forma - v cudzom jazyku štúdium podľa čl. 2 bod 8 a 9 smernice

Súčasť univerzity	1. stupeň štúdia		2. stupeň štúdia		3. stupeň štúdia	
	v slov. jazyku	v cudz. jazyku	v slov. jazyku	v cudz. jazyku	v slov. jazyku	v cudz. jazyku
SvF	3 500 €		3 500 €		3 500 €	
SJF	4 000 €		4 000 €		4 000 €	
FEI	5 000 €		5 500 €		6 000 €	
FCHPT	3 500 €		3 500 €		3 500 €	
FA	3 500 €		3 500 €		3 500 €	
MTF	n		n		3 500 €	
FIIT	n		n		100 €	
ÚM	3 500 €		3 500 €		3 500 €	

X.3 Ročné školné - externá forma – na všetky roky štúdia počas štandardnej dĺžky štúdia pre študentov začínajúcich štúdium študijného programu v akademickom roku 2018/2019 podľa čl. 3 bod 3 smernice

Súčasť univerzity	1. stupeň štúdia		2. stupeň štúdia		3. stupeň štúdia	
	v slov. jazyku	v cudz. jazyku	v slov. jazyku	v cudz. jazyku	v slov. jazyku	v cudz. jazyku
SvF	n		n		1 000 €	3 000 €
SJF	n		n		1 500 €	2 450 €
FEI	n		n		500 €	2 500 €
FCHPT	n		n		500 €	3 500 €
FA	n		n		500 €	2 400 €
MTF	n		n		1 500 €	2 000 €
FIIT	n		n		1 000 €	2 400 €
ÚM	n		n		500 €	2 400 €

X.4 Ročné školné - externá forma – po prekročení štandardnej dĺžky štúdia podľa čl. 3 bod 4 smernice

Súčasť univerzity	1. stupeň štúdia		2. stupeň štúdia		3. stupeň štúdia	
	v slov. jazyku	v cudz. jazyku	v slov. jazyku	v cudz. jazyku	v slov. jazyku	v cudz. jazyku
SvF	n		n		1 000 €	3 000 €
SJF	n		n		1 500 €	2 450 €
FEI	n		n		500 €	2 500 €
FCHPT	n		n		1. rok 100 €, ostatné roky 1 000 €	3 500 €
FA	n		n		500 €	2 400 €
MTF	n		n		1 500 €	2 000 €
FIIT	n		n		1 000 €	2 400 €
ÚM	n		n		500 €	1 900 – 2 900 €

n Štúdium sa v danom stupni neponúka

KONTAKT

TELEFÓN

MAIL

FACEBOOK

KDE SME

DOPRAVNÉ SPOJENIE

AUTOBUSY

Ilkovičova 2, 84105, Bratislava

Pripomienky z cvičenia

Laický používateľ:

- malý text, veľa informácií na malom mieste, neprehľadnosť
- obmedzenie použitia tabuľiek (laik sa v nich desorientuje)

Programátor:

- možná náročnosť vytvorenia galérie
- možný problém s rozšírením, rôzne tlačidlá vrámci jednej stránky odkazujú na to isté miesto
- + pomerne jednoduchá implementácia

Obchodný manažér:

- chýba časť "Prečo práve my"
- lepšie to "predať"
- nevýraznosť motivačného videa

Odborný používateľ:

- chýba časť "Prečo práve my"
- chýba osobitné miesto pre výskumy, pri carouseli môže nastať problém hľadania staršieho článku
- + detailný popis aj cenové tabuľky

Grafický dizajnér:

- málo výrazná farbenosť textu, ako aj viditeľnosť
- priveľa textu na malom mieste
- nemiestne rozpoloženie vyhľadávača a meniča jazykov v menu ako aj jeho návrh
- + minimalistický dizajn

Ostatní:

- vyhľadávač vyzerá zvláštne
- nevyrazné video
- chýbajú najlepsie veci o fakulte, rebríčky atď.
- chýbajú organizácie, ktoré na fakulte pôsobia

Upravený návrh

Domov

STU FIIT Domov Odbory Príjimacie konzultácie Ubytovanie a strava Financovanie Dianie Vyhľadávanie SK ▾

VITAJ VO SVETE IT

Fakulta informatiky a informačných technológií



POZRI SA KU NÁM



PREČO BYŤ FIIT

1. Zamestnanosť

Absolventi FIIT STU v Bratislavе sú najhodnotenejšia ruka práce.

2. Kvalita

Štúdium na FIIT je zamepedované kvalitou vyučovania, pedagogickému a akademickému odborníctvu z praxe, ktoré málo zo študentov hľadá praktické zastosanie.

3. Progresivnosť

Informatika a informačné technológie patrí k najrýchlosťejším oblastiam, ktoré významne ovplyvňujú meno ľudí či spoločnosti.

4. Možnosť získať certifikát IET

Štúdie jednej fakulty v cestovnej Európe, ktoré poskytuje aj medzinárodné akreditované bratislavské a ľahinskej štartupový program.

5. Rozmanitosť

Predstavuje rozmanitosť študijných programov a orientáciu na rôzne oblasti informatiky a informačných technológií.

6. Inovatívnosť

Inovatívne technológie sú v súčasnosti využívané, ale aj námernou zlepšeniu súčasnej výrobky.

7. Výskum

Výskumná činnosť je neoddeľiteľnou súčasťou akademického a doktorandského ťažia. Študenti majú možnosť zapojiť sa do výskumu už aj v bakalárskom štúdiu.

8. Flexibilnosť

Každý študent si môže prispôsobiť tempo ťažia svojim schopnostiam a dôležitom aktuálnosti.

9. Podpora

Môžete využiť matematické depozitárium, plánky a ďalšie výhodné rozšírenie sociálneho programu, množstvo občasovania časť ťažia v zahraničí.



KAM SA MÁM HLÁSIŤ?

The diagram consists of three large, bold letters arranged horizontally: 'B' on the left, 'I' in the middle, and 'D' on the right. Each letter is contained within a separate rectangular frame. Below each letter, there is a section of text and a button.

- B**:
 - Edukánske programy**
Ak chceš získať kontinuálne vzdanie, tak ti posúkame 3 alebo 4 ročné bachelorské štúdium s ďalším odbornom.
 - [Dochádzať školákovom](#)
- I**:
 - Inžinierske programy**
Ak chceš prejsť svoju vedeckosť, tak ti posúkame 2 alebo 3 ročné inžinierske štúdium so ďalším odbornom.
 - [Dochádzať inžinierom](#)
- D**:
 - Doktorandské programy**
Ak si ideš za novým a v IT súčasťou, tak ti posúkame 2, 3 alebo 2 nadrážné doktorandské štúdium s ďalším odbornom.
 - [Dochádzať doktorandom](#)



A large, blurred background image of a modern, angular building against a clear blue sky. Overlaid on this image is a white rectangular box containing text and a smaller image.

Fakulta informatiky a informačných technológií (FIT) je jednou zo siedmiach fakúlt Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (STU). FIT STU pokrýva kompletné oblasti informačnej a informačných technológií (IT) vo výskume a vedení. Je príručou fakultou na Slovensku s takmer 2000 absolventmi. Mapa rímskym rámcom, kde ide o fakultu novú, STU má v súčasnosti 10 výskumných a výkumných odborov.

Vznikla v roku 2003 na základe poliaďaviek miest a časť jej študijného programu je tvorená príamo s partnermi organizáciami. Základom pre vznik FIT bolo pracovisko (Katedra informatiky a výpočtovej techniky), ktoré do vzniku FIT zabezpečovalo vedenie a výskum v oblasti IT na STU (v rámci FEI STU).

V súčasnosti vychováva viac ako tisícku študentov v troch stupňoch štúdia (bachelorské, inžinierske, doktorandské). Letný semestier akademického roka 2012/13 otvorila v nevystavannej budove v Myriiskej doline, kde pokračuje v budovaní centra výskumu a vedenia a v informačných a komunikáciích technológiách na Slovensku.

Násil absolventi patria medzi najlepšie zmluvujúcich absolventov v slovenskej zamestraní.



A large, blurred background image of a modern, angular building against a clear blue sky. Overlaid on this image is a white rectangular box containing contact information and links.

Kde nás nájdete
Mapa: [Mapa](#)
Fakulta informatiky a informačných technológií
Myriiská dolina
Fakulta informatiky a informačných technológií
Iakovčova 2
842 16 Bratislava

Kontakt
Telefón: +421 2 216 22 204
E-mail: info@fit.stuba.sk

Sociálne siete
[FACEBOOK](#)
[TWITTER](#)
[LINKEDIN](#)

Hromadná doprava
Myriiská dolina
21, 29
Betonárka záhrada
32, 29, 4, 5, 6, 9



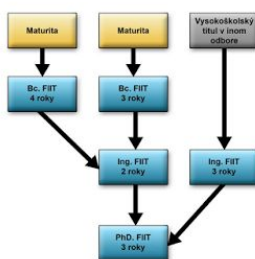
Prehľad odborov

STU FIIT Domov Odbory ▾ Prijímacie konanie ▾ Ubytovanie a strava Financovanie Danie Vyhľadávanie SK ▾

Odbory

Štúdijné programy

Fakulta informatiky a informačných technológií má akreditované tieto študijné programy (v zmysle zákona č. 131/2002 Zb. o vysokých škôlach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) - informácia o akreditácii sa nachádza na stránkach Ministerstva školstva SR (vyberte Slovenská technická univerzita v Bratislave).



Možnosti štúdia na FIIT

Akreditácia

Taktiež má FIIT akreditované študijné programy Britskou radou pre inžinierstvo - British Engineering Council UK (akreditačná komisia IET). Certifikát IET o absolvovaní akreditovaného študijného programu môžu získať iba absolventi, ktorí štátne skúšku absolvovali na prvýkrát.

- titul Bc. je na úrovni britského BEng
- titul Ing., po získaní titulu Bc. v tom istom odbore na STU v Bratislave, je na úrovni britského MEng

Programy

1. stupeň - bakalárské štúdium

3-ročné denné štúdium v študijnom programme

- Informatika
- Informačná bezpečnosť
- Internetové technológie

4-ročné denné štúdium v študijnom programme

- Informatika
- Informačná bezpečnosť
- Internetové technológie

2. stupeň - inžinierske štúdium

2-ročné denné, 3-ročné denné konverzné štúdium v študijnom programme:

- Informačné systémy
- Internetové technológie Nové
- Softvérové inžinierstvo
- Inteligentné softvérové systémy Nové

3. stupeň - doktorandské štúdium

3-ročné denné, 5-ročné externé štúdium v študijnom programme:

- Aplikovaná informatika
- Inteligentné informačné systémy

Na stiahnutie

Podrobnejšie informácie o študijných programoch, predmetoch a prednášateľoch v šk. roku 2017/2018

- Študijné programy pre akad. rok 2017/18 [PDF](#)
- Podrobnejší katalóg predmetov v šk. roku 2017/2018 [PDF](#)

KONTAKT
Telefón
+421 2 210 22 204
E-mail
info@fiit.stuba.sk

SOCIÁLNE SIETE
Facebook
YouTube
LinkedIn

KDE NÁS NÁJDETE

HROMADNÁ DOPRAVA

Mlynská dolina
31, 39
Botanicá záhrada
32, 29, 4, 5, 6, 9

Prehľad programov

STU FIIT Domov Odbory ▾ Príjimacie konanie ▾ Ubytovanie a strava Financovanie Dianie Vyhľadávanie SK ▾

Odbory / Bakalárské

Bakalárské štúdijné programy

FIIT má akreditované tieto študijné programy v **3 a 4-ročnom dennom bakalárskom štúdiu** (v zmysle zákona č. 131/2002 Zb. o vysokých školách):



Informatika

Študenti sa naučia ako zisťovať, vyhľadávať, zbierať, uchovávať, zobrazovať, spracúvať a prenášať informácie v systéme a medzi systémami, navrhovať softvér a efektívne programovať, ako postupovať pri vývoji malých aj rozsiahlych softvérových systémov.

[VIAČ](#)



Informačná bezpečnosť

Študenti sa naučia ako zisťovať, vyhľadávať, zbierať, uchovávať, zobrazovať, spracúvať a prenášať informácie s dôrazom na ochranu súkromia a bezpečnosť, ako postupovať pri vývoji softvéru a efektívne programovať s dôrazom na bezpečnostné aspekty.

[VIAČ](#)



Internetové technológie

Študenti sa naučia ako funguje počítač, zosielovať takmer čokoľvek, porozumieť operačným systémom, zostaviť a nastaviť si vlastný server, bezpečnosť prostredia, o webe a mobilných aplikáciach, ako fungujú mobilní operátori.

[VIAČ](#)

Ďalej sa naučíš o podnikaní, manažmente, právnych problémoch súvisiacich s informačnými technológiemi a manažérskej ekonómii.

Absolventi

Absolventi sú pripravení buď na inžinierske/magisterské štúdium v informatických alebo iných pribuzných študijných programoch a po jeho absolvovaní aj na doktorandské, alebo na bezprostredný vstup na trh práce.

Uplatnenie

ako analytik informačných systémov, projektant počítačových systémov, manažér kvality, bezpečnostný špecialista, počítačový grafik, projektant softvérových systémov, konzultant – špecialista, projektant počítačových a komunikačných sietí, administrátor softvérovych, počítačových a komunikačných systémov, prípadne ale aj zakladateľ úspešnej IT spoločnosti v zdravotníctve, bankovníctve, telekomunikáciach, hervom priemysle, doprave, verejnej správe rôznych priemyselných podnikoch, IT spoločnostiach a ďalších na domácom i zahraničnom trhu.

KONTAKT
Telefón
+421 2 210 22 204
E-mail
info@fiit.stuba.sk

SOCIÁLNE SIETE
Facebook
YouTube
LinkedIn

KDE NÁJDETE

Mapa Satelitné

Google

Údaje map ©2017 Google Zmluvné podmienky Nahľásť chybu mapy

Fakulta informatiky a informačných technológií Ilkovičova 2

HROMADNÁ DOPRAVA
Mlynská dolina
31, 39
Botanickej záhrada
32, 29, 4, 5, 6, 9

Detail programu

STU FIIT Domov Odbory ▾ Príjimacie konanie ▾ Ubytovanie a strava Financovanie Dianie Vyhľadávanie SK ▾

Odbory / Bakalársky / Informatika

Informatika

Denný bakalársky 3 alebo 4 ročný študijný program.

Absolvent

- získa úplné prvostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore informatika s orientáciou na softvérové systémy a softvérové procesy
- bude rozumieť informatike ako discipline a oblasti poznania, ako profesii v jej širšom spoločenskom kontexte
- bude mať znalosti z teoretických základov všeobecnej informatiky, algoritmicácie, údajových štruktúr, programovacích jazykov, analýzy a návrhu softvérových systémov a ich manažmentu, architektúry a organizácie počítačových systémov a sietí
- bude schopný analyzovať, navrhovať, implementovať, overovať softvérové systémy; učiť sa a efektívne nasadzovať a prevádzkovať počítačové a softvérové systémy; pracovať efektívne ako člen vývojového tímu; použiť princípy efektívnej práce s informáciami rôzneho druhu a z rôznych zdrojov; pracovať s nástrojmi používanými pri projektovaní, konštruovaní a dokumentovaní softvéru
- bude si vedomi spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie
- bude pripravený budť na štúdium študijného programu druhého stupňa v informatických, alebo iných pribuzných študijných programoch a po jeho absolvovaní aj v doktorandskom štúdiu alebo na bezprostredný vstup na trh práce
- najde uplatnenie vo všetkých druhoch podnikov a organizácií, ako vo verejnom tak aj v súkromnom sektore, ktoré využívajú metódy a prostriedky informatiky a informačné technológie na riadenie a správu svojich procesov (napr. priemyselné podniky, bankovníctvo, doprava, zdravotníctvo, vzdelávanie inštitúcie). Uplatní sa ako projektant softvérových systémov, programátor, pracovník pri testovaní, nasadzovaní, prevádzke a údržbe systémov informačných technológií

Absolvent študijného programu informatika vie pracovať so štandardnými nástrojmi informatiky a informačných technológií, napríklad programovacie jazyky (asembler, C, C++, Java); operačné systémy (UNIX, Windows); kancelárske balíky (MS Office); databázové systémy (ORACLE, MS Access); CASE prostriedky (Rational Rose), systémy pre projektovanie a návrh webových aplikácií.

<p>KONTAKT Telefón +421 2 210 22 204 E-mail info@fiit.stuba.sk</p> <p>SOCIÁLNE SIETE Facebook YouTube LinkedIn</p>	<p>KDE NÁS NÁJDETE  Fakulta informatiky a informačných technológií Ilkovičova 2 842 16 Bratislava</p>	<p>HROMADNÁ DOPRAVA Mlynská dolina 31, 39 Botanickej záhrada 32, 29, 4, 5, 6, 9</p>
--	--	--

Ubytovanie a strava

STU FIIT Domov Odbery ▾ Prijímacie konanie ▾ Ubytovanie a strava Financovanie Dianie Vyhľadávanie SK ▾

Ubytovanie a strava

Ubytovanie

Ubytovanie a iné potrebné vybavenie máš ako FIIT študent v okolí fakulty. Všetky výmožnosti sú vzdialené maximálne 10 minút od kiaľkovek si zmyslíš.



Študentský domov Mladost'



Adresa: Staré Grunty 53, 842 47 Bratislava 4

Tel.: 0918 664 051, 0918 664 050

Dopravné spojenie: autobusy 31, 39

Vzdialosť od centra: 10 minút

Charakter ubytovania: bunkový systém, študentské 1-3 lôžkové izby, hostovské 1-2 lôžkové izby, v bunku so soc. zariadením

Počet lôžok: študentská kapacita 1625, kapacita hostovských izieb 6

Sport a oddych: tenisové kurty, otvorené ihrisko

CENNÍK

Strava



Eat&Meet

Štýlová jedáleň v areáli internátov Mlynskej Doliny, ktorú môžu navštiviť nie len študenti. Ponúkame celodenné stravovanie 7 dní v týždni, od raňajok až po večeru.

[CHCEM TU JESTI](#)



Venza

Dovolte nám pozvať Vás do jedálne VENZA, ktorej cieľom je ponúkať svojim stravnikom chutne prípravené domáce jedlá „Miaminky ako mamky“ z kvalitných surovin, ktoré sú v súčasnosti na trhu.

[CHCEM TU JESTI](#)



Bistro Mladost'

Jednoducho bistro na intránoch

[CHCEM TU JESTI](#)

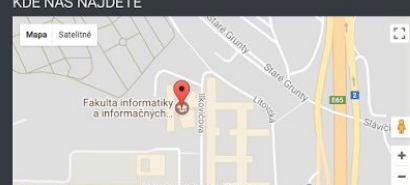
KONTAKT

Telefón
+421 2 210 22 204
E-mail
info@fiit.stuba.sk

SOCIÁLNE SIETE

Facebook
YouTube
LinkedIn

KDE NÁS NÁJDETE



HROMADNÁ DOPRAVA

Mlynská dolina
31, 39
Botanickej záhrada
32, 29, 4, 5, 6, 9

Financovanie

STU FIIT Domov Odbory ▾ Príjimacie konanie ▾ Ubytovanie a strava Financovanie Dianie Vyhľadávanie SK ▾

Financovanie

Štipendiá

FIIT ponúka množstvo spôsobov odmeňovanie vo forme rôznych štipendí.

Sociálne štipendium Upravuje § 96 Zákona o vysokých škôlach. Nárok vzniká od mesiaca, v ktorom bola podaná žiadosť (pozor, neudeľuje sa späť).	Motivačné štipendium Udeľuje sa: Prváci Bc Prváci Ing Prváci PhD VŠP (pri Bc a Ing) ZVMO je určená podľa metodiky danej zákonom	Motivačné prospechové štipendium Bc a Ing štúdium: VŠP pričom platia minimálne požiadavky: úspešné absolvovanie (známky A - E) všetkých predmetov v odpôručanom študijnom pláne, VŠP najviac 2,2 vrátane. Pozn.: netýka sa prvákov (Bc aj Ing). PhD štúdium: vedecká/publikačná kvalita, pričom platia minimálne požiadavky: úspešné absolovanie všetkých predmetov v študijnom pláne. Všetci: štúdium nesmie byť prežívané alebo prerušené viac ako 30 dní.	Motivačné za mimoriadne výsledky Priznáva sa najviac 10 % študentov (platí pre prospechové a za mimoriadne výsledky spolu). Zohľadňujú sa mimoriadne výsledky: mimoriadne plnenie študijných povinností mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja mimoriadny výsledok v umeleckej alebo športovej činnosti
--	--	--	---

Financovanie

Pre financovanie štúdia je možné využiť viaceru možností.

	1. stupeň štúdia	2. stupeň štúdia	3. stupeň štúdia
X.1	600€	800€	100€
X.2	n	n	100€
X.3	n	n	1000€
X.4	n	n	1000€

Ceny sú uvedené za jeden semester výučby.

KONTAKT
Telefón
+421 2 210 22 204
E-mail
info@fiit.stuba.sk

SOCIÁLNE SIETE
Facebook
YouTube
LinkedIn

KDE NÁJDETE


HROMADNÁ DOPRAVA
Mlynská dolina
31, 39
Botanickej záhrada
32, 29, 4, 5, 6, 9

Dianie na fakulte

STU FIIT Domov Odbory ▾ Prijímacie konanie ▾ Ubytovanie a strava Financovanie Dianie Vyhľadávanie SK ▾

Dianie

Udalosti



Udalost' 1

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text

[VIAC](#)



Udalost' 2

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text

[VIAC](#)



Udalost' 3

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text

[VIAC](#)



Udalost' 4

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text

[VIAC](#)

Výskum na fakulte

Výskum 1



Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

[ČÍTAJ VIAC](#)

Výskum 2



Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

[ČÍTAJ VIAC](#)

Výskum 3



Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

[ČÍTAJ VIAC](#)

KONTAKT

Telefón
+421 2 210 22 204
E-mail
info@fiit.stuba.sk

SOCIÁLNE SIETE

Facebook
YouTube
LinkedIn

KDE NÁS NÁJDETE



HROMADNÁ DOPRAVA

Mlynská dolina
31, 39
Botanická záhrada
32, 29, 4, 5, 6, 9

Testovanie návrhu high fidelity

Štyrom nezávislým ľuďom sme dali otestovať náš high fidelity prototyp. Boli im prezentované tri úlohy ktoré mali splniť a pri tom hovoriť svoje myšlienky nahlas.

Participanti

- A- žena, 23 rokov, Bc. z matematiky, chcela by študovať ďalej
- B- muž, 20 rokov, študent, rozmýšľa o prestupe na inú VŠ
- C- žena, 22 rokov, študentka
- D- žena, 45 rokov, matka

Úlohy

1. Nájdenie informácií o ponúkaných odboroch

- A: 1 klik v navigačnom paneli na odbory > inžinierske - OK
- B: najskôr sa snažil skrolovať, ale potom si všimol odbory v navigačnom paneli - OK
- C: OK
- D: Scrollovala na hlavnej stránke

2. Nájdenie informácií o prihláške

- A: 1 klik v navigačnom paneli na prijímacie konanie > prihláška - OK
- B: myšou prešiel na dropdown prijímacie konanie a našiel prihlášku - OK
- C: OK
- D: hľadala na hlavnej stránke a potom využila horné menu - OK

3. Informácie o bývaní

- A: 1 klik v navigačnom paneli na ubytovanie a strava - OK
- B: v odkaze ubytovanie a strave našiel potrebné informácie - OK
- C: OK
- D: 1 klik v navigačnom paneli na ubytovanie a strava - OK

4. Informácie prečo sa uchádzať o štúdium

- A: hľadal na hlavnej stránke - OK
- B: pri skrolovaní hlavnej stránky ho ihneď upútalo video - OK
- C: nasla pri skrolovani hlavnej stránky - OK
- D: našla pri prechádzaní hlavnej stránky - OK

5. Nájdi informácie o udalostiach

- A: 1 klik v navigačnom paneli na dianie - OK
- B: 1 klik na dianie na fakulte - OK
- C: 1 klik z hlavnej stránky - OK
- D: chvíľu hľadala potom klikla na dianie v hlavnom menu

Pripomienky

- A: Chýba harmonogram štúdia (dôležité dátumy), inak prehľadné, čisté, jednoduché
- B: Pri informáciách o bývaní chýbajú informácie o dostupnosti internetu, inak dobre použiteľné, páči sa mi pútavá úvodná stránka
- C: Celkom fajn, lúbi sa mi dizajn, nepáči sa mi scrollovanie na hlavnej stránke
- D: celkom fajn, držala sa hlavnej stránky, potom sa prispôsobila na navigačné menu

Zhrnutie testovania

Testovanie ukázalo, že stránka je atraktívnejšia, prehľadnejšia. Ďalej sa urýchliло hľadanie tým, že sa zredukoval text a použil sa "OnePage" a kartové rozmiestnenie.

Pripomienky z cvičenia

Prezentácia hlavnej stránky a high fidelity modelu sa stretla s pripomienkami:

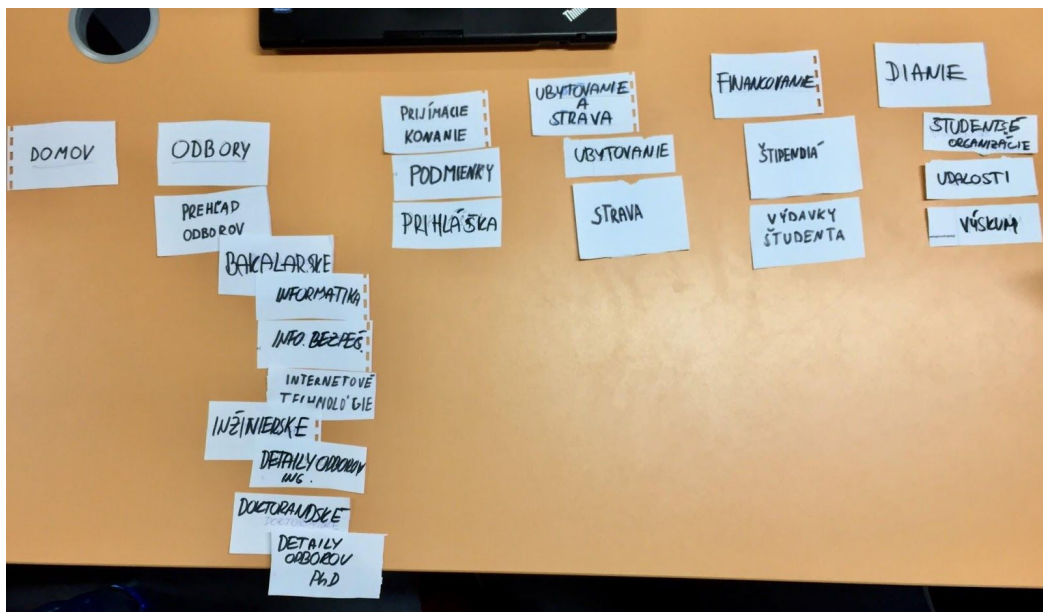
- chýba rýchly prechod na kontakt
- hlavná stránka má málo obrázkov
- niekedy priveľa textu
- zlé poradie pri návode na podanie prihlášky

Tieto pripomienky sme čiastočne adresovali vylepšením prototypu.

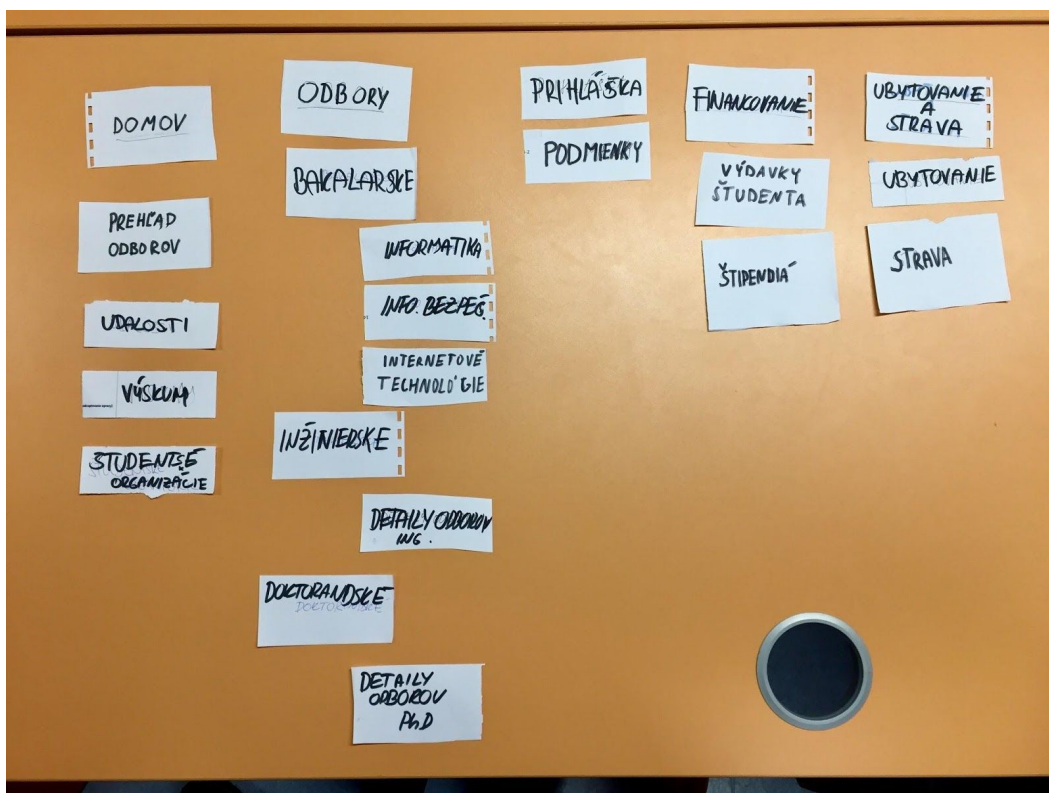
Hierarchia pomocou card-sorting metódy

Vypísali sme si hierarchickú štruktúru stránky a vymenili sme si to s druhou skupinou, ktorá nám usporiadala kartičky po svojom.

Naše rozdelenie



Rozdelenie podľa druhej skupiny



Prototyp

V prototype stránky pre stredoškolákov sme implementovali základné časti projektu, ktoré sa javia ako funkčné. Prototyp je optimalizovaný pre desktopové aj mobilné zariadenia.

- **demo:** https://xnanista.github.io/fiit_site/
- **zdrojový kód:** https://github.com/Xnanista/fiit_site

Použité technológie

Stránka je implementovaná v jazykoch HTML5, CSS a Javascript. Použili sme frameworky AngularJS pre ľahšiu rozšíriteľnosť a možnosť použitia templatov a Material Design Bootstrap pre responzívny dizajn.

Realizované časti

V prototype sme realizovali časti, ktoré ukazujú dizajn jednotlivých typov podstránok. Každý dizajn má jedného zástupcu, na ktorom si je možné tento dizajn pozrieť a vyskúšať. Vyhľadávanie je riešené tak, aby fungovalo pre kľúčové slová, a nie na celkový kontext na stránkach. Zmena jazyka je zatiaľ neimplementovaná. Prototyp neobsahuje mŕtve linky.

Obrazovky

V prototype sme realizovali tieto podstránky.

- Domov
- Štúdium
 - Prehľad odborov
 - Výskumná orientácia
 - Bakalárske
 - informatika
- Prihláška
 - Podmienky prijatia
 - Ako sa prihlásiť?
- Financovanie
- Dianie na fakulte
- Ubytovanie a strava

Hierarchia prototypu

Implementácia prototypu je organizovaná nasledovne:

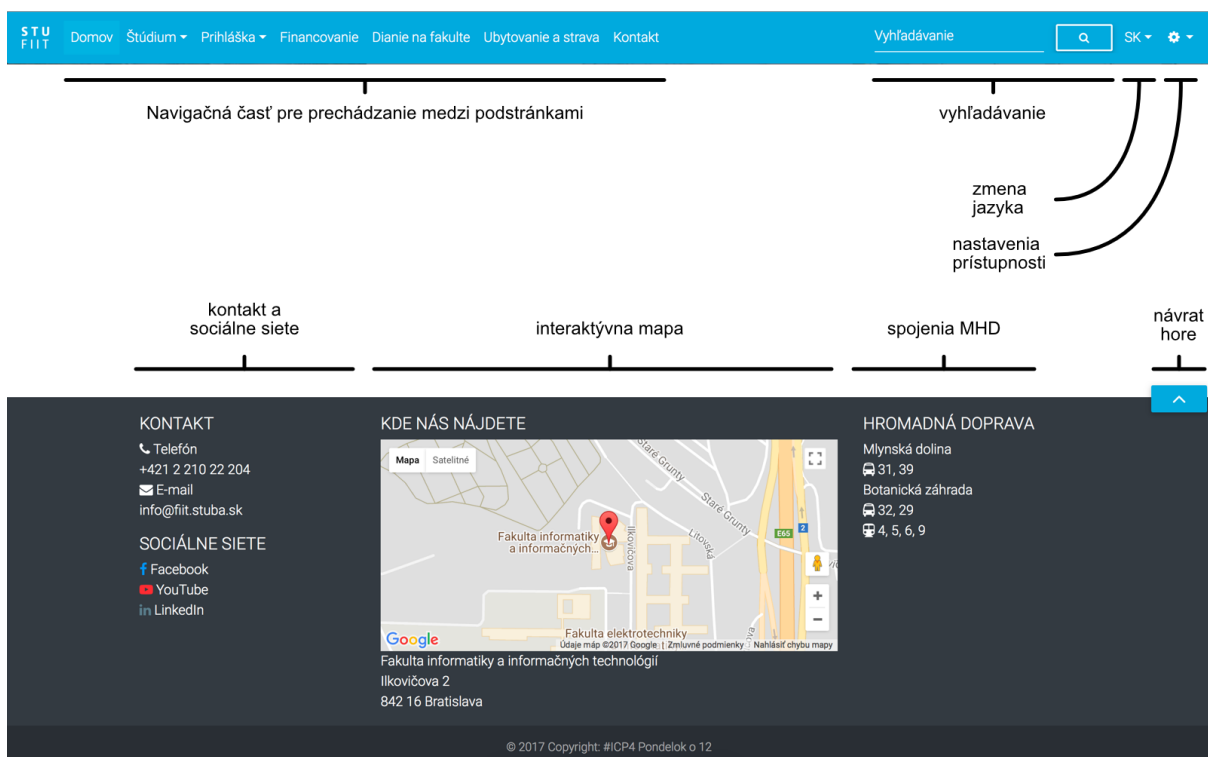
- **documents/**
 - obsahuje materiály na stiahnutie

- **images/**
 - obsahuje obrázky a infografiku
- **js/**
 - obsahuje frameworky, pluginy a ich použitie a nastavenie
- **mdbootstrap/**
 - obsahuje sadu nástrojov pre responzívny dizajn
- **partials/**
 - obsahuje parciálne stránky, ktoré sú zavádzané do templatu
- **templates/**
 - obsahuje predlohy stránok
- **index.html**
 - hlavná stránka, ktorá slúži ako "spúšťač"

Návod na použitie

Prototyp potrebuje na svoju činnosť klasický web-server (Apache HTTP Server, NGINX, atď.). Následne ho možno používať klasicky, ako každú inú web-stránku.

Statické prvky dizajnu

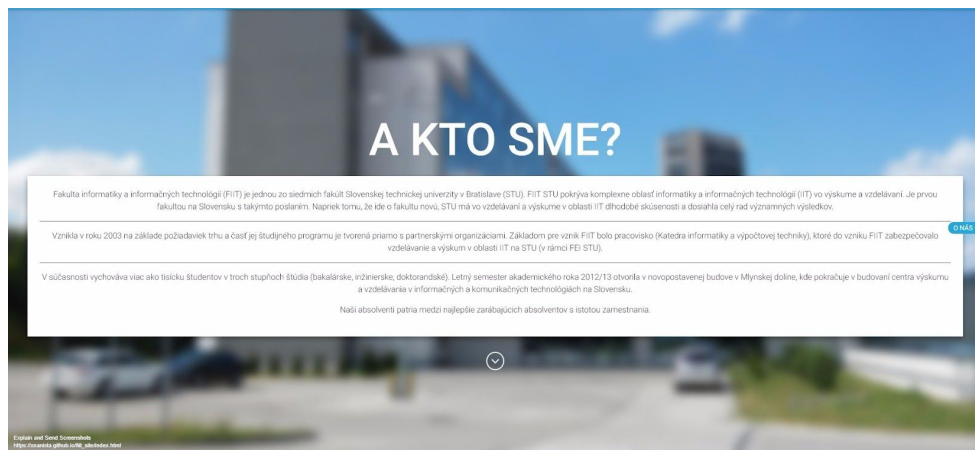


Dizajnové prvky jednotlivých stránok

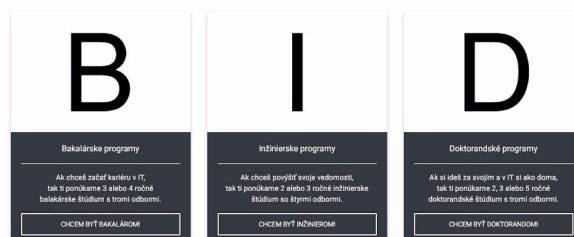
Každá stránka ma svoj unikátny návrh, ktorý je založený na nami zvolenej koncepcii.

Domov

Fixnutý scrollspy a automatické stránkovanie podľa sekcí (ktoré je možné vypnúť).



KAM SA MÁM HLÁSIŤ?



Výber študijných odborov

Rozcestník jednotlivých odborov nasledovaný všeobecným textom o štúdiu, absolvovaní, absolvenoch, atď.

Odbory / Bakalárske

Bakalárske študijné programy

FIT má akreditované tieto študijné programy v **3 a 4-ročnom dennom bakalárskom štúdiu** (v zmysle zákona č. 131/2002 Zb. o vysokých školách):



Informatika

Študenti sa naučia ako zisťovať, vyhľadávať, zbierať, uchovávať, zobrazovať, spracúvať a prenášať informácie v systéme a medzi systémami, navrhovať softvér a efektívne programovať, ako postupovať pri vývoji malých aj rozsiahlych softvérových systémov.

[VIAC](#)



Informačná bezpečnosť

Študenti sa naučia ako zisťovať, vyhľadávať, zbierať, uchovávať, zobrazovať, spracúvať a prenášať informácie s dôrazom na ochranu súkromia a bezpečnosť, ako postupovať pri vývoji softvér a efektívne programovať s dôrazom na bezpečnostné aspekty.

[VIAC](#)



Internetové technológie

Študenti sa naučia ako funguje počítač, zosieľovať takmer čokoľvek, porozumieť operačným systémom, zozáviť a nastaviť si vlastný server, bezpečnosť prostredia, o webe a mobilných aplikáciach, ako fungujú mobilní operátori.

[VIAC](#)

Dalej sa naučíš o podnikaní, manažmente, právnych problémoch súvisiacich s informačnými technológiami a manažérskej ekonómii.

Štvorročné štúdium

Potreba 4-ročného štúdia s konverzným ročníkom vyplýva z vyšej neúspešnosti študentov v prvom semestri štúdia, kde im chýbajú vedomosti, ktoré sú potrebné ore zvládnutie predmetov na začiatku štúdia. Súčasne ide o študentov, ktorí prejavili záujem o štúdium informatiky alebo počítačového

Postup vyplnenia prihlášky

Členenie celého procesu na prehľadné sekcie.

Prihláška / Ako sa prihlásiť

Ako sa prihlásiť

Prihlášku je možné podľa nasledujúcich pokynov podať do 31. marca 2018.

Prílohy k prihláške

- 1 Štrukturovaný životopis. Oporúčame použiť šablonu.
- 2 Doklady o štúdiu
 - Overená kópia maturitného vysvedčenia. Uchádzači, ktorí maturujú v tom roku, v ktorom sa zúčastňujú prijímacieho konania, ju dodajú bezprostredne po vykonaní maturitnej skúšky.
 - Najlepšie z hodnotení (uvedené v percentiliach), vid' podmienky prijatia.
- 3 Čestné prehlásenie s vlastnoručným podpisom, že Váš zdravotný stav Vám umožňuje štудovať na vysokej škole. Ak máte zmenenú pracovnú schopnosť, musíte priložiť potvrdenie lekára o zdravotnej spôsobilosti.
- 4 Potvrdenie (kópia) o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania, iba v prípade, ak poplatok bol uhradený poštovým poukazom na účet.
- 5 Overené kopie umiestnené na rôznych odborných súťažiach, ak uchádzač chce získať bonusové body.

Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania

- 20 €
- Spôsob úhrady poplatku:
 - poštovým poukazom na účet na adresu:
FIT STU v Bratislave
Ilkovičova 2
842 16 Bratislava 4

Financovanie

Podobné triedenie ako pri prihláške, avšak nakoľko nie je zdôraznená postupnosť informácií, môžu byť pri PC zariadeniach sekcie organizované aj vedľa seba.

Štipendiá

FIIT ponúka množstvo spôsobov odmenňovanie vo forme rôznych štipendií.

Sociálne štipendium	Motivačné štipendium
<p>Upravuje § 96 Zákona o vysokých školách. Nárok vzniká od mesiaca, v ktorom bola podaná žiadosť (pozor, neudeluje sa späť).</p> <p>Typ a termín vyplatenia</p> <p>Mesačne (do 10. dňa v mesiaci).</p>	<p>Prináša sa najviac 50 % študentom oprávnených študijných odborov.</p> <p>Zohľadňujú sa študijné výsledky z predchádzajúceho študia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Prváci Bc - koncorocné vysvedčenie v poslednom ročníku na strednej škole.• Prváci Ing - VŠP celého Bc štúdia.• Prváci PhD - VŠP celého Ing štúdia.• Ostatní - VŠP (pri Bc a Ing) <p>Základná výška tohto štipendia (ZVMO) je určená podľa metódiky danej zákonom. Výška štipendia nesmie prekročiť 3-násobok ZVMO.</p> <p>Typ a termín vyplatenia</p> <p>Jednorázovo. V mesiacoch jún - august daného akad. roka.</p>
<p>Motivačné prospechové štipendium</p> <p>Prináša sa najviac 10 % študentov (platí pre prospechové a za mimoriadne výsledky spolu).</p> <p>Zohľadňujú sa študijné výsledky z predchádzajúceho akad. roka:</p> <p>Bc a Ing štúdium: VŠP, pričom platia minimálne požiadavky:</p> <ul style="list-style-type: none">• úspešné absolvovanie (známky A - E) všetkých predmetov v odporúčanom študijnom pláne,• VŠP najviac 2,2 vrátane. <p>Pozn.: netýka sa prvákov (Bc aj Ing).</p> <p>PhD štúdium: vedecká/publikačná kvalita, pričom platia minimálne požiadavky:</p> <ul style="list-style-type: none">• úspešné absolvovanie všetkých predmetov v študijnom pláne.	<p>Motivačné za mimoriadne výsledky</p> <p>Prináša sa najviac 10 % študentov (platí pre prospechové a za mimoriadne výsledky spolu). Zohľadňujú sa mimoriadne výsledky:</p> <ul style="list-style-type: none">• mimoriadne plnenie študijných povinností• mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja• mimoriadny výsledok v umeloskej alebo športovej činnosti <p>Základná výška tohto štipendia (ZVMO) je určená podľa metódiky danej zákonom. Výška štipendia nesmie prekročiť 3-násobok ZVMO.</p> <p>Typ a termín vyplatenia</p> <p>Jednorázovo. Najneskôr do konca kal. roka, kedy končí akad. rok, kedy sa vyskytla skutočnosť.</p>

Danie na fakulte

Thumbnaily jednotlivých akcií usporiadané podľa dátumu, zľava do prava, neorganizované do tabuľkovaného rozloženia, čo pridáva na atraktívite zobrazenia.

Danie na fakulte

Udalosti

Prof. Dr. Abdelkader Hameurlain

Big Data Management in Cloud Systems: Why, How and Beyond

30. október o 13.30, Aula Minor, FIIT STU

Big Data Management in Cloud Systems

October 30, 2017 at 1:30 pm in Aula Minor

You are invited, to meet a researcher in query processing and optimization in parallel and large-scale distributed environments, mobile databases, and database performance

VIAC

Women Tester Academy

17. októbra - 23. novembra

17.00 - 20.30 hod.

každý utorok a štvrtok

Pre všetky ženy, ktoré túžia po zmene.

VIAC

DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ FIIT

Deň otvorených dverí FIIT 2017

15. december 2017

You are invited, to meet a researcher in query processing and optimization in parallel and large-scale distributed environments, mobile databases, and database performance

VIAC

Lokšovica na FIIT

17. október 2017

od 12.00 hod.

Pridite si s náriemnifit užívateľové odmladenie s IT-

Ubytovanie a strava

Detailné informácie o ubytovaní aj s galériou nasledované rozcestníkom na jednotlivé jedálne.

Ubytovanie a strava

Ubytovanie

Ubytovanie a iné potrebné vybavenie máš ako FIIT študent v okolí fakulty. Študenti FIIT majú k dispozícii internát Študentský domov Mladost', ktorý je vzdialenosť iba 10 minút chôdzce od fakulty. Ziadosť o pridelenie ubytovania je možné podať elektronicky na tomto odkaze



Študentský domov Mladost'



Adresa: Staré Grunty 53, 842 47 Bratislava 4

Recepčia (C-D blok): 0918 664 051 - krátkodobé celosezónne ubytovanie turistov

Vrátnica (A-B blok): 0918 664 050