

Smernica č. 7 / 2008

Príprava a spracovanie dokumentácie súvisiacej s habilitačným a vymenúvacím konaním a knižnými publikáciami na SjF STU v Bratislave

Časť A Habilitačné konanie

V súlade s ustanoveniami vyhlášky o habilitačnom a vymenúvacom konaní, okrem dokumentácie viazanej na podanie žiadosti o začatie konania, žiadateľ v zmysle prijatých prevádzkových pokynov Strojníckej fakulty STU v Bratislave predloží:

- 1) Autoreferát k habilitačnej práci – počet 40 ks (distribúcia: členovia VR SjF STU, komisia, oponenti, knižnica SjF STU).
- 2) Témy k habilitačnej prednáške – počet 40 ks (distribúcia: členovia VR SjF STU, komisia, knižnica SjF STU).

Uvedené dokumenty žiadateľ pripraví, spracuje a zabezpečí ich realizáciu podľa nasledujúcich metodických pokynov.

Čl. 1 Autoreferát k habilitačnej práci

Technické spracovanie dokumentu: samostatný dokument vo formáte B5, v brožovanej väzbe s polotvrdou (kartónovou) obálkou, zostavený a technicky spracovaný takto:

- Titulný list (čelo obálky) – obálky z polotvrdého (kartón) papiera, graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 1 (príloha).
- Druhý list – graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 2 (príloha).
- Tretí list – hlavička podľa vzoru 4 (príloha), samostatný list Anotácia, anotácia v anglickom jazyku, anotácia v slovenskom jazyku.
- Štvrtý list – hlavička podľa vzoru 4 (príloha), samostatný list Obsah,
- Piaty a ďalšie listy – hlavička podľa vzoru 4 (príloha), samostatne listy Texty, v poradí podľa obsahu, rozsah cca 20 strán.
- Posledná strana (vnútorná strana obálky), graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 3 (príloha), o pridelenie ISBN si požiada sám žiadateľ.

Zadná strana obálky – graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 5 (príloha).

Čl. 2

Tézy k habilitačnej prednáške

Technické spracovanie dokumentu: samostatný dokument vo formáte B5, v brožovanej väzbe s polotvrdou obálkou, zostavený a technicky spracovaný takto:

- Titulný list (čelo obálky) – obálky z polotvrdého papiera, graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 6 (príloha).
- Druhý list – graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 7 (príloha).
- Tretí list – hlavička podľa vzoru 9 (príloha), samostatný list Anotácia, anotácia v anglickom jazyku, anotácia v slovenskom jazyku.
- Štvrtý list – hlavička podľa vzoru 9 (príloha), samostatný list Obsah, skladba obsahu doporučená podľa schémy: úvod, odborné kapitoly prednášky v poradí, záver, zoznam symbolov, literatúra, vedecko-výskumné a pedagogické aktivity v odbore (účasť na významných projektoch, ocenenia, vyžiadané recenzie, oponentské posudky, citácie, vedecko-inžinierske diela, patenty, úspešná výchova doktorandov, vybudovanie experimentálnych laboratórií), koncepcia rozvoja vedeckej práce a výučby v odbore, vybrané publikácie žiadateľa.
- Piaty a ďalšie listy – hlavička podľa vzoru 9 (príloha), samostatne listy Texty, v poradí podľa obsahu, rozsah cca 30 strán.
- Posledná strana (vnútorná strana obálky), graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 8 (príloha), o pridelenie ISBN si požiada sám žiadateľ.
- Zadná strana obálky – graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 5 (príloha).

Čl. 3

Habilitačná práca

Technické spracovanie dokumentu: samostatný dokument vo formáte A4, tvrdé dosky v pevnej nerozoberateľnej väzbe, zostavený a technicky spracovaný takto:

- Titulný list (čelo obálky) – tvrdá obálka (dosky), graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 10 (príloha).
- Druhý list – graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 10 (príloha).
- Tretí list – hlavička podľa vzoru 9 (príloha), text v hlavičke „Tézy habilitačnej (inauguračnej) prednášky“ nahradiť textom „Habilitačná práca“, samostatný list Anotácia, anotácia v anglickom jazyku, anotácia v slovenskom jazyku.
- Štvrtý list – hlavička podľa vzoru 9 (príloha), text v hlavičke „Tézy habilitačnej (inauguračnej) prednášky“ nahradiť textom „Habilitačná práca“, samostatný list Obsah, skladba obsahu doporučená podľa schémy: úvod, odborné kapitoly v poradí, záver, zoznam symbolov, literatúra, vybrané publikácie žiadateľa.
- Piaty a ďalšie listy – hlavička podľa vzoru 9 (príloha), text v hlavičke „Tézy habilitačnej (inauguračnej) prednášky“ nahradiť textom „Habilitačná práca“, samostatne listy Texty, v poradí podľa obsahu, rozsah cca 80-120 strán.
- Posledná strana (vnútorná strana obálky) - čistá.
- Zadná strana obálky – čistá.

Recenzenti habilitačnej práce v svojom posudku explicitne uvedú, či odporúčajú uverejnenie habilitačnej práce v knižnej podobe v edícií monografií Sjf STU. Po kladnom vyjadrení všetkých troch recenzentov Vedecká rada Sjf STU rozhodne o zaradení habilitačnej práce do edície monografií a schváli jej knižné vydanie. Autor je potom povinný spracovať predloženú prácu podľa technických požiadaviek pre edíciu monografií.

Časť B

Vymenúvacie konanie

V súlade s ustanoveniami vyhlášky o habilitačnom a vymenúvacom konaní, okrem dokumentácie viazanej na podanie žiadosti o začatie konania, žiadateľ v zmysle prijatých prevádzkových pokynov Strojníckej fakulty STU v Bratislave predloží:

- Témy k inauguračnej prednáške – počet 40 ks (distribúcia: členovia VR Sjf STU, komisia, oponenti, knižnica Sjf STU v Bratislave).

Uvedený dokument žiadateľ pripraví, spracuje a zabezpečí jeho realizáciu podľa nasledujúcich metodických pokynov.

Čl. 4

Témy k inauguračnej prednáške

Technické spracovanie dokumentu: samostatný dokument vo formáte B5, v brožovanej väzbe s polotvrdou obálkou, zostavený a technicky spracovaný takto:

- Titulný list (čelo obálky) – obálky z polotvrdého papiera, graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 6 (príloha).
- Druhý list – graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 7 (príloha), v textoch vymeniť slovo habilitácia za vymenúvacie konanie.
- Tretí list – hlavička podľa vzoru 9 (príloha) v texte vymeniť slovo habilitácia za inaugurácia, samostatný list Anotácia, anotácia v anglickom jazyku, anotácia v slovenskom jazyku.
- Štvrtý list – hlavička podľa vzoru 9 (príloha) v textoch vymeniť slovo habilitácia za inaugurácia, samostatný list Obsah, skladba obsahu doporučená podľa schémy: úvod, odborné kapitoly prednášky v poradí, záver, zoznam symbolov, literatúra, vedecko-výskumné a pedagogické aktivity v odbore (účasť na významných projektoch, ocenenia, vyžiadané recenzie, oponentské posudky, citácie, vedecko-inžinierske diela, patenty, úspešná výchova doktorandov, vybudovanie experimentálnych laboratórií), koncepcia rozvoja vedeckej práce a výučby v odbore, vybrané publikácie.

- Piaty a ďalšie listy – hlavička podľa vzoru 9 (príloha) v textoch vymeniť slovo habilitácia za inaugurácia, samostatne listy Texty, v poradí podľa obsahu, rozsah cca 30 strán.
- Posledná strana (vnútorná strana obálky), graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 8 (príloha), o pridelenie ISBN si požiada sám žiadateľ, v textoch vymeniť slovo habilitácia za inaugurácia.
- Zadná strana obálky – graficky a obsahovo spracovať podľa vzoru 5 (príloha).

Časť C Knižné publikácie

Čl. 5 Edícia monografií

Monografia je vedecká publikácia, ktorá všestranne, systematicky a podrobne osvetľuje jednu spravidla úzko vymedzenú tému. Dôležitá je ucelenosť a všestrannosť spracovania. Autor (kolektív autorov) pri tvorbe monografie využíva, kriticky prehodnocuje a syntetizuje všetky dovtedy známe poznatky o danej téme. Obohacuje ich o nové pôvodné poznatky, ktoré sú výsledkom autorovej vlastnej vedeckej práce a predkladá závery.

Monografia je odborne recenzovaná, redakčne upravená publikácia, má pridelené číslo ISBN, väzbu V/2, formát spravidla B/5, upravená podľa pokynov Nakladateľstva STU na úpravu rukopisov a príloh, obálku má laminovanú. Minimálny rozsah monografie sú 3 AH. Publikácia musí byť prístupná vo verejnej distribučnej sieti. Pred publikovaním ju recenzujú najmenej dvaja odborníci, ktorí sú uvedení v tiráži.

Publikovanie monografie podlieha odsúhlaseniu vo Vedeckej rade Sjf STU. K žiadosti o súhlas s publikovaním treba priložiť názov, zoznam autorov, zoznam recenzentov, predpokladaný rozsah, náklad a jednostranový abstrakt.

Technické spracovanie obálky podľa vzoru v prílohe 11.

Čl. 6 Edícia učebníc

Vysokoškolská učebnica je odborne recenzovaná, redakčne upravená publikácia, má pridelené číslo ISBN, väzbu V/2, V/8, formát B/5, , upravená podľa pokynov Nakladateľstva STU na úpravu rukopisov a príloh, obálku laminovanú. Je to základná učebná pomôcka podávajúca systematický, pedagogicko-didaktickým cieľom prispôbený výklad poznatkov z určitej vednej alebo praktickej oblasti. Ide o recenzovaný súbor najnovších poznatkov v danom odbore s príslušnou vydavateľskou úpravou a určený pre širšiu komunitu. Minimálny rozsah učebnice sú 3 AH.

Technické spracovanie obálky podľa vzoru v prílohe 12.

Čl. 7 Edícia skrípt

Skriptá sú odborne recenzované, redakčne upravené publikácie, majú pridelené číslo ISBN, väzbu V/1, V/2, formát A/4, upravené podľa pokynov Nakladateľstva STU na úpravu rukopisov a príloh.

Teoretické skriptá predstavujú učebnú pomôcku obsahujúcu výklad podstatných častí výučby konkrétneho predmetu v súlade s učebnou osnovou predmetu. Slúžia na aktualizáciu vysokoškolských učebníc. V zásade by sa nemali vydávať v nezmenenom vydaní po uplynutí piatich rokov.

Návody na cvičenia sú učebnou pomôckou určenou na realizáciu praktických laboratórnych, výpočtových a konštrukčno-projektových zadaní v rámci výučby konkrétneho predmetu. Sú doplnkom ku teoretickým skriptám.

Technické spracovanie obálky podľa vzoru v prílohe 13.

Časť D Záver

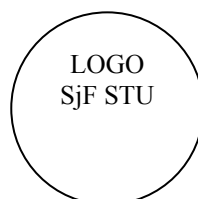
Formálne a grafické spracovanie stanovených dokumentov zodpovedá jednotlivým edíciám na Strojníckej fakulte STU v Bratislave.

Táto smernica nadobúda účinnosť od 20. novembra 2008.

Bratislava, 20. novembra 2008

doc. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.
dekan SjF STU v Bratislave

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
STROJNÍCKA FAKULTA
(TNR, 14 PT, centr., B)



(podklad modrá farba s podtlačou EDÍCIA KVALIFIKAČNÝCH PRÁC – STROJNÍCKA FAKULTA STU V BRATISLAVE, štandardná podtlač edície)

Ing. Ján J a č k o, PhD.
(TNR, 16 PT / B)

CAD a racionalizácia strojárskkej výroby
(TNR, 16 PT / B)

Autoreferát habilitačnej práce
(TNR, 12 PT)

EDÍCIA KVALIFIKAČNÝCH PRÁC – STROJNÍCKA FAKULTA STU V BRATISLAVE
(TNR, prvý riadok 14 PT / B, druhý riadok 12 PT)

Bratislava
2008
(TNR, 12 PT, centr.)

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
STROJNÍCKA FAKULTA
(TNR, 14 PT, centr., B)

Ing. Ján J a č k o, PhD.
(TNR, 16 PT, centr., B)

CAD A RACIONALIZÁCIA STROJÁRSKEJ VÝROBY
(TNR, 16 PT, centr., B)

Autoreferát habilitačnej práce
k habilitačnému pokračovaniu za docenta v odbore
Automatizácia a riadenie
(TNR, 12 PT, centr., tretí riadok I)

Bratislava, november 2008
(TNR, 12 PT, centr.)

EDÍCIA KVALIFIKAČNÝCH PRÁC – STROJNÍCKA FAKULTA STU V BRATISLAVE

Tento spis obsahuje autoreferát habilitačnej práce autora predloženej k habilitačnému konaniu. Spis je určený pre vedeckých pracovníkov, vysokoškolských pedagogických pracovníkov a doktorandov pôsobiacich v danej vednej oblasti.

(TNR, 12 PT)

(tab. 12 PT, prvý stĺpec I)

<i>Autor</i>	Ing. Ján JAČKO, PhD.
<i>Názov</i>	CAD a racionalizácia strojárkej výroby
	XX strán, XX obrázkov, XX tabuliek, XX príloh
<i>Pracovisko</i>	Slovenská technická univerzita v Bratislave Strojnícka fakulta Katedra automatizácie a riadenia
<i>Habilitačné konanie</i>	Slovenská technická univerzita v Bratislave Strojnícka fakulta xx.xx.2004, Bratislava predseda komisie: prof. Ing., CSc., Sjf STU v Bratislave členovia:
<i>Oponenti</i>	prof. Ing., PhD. prof. prof.
<i>Vydavateľstvo</i>	Vydavateľstvo STU Edícia kvalifikačných prác Strojnickej fakulty STU v Bratislave Bratislava, 2008
<i>Náklad</i>	XX ks
<i>Vydanie</i>	Prvé, nepredajné
	ISBN 80-xxxxx-xx-x

Anotácia (TNR, 14 PT / B)

(samostatný list – anotácia v anglickom jazyku, anotácia v slovenskom jazyku; TNR, 12 PT)

Obsah (TNR, 14 PT / B)

(samostatný list; text TNR, 12 PT)

Texty

(samostatné listy s textom v poradí podľa obsahu; text TNR, 12 PT, nadpisy kapitol B)

Foto autora
min. 30x30

Ing. Ján JAČKO, PhD. *(TNR, 14 PT / I)*

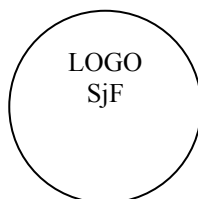
Curriculum vitae – v rozsahu a obsahu štruktúrovaného životopisu,
doplnenie o ďalšie údaje podľa rozhodnutia autora.

BRATISLAVA 2008

ISBN xxxxxxxxxxxx

(TNR, 14 PT / B)

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
STROJNÍCKA FAKULTA
(TNR, 14 PT, centr., B)



(štandardný podklad EDÍCIA KVALIFIKAČNÝCH PRÁC – STROJNÍCKA FAKULTA STU
V BRATISLAVE, štandardná podtlač edície)

Ing. Ján J a č k o, PhD.
(TNR, 16 PT / B)

SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE KONŠTRUOVANIA V PODMIENKACH MODERNEJ
STROJÁRSKEJ VÝROBY
(TNR, 16 PT / B)

Tézy habilitačnej prednášky
(TNR, 12 PT)

EDÍCIA KVALIFIKAČNÝCH PRÁC – STROJNÍCKA FAKULTA STU V BRATISLAVE (TNR, prvý riadok
14 PT / B)

Bratislava
2008
(TNR, 12 PT, centr.)

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
STROJNÍCKA FAKULTA
(TNR, 14 PT, centr., B)

Ing. Ján J a č k o, PhD.

(TNR, 16 PT, centr., B)

SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE KONŠTRUOVANIA V PODMIENKACH
MODERNEJ STROJÁRSKEJ VÝROBY

(TNR, 16 PT, centr., B)

Tézy habilitačnej (inauguračnej) prednášky
k habilitačnému pokračovaniu za docenta (k vymenúvaciemu konaniu za profesora) v odbore
Automatizácia a riadenie

(TNR, 12 PT, centr., tretí riadok I)

Bratislava, november 2008
(TNR, 12 PT, centr.)

EDÍCIA KVALIFIKAČNÝCH PRÁC – STROJNÍCKA FAKULTA STU V BRATISLAVE

Spis obsahuje tézy habilitačnej (inauguračnej) prednášky prednesenej v rámci habilitačného konania (vymenúvacieho konania) autora. Spis je určený pre vedeckých pracovníkov, vysokoškolských pedagogických pracovníkov a doktorandov pôsobiacich v danej vednej oblasti.

(tab. 12 PT, prvý stĺpec I)

<i>Autor</i>	Ing. Ján JAČKO, PhD.
<i>Názov</i>	Systémové riešenie konštruovania v podmienkach modernej strojárkej výroby
	XX strán, XX obrázkov, XX tabuliek, XX príloh
<i>Pracovisko</i>	Slovenská technická univerzita v Bratislave Strojnícka fakulta Katedra automatizácie a riadenia
<i>Habilitačné konanie (Vymenúvacie konanie)</i>	Slovenská technická univerzita v Bratislave Strojnícka fakulta xx.xx.2008, Bratislava predseda komisie : prof. Ing., CSc., Sjf STU Bratislava členovia komisie : oponentí : (len pre vymenúvacie konanie)
<i>Vydavateľstvo</i>	Vydavateľstvo STU Edícia kvalifikačných prác - Strojnícka fakulta STU Bratislava, 2008
<i>Náklad</i>	XX ks
<i>Vydanie</i>	Prvé, nepredajné
	ISBN 80-xxxxx-xx-x

Anotácia (14 PT / B)

(samostatný list – anotácia v anglickom jazyku, anotácia v slovenskom jazyku; TNR, 12 PT)

Obsah (14 PT / B)

(samostatný list; text TNR, 12 PT)

Texty (14 PT / B)

(samostatné listy s textom v poradí podľa obsahu; text TNR, 12 PT, nadpisy kapitol B)

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
STROJNÍCKA FAKULTA
(TNR, 14 PT, centr., B)

Ing. Jozef Urbáni, PhD.
(TNR, 16 PT, centr., B)

CAD A RACIONALIZÁCIA STROJÁRSKEJ VÝROBY
(TNR, 16 PT, centr., B)

Habilitačná práca
(TNR, 14 PT, centr., B)

Študijný odbor 5.2. 55 Metrológia

Bratislava, november 2008
(TNR, 14 PT, centr., B)



prof. Ing. Jozef GLVÁČ, PhD.
 (*1956) Vystudoval Slovenskú vysokú školu technickú v Bratislave, študijný odbor Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo. Pracuje ako vysokoškolský učiteľ na Ústave dopravnej techniky a konštruovania Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V roku 1999 obhájil dizertačnú prácu vo vednom odbore Dopravné stroje a zariadenia a v roku 2004 habilitačnú prácu na tému Tvorba flexibilných konštrukcií mobilných pracovných strojov a habilitoval sa v odbore Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo. V rokoch 2004 až 2007 pôsobil ako vedúci Katedry častí strojov, od roku 2007 pôsobí ako zástupca vedúceho Ústavu dopravnej techniky a konštruovania a vedúci Oddelenia konštruovania a mobilných pracovných strojov.



doc. Ing. Peter PIROŠÍK, PhD.
 (*1969) Vystudoval Slovenskú vysokú školu technickú v Bratislave, študijný odbor Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo. Pracuje ako vysokoškolský učiteľ na Ústave dopravnej techniky a konštruovania Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V roku 1999 obhájil dizertačnú prácu vo vednom odbore Dopravné stroje a zariadenia a v roku 2004 habilitačnú prácu na tému Tvorba flexibilných konštrukcií mobilných pracovných strojov a habilitoval sa v odbore Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo. V rokoch 2004 až 2007 pôsobil ako vedúci Katedry častí strojov.

Bratislava 2008

ISBN 978-80-553-0021-4



EDÍCIA MONOGRAFIÍ • Jozef GLVÁČ - Peter PIROŠÍK • MODULÁRNA STAVBA OBRÁBACÍCH A TVÁRNIACICH STROJOV

Jozef GLVÁČ
Peter PIROŠÍK

MODULÁRNA STAVBA OBRÁBACÍCH A TVÁRNIACICH STROJOV

EDÍCIA MONOGRAFIÍ

.....

 STU
 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE



prof. Ing. Jozef GLVÁČ, PhD.
 (*1956) Vystudoval Slovenskú vysokú školu technickú v Bratislave, študijný odbor Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo. Pracuje ako vysokoškolský učiteľ na Ústave dopravnej techniky a konštruovania Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V roku 1999 obhájil dizertačnú prácu vo vednom odbore Dopravné stroje a zariadenia a v roku 2004 habilitačnú prácu na tému Tvorba flexibilných konštrukcií mobilných pracovných strojov a habilitoval sa v odbore Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo. V rokoch 2004 až 2007 pôsobil ako vedúci Katedry častí strojov, od roku 2007 pôsobí ako zástupca vedúceho Ústavu dopravnej techniky a konštruovania a vedúci Oddelenia konštruovania a mobilných pracovných strojov.



doc. Ing. Peter PIROŠÍK, PhD.
 (*1969) Vystudoval Slovenskú vysokú školu technickú v Bratislave, študijný odbor Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo. Pracuje ako vysokoškolský učiteľ na Ústave dopravnej techniky a konštruovania Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V roku 1999 obhájil dizertačnú prácu vo vednom odbore Dopravné stroje a zariadenia a v roku 2004 habilitačnú prácu na tému Tvorba flexibilných konštrukcií mobilných pracovných strojov a habilitoval sa v odbore Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo. V rokoch 2004 až 2007 pôsobil ako vedúci Katedry častí strojov.

Bratislava 2008

ISBN 978-80-553-0021-4



Jozef GLVÁČ - Peter PIROŠÍK • PRINCÍPY STAVBY OBRÁBACÍCH STROJOV

Jozef GLVÁČ
Peter PIROŠÍK

PRINCÍPY STAVBY OBRÁBACÍCH STROJOV

EDÍCIA UČEBNÍC

EDÍCIA
UČEBNÍC

 S T U
 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Jozef GLVÁČ
Peter PIROŠÍK

PRINCÍPY STAVBY OBRÁBACÍCH STROJOV

Jozef GLVÁČ - Peter PIROŠÍK - PRINCÍPY STAVBY OBRÁBACÍCH STROJOV

Bratislava 2008

ISBN 978-80-553-0021-4



EDÍCIA SKRÍPT

EDÍCIA
SKRÍPT

STU
SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE