

# DODATOK K DIPLOMU THE DIPLOMA SUPPLEMENT

č. / No. SvF-16-5352-12345

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA  
V BRATISLAVE  
SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
IN BRATISLAVA

Tento dodatok k diplomu vychádza z modelu, ktorý vytvorila Európska komisia, Rada Európy a UNESCO/CEPES. Jeho účelom je poskytnúť dostačujúco nezávislé informácie na zlepšenie medzinárodnej „transparentnosti“ a spravodlivého akademického a profesijného uznávania kvalifikácií (diplomov, titulov, osvedčení atď.). Dodatok je navrhnutý tak, aby popisoval charakter, úroveň, kontext, obsah a štatút štúdií, ktoré vykonával a úspešne zakončil jedinec uvedený na pôvodnej kvalifikácii, ku ktorej je dodatok pripojený. Účelom dodatku nie je poskytnúť akékoľvek úsudky o hodnote, prehlásení o ekvivalencii či návrhy týkajúce sa uznania. Je potrebné uviesť informácie vo všetkých ôsmich častiach. V prípade neuvedenia informácií treba túto skutočnosť zdôvodniť.

*This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.*

## 1. INFORMÁCIE O ABSOLVENTOVI VYSOKEJ ŠKOLY / INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

Priezvisko/priezviská <i>Family name(s)</i>	1.1	xxxxxxx
Meno/mená <i>Given name(s)</i>	1.2	yyyyyyyyyyyyyy
Dátum narodenia (deň/mesiac/rok) <i>Date of birth (day/month/year)</i>	1.3	dd. mm. rrrr
Identifikačné číslo študenta <i>Student identification number</i>	1.4	12345

## 2. INFORMÁCIE O ZÍSKANOM VZDELANÍ / INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

Názov dokladu o absolvovaní štúdia a udelený akademický titul <i>Name of qualification and title conferred</i>	2.1	diplom „bakalár“, v skratke „Bc.“  <i>diploma “bakalár”, abbreviated as “Bc.”</i>
Študijný odbor <i>Main field(s) of study for the qualification</i>	2.2	<b>5.1.4. pozemné stavby, 5.1.1. architektúra a urbanizmus</b> <b>5.1.4. Building Construction, 5.1.1. Architecture and Urban Design</b>
Názov a druh vysokej školy, ktorá vydala diplom  <i>Name and status of awarding institution</i>	2.3	Slovenská technická univerzita v Bratislave – verejná vysoká škola Komplexná akreditácia činností Slovenskej technickej univerzity v Bratislave bola uskutočnená v roku 2015 prostredníctvom Akreditačnej komisie, poradného orgánu Vlády Slovenskej republiky. <i>Slovak University of Technology in Bratislava—public higher education institution Complex accreditation of the operation of the Slovak University of Technology in Bratislava was completed in 2015 by the Accreditation Commission, the advisory body of the Government of the Slovak Republic.</i>
Názov a druh inštitúcie, na ktorej sa realizovalo štúdium <i>Name and status of institution administering studies</i>	2.4	Slovenská technická univerzita v Bratislave  <i>Slovak University of Technology in Bratislava</i>
Jazyk/jazyky výučby/skúšok <i>Language(s) of instruction/examination</i>	2.5	slovenský jazyk <i>Slovak</i>

## 3. INFORMÁCIE O STUPNI VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDELANIA / INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

Stupeň vysokoškolského vzdelania <i>Level of qualification</i>	3.1	1. stupeň – bakalársky študijný program <i>1<sup>st</sup> level—Bachelor's study programme</i>
Štandardná dĺžka štúdia <i>Official length of programme</i>	3.2	4 roky, 8 semestrov, 240 kreditov <i>4 years, 8 semesters, 240 ECTS</i>
Požiadavky na prijatie <i>Access requirement(s)</i>	3.3	Získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania <i>Completing of the secondary education or secondary vocational education</i>

#### 4. INFORMÁCIE O OBSAHU ŠTÚDIA A O DOSIAHNUTÝCH VÝSLEDKOV / INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1 Forma štúdia / *Mode of study* Denná / *Full-time*

4.2 Údaje o študijnom programe / *Programme requirements* 240 ECTS kreditov, štátna skúška, obhajoba bakalárskej práce / *240 ECTS credits, state examination, defence of the Bachelor's thesis*

Získanie vedomostí z teórie konštrukcií pozemných stavieb a teórie techniky architektonického prostredia budov na základe ich ekologickej, materiálovej, statickej, fyzikálnej, energetickej, technologickej, ekonomickej a manažérskej podstaty.

*Acquisition of knowledge from theory of constructions of the building and theory of thechnology of architectural environment of the buildings on the basis of their ecological, material, static, physical, energetic, technological, economical and management nature.*

4.3 Zoznam študovaných predmetov a dosiahnutý prospech/kredity/počet hodín priamej výučby / *Programme details and the individual grades/marks/credits obtained/hours of direct teaching*

Kód / <i>Code</i>	Predmet / <i>Course</i>	Hodnotenie / <i>Grade</i>	Kredity / <i>ECTS</i>	Počet hodín priamej výučby / <i>Hours of direct teaching</i>
<i>Povinné predmety / Required courses</i>				
SvF:B1-MZZS_P	Mechanika zemín a základanie stavieb / <i>Soil Mechanics and Foundation Engineering</i>	B	4	52
SvF:B1-PBB	Požiarne bezpečnosť budov / <i>Fire Safety of Buildings</i>	C	3	39
SvF:B1-AT1	Ateliérová tvorba 1 / <i>Design Studio 1 (Family House)</i>	C	8	39
SvF:B1-AT2	Ateliérová tvorba 2 / <i>Design Studio 2 (Apartment Building)</i>	B	7	39
SvF:B1-AT3	Ateliérová tvorba 3 / <i>Design studio 3</i>	B	7	52
SvF:B1-BNP	Betónové nosné prvky / <i>Concrete Members</i>	E	4	52
SvF:B1-DAS	Dejiny architektúry a staviteľstva / <i>History of Architecture and Civil Engineering</i>	D	2	26
SvF:B1-DAU1	Dejiny architektúry a umenia 1 / <i>History of Architecture and Art 1</i>	D	2	26
SvF:B1-DAU2	Dejiny architektúry a umenia 2 / <i>History of Architecture and Art 2</i>	C	2	26
SvF:B1-DESK	Deskriptívna geometria / <i>Descriptive geometry</i>	E	5	52
SvF:B1-ES	Ekonomika stavebníctva / <i>Building Economy</i>	B	3	39
SvF:B1-FYZ1	Fyzika 1 / <i>Physics 1</i>	B	5	52
SvF:B1-G	Geodézia / <i>Surveying in Building Construction</i>	D	5	52
SvF:B1-IG	Inžinierska geológia / <i>Engineering Geology</i>	B	5	52
SvF:B1-KDNP	Kovové a drevené nosné prvky / <i>Metal and Timber Members</i>	B	4	52
SvF:B1-KPS1	Konštrukcie pozemných stavieb 1 / <i>Building Constructions 1</i>	C	4	52
SvF:B1-KPS2	Konštrukcie pozemných stavieb 2 / <i>Building Constructions 2</i>	E	5	52
SvF:B1-KPS3	Konštrukcie pozemných stavieb 3 / <i>Building Constructions 3</i>	E	4	52
SvF:B1-KPS4	Konštrukcie pozemných stavieb 4 / <i>Building Constructions 4</i>	D	4	52
SvF:B1-KZK	Kreslenie a základy kompozície / <i>Drawing and Composition</i>	C	2	26
SvF:B1-MAT1	Matematika 1 / <i>Mathematics 1</i>	E	6	65
SvF:B1-MAT2	Matematika 2 / <i>Mathematics 2</i>	D	6	78
SvF:B1-NCS_P	Náklady a ceny v stavebníctve / <i>Costs and Prices in the Building Industry</i>	C	3	39
SvF:B1-OPX_P	Odborná prax / <i>Professional practice</i>	Z	3	120
SvF:B1-PRPE	Pružnosť a pevnosť / <i>Theory of Elasticity</i>	D	4	52
SvF:B1-S	Sociológia / <i>Sociology</i>	A	2	26
SvF:B1-SAO	Stavebná akustika a osvetlenie / <i>Building Acoustics and Illumination</i>	C	4	52
SvF:B1-SCH	Stavebná chémia / <i>Chemistry for Civil Engineers</i>	D	5	52
SvF:B1-SM	Stavebné materiály / <i>Building Materials</i>	E	4	52
SvF:B1-SME	Stavebná mechanika / <i>Structural Mechanics</i>	B	4	52
SvF:B1-STA	Statika / <i>Statics</i>	C	6	65
SvF:B1-STT	Stavebná tepelná technika / <i>Thermal Performance of Buildings</i>	E	4	52
SvF:B1-TK	Technické kreslenie / <i>Technical Drawing</i>	B	2	26
SvF:B1-TSP1	Technológia stavebných procesov 1 / <i>Technology of Building Processes 1</i>	E	3	39
SvF:B1-TV1	Telesná výchova 1 / <i>Physical Training 1</i>	Z	1	26
SvF:B1-TV2	Telesná výchova 2 / <i>Physical Training 2</i>	Z	1	26
SvF:B1-TV3	Telesná výchova 3 / <i>Physical Training 3</i>	Z	1	26
SvF:B1-TV4	Telesná výchova 4 / <i>Physical Training 4</i>	Z	1	26
SvF:B1-TZB1	Technické zariadenia budov 1 / <i>Buildings Services 1</i>	B	4	52
SvF:B1-TZB2	Technické zariadenia budov 2 / <i>Buildings Services 2</i>	B	4	52
SvF:B1-TZB3	Technické zariadenia budov 3 / <i>Buildings Services 3</i>	C	4	52
SvF:B1-T1	Typológia 1 / <i>Typology 1</i>	A	4	52

SvF:B1-T2	Typológia 2 / <i>Typology 2</i>	A	3	39
SvF:B1-ZPPP	Základy počítačovej podpory projektovania / <i>Introduction to Computer Assisted Design</i>	D	5	39
SvF:B1-KPS5	Konštrukcie pozemných stavieb 5 / <i>Building Constructions 5</i>	C	4	52
SvF:B1-TSP2	Technológia stavebných procesov 2 / <i>Technology of Building Processes 2</i>	D	4	52
SvF:B1-ODNS	Oceľové a drevené nosné sústavy / <i>Steel and Timber Systems</i>	D	4	52
SvF:B1-AT4	Ateliérová tvorba 4 / <i>Design Studio 4</i>	B	8	52
SvF:B1-BK1	Betónové konštrukcie 1 / <i>Concrete Structures 1</i>	A	5	52
SvF:B1-OBOP	Obnova budov a ochrana pamiatok / <i>Rehabilitation of Buildings and Historic Preservation</i>	A	2	26
SvF:B1-U	Urbanizmus / <i>Urban Design, Town and Country Planning</i>	A	3	39
SvF:B1-SP	Stavebné právo / <i>Construction Law</i>	A	2	26
SvF:B1-E	Environmentalistika / <i>Environmentalism</i>	A	2	26
SvF:B1-T3	Typológia 3 / <i>Typology 3</i>	D	3	39
<b>Povinne voliteľné predmety / <i>Elective courses</i></b>				
SvF:B1-P	Politológia / <i>Political Science</i>	A	2	26
SvF:B1-AJ1A	Anglický jazyk 1 – pokročilí / <i>English Language 1</i>	B	2	26
SvF:B1-AJ2A	Anglický jazyk 2 – pokročilí / <i>English Language 2</i>	B	2	26
SvF:B1-AJ3A	Anglický jazyk 3 – pokročilí / <i>English Language 3</i>	A	2	26
SvF:B1-AJ4A	Anglický jazyk 4 – pokročilí / <i>English Language 4</i>	A	2	26
SvF:B1-M	Makroekonomika / <i>Macroeconomics</i>	C	2	26
SvF:B1-REAS	Realizácia stavieb / <i>Realization of Buildings</i>	B	4	52
<b>Výberové predmety / <i>Optional courses</i></b>				
SvF:B-KFA	Kompozícia a farba v architektúre / <i>Composition and Colour in Architecture</i>	C	3	26
SvF:B1-PMK	Počítačové modelovanie konštrukcií / <i>Computer modeling of structures</i>	A	2	26
<b>Štátna skúška zo súčastí / <i>State Examination of the components</i></b>				
Pozemné stavby / <i>Building Engineering and Architecture</i>		E	0	
Celkový výsledok štátnej skúšky / <i>Overall grade in the state examination</i>		E	4	
Obhajoba bakalárskej práce s názvom / <i>Defence of the Bachelor's thesis entitled: Bytový dom / Flat house</i>		C	10	
Celkový počet kreditov / <i>Total ECTS</i>			241	

#### 4.4 Klasifikačná stupnica / *Grading scheme and grade distribution guidance*

- A výborne / *excellent* = 1 (vynikajúce výsledky / *able achievements*)
  - B veľmi dobre / *very good* = 1,5 (nadpriemerné výsledky / *above-average achievements*)
  - C dobre / *good* = 2 (priemerné výsledky / *average achievements*)
  - D uspokojivo / *laudable* = 2,5 (priateľné výsledky / *acceptable achievements*)
  - E dostatočne / *satisfactory* = 3 (výsledky spĺňajú iba minimálne kritériá / *achievements fulfil only the minimum criteria*)
  - FX nedostatočne / *unsatisfactory* = 4 (výsledky nespĺňajú ani minimálne kritériá / *achievements do not fulfil even the minimum criteria*)
  - Z započítané (predmet nie je hodnotený známkou) / *requirements fulfilled (course is not assessed with a grade)*
- Celkové hodnotenie / *Overall Classification*: prospel / *passed*, prospel s vyznamenaním / *passed with honours*, neprospel / *failed*

#### 4.5 Celkové hodnotenie / *Overall classification of the qualification*

**prospel / *passed***

**5. INFORMÁCIE O FUNKCII VZDELANIA / INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION**

5.1 Prístup k ďalšiemu štúdiu / *Access to further study*

2. stupeň vysokoškolského vzdelania – inžinierske/magisterské štúdium / *2<sup>nd</sup> level of Higher Education—Master's/Engineer's study programme*

5.2 Postavenie v systéme odborných kvalifikácií / *Professional status*

Neuvádza sa / *Not applicable*

**6. ĎALŠIE INFORMÁCIE / ADDITIONAL INFORMATION**

6.1 Ďalšie informácie / *Additional information*

Neuvádza sa / *Not applicable*

6.2 Ďalšie informačné zdroje / *Further information sources*

Slovenská technická univerzita v Bratislave / *Slovak University of Technology in Bratislava* / <http://www.stuba.sk>

Stavebná fakulta / *Faculty of Civil Engineering* / <http://www.svf.stuba.sk>

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky / *Ministry of Education, Science, Research and Sport of the Slovak Republic* / <http://www.minedu.sk>

Akreditačná komisia / *Accreditation Commission* / <http://www.akredkom.sk>

6.3 Informácie o štúdiu na inej vysokej škole, najmä v rámci programov medzinárodnej spolupráce / *Information about the study at another university, especially in the context of international cooperation programs*

Neuvádza sa / *Not applicable*

**7. CERTIFIKÁCIA DODATKU / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT**

7.1 Dátum / *Date (dd/mm/yyyy)*

22. 06. 2016

7.2 Meno a podpis / *Signature*

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

7.3 Funkcia / *Capacity*

rektor / *Rector*

dekan / *Dean*

7.4 Oficiálna pečiatka alebo pečať / *Official stamp or seal*

**8. INFORMÁCIA O SYSTÉME VYSOKÉHO ŠKOLSTVA V SLOVENSKEJ REPUBLIKE / INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM**

Pozri prílohu / *See annex*

## SYSTÉM VYSOKÉHO ŠKOLSTVA V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Všeobecné požiadavky na prijatie na štúdium na vysokej škole spĺňajú absolventi strednej školy s vysvedčením o maturitnej skúške vydaným po úspešnom vykonaní maturitnej skúšky po absolvovaní spravidla 13, výnimočne 12 rokov štúdia. Vysoké školy spravidla organizujú aj prijímaciu skúšku.

### Štúdium na vysokých školách

Vysoké školy poskytujú študijné programy v troch stupňoch:

1. Bakalársky študijný program, ktorý trvá v dennej forme najmenej tri roky a najviac štyri roky a v externej forme najmenej tri a najviac päť rokov
2. Magisterský, inžiniersky a doktorský študijný program. Štúdium v dennej forme trvá najmenej jeden rok a najviac tri roky. Štúdium v externej forme trvá najmenej dva a najviac štyri roky. Môže sa uskutočňovať aj ako súvislé štúdium spájajúce prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania.
3. Doktorandský študijný program. Štandardná dĺžka štúdia v dennej forme je tri alebo štyri roky, v externej forme štyri alebo päť rokov.

Vysoké školy udeľujú absolventom tieto akademické tituly:

1. **stupeň**  
-bakalár (Bc.)
2. **stupeň**  
-magister (Mgr.), v oblasti umenia magister umenia (Mgr. art.)  
-inžinier (Ing.) v technických, poľnohospodárskych a ekonomických oblastiach inžinierskych programov a v oblasti architektúry a urbanizmu akademický titul inžinier architekt (Ing. arch.)  
-doktor všeobecného lekárstva (MUDr.) v oblasti všeobecného humánneho lekárstva, doktor zubného lekárstva (MDDr.) v oblasti zubného humánneho lekárstva,  
-doktor veterinárskeho lekárstva (MVDr.) v oblasti veterinárneho lekárstva
3. **stupeň**  
-doktor -philosophiae doctor (PhD.)  
-doktor umenia -artis doctor (ArtD.)  
-licenciát teológie (ThLic.) po prvej ucelenej časti doktorandského štúdia v oblasti katolíckej teológie

### Rigorózne skúšky

Absolventi s akademickým titulom magister môžu vykonať rigoróznou skúšku, súčasťou ktorej je aj obhajoba rigorózne práce. Po jej úspešnom vykonaní vysoké školy udeľujú tieto akademické tituly:

- doktor prírodných vied (RNDR.) v prírodovedných študijných programoch
- doktor farmácie (PharmDr.) vo farmaceutických študijných programoch
- doktor filozofie (PhDr.) v spoločenskovedných, umenovedných a zdravotníckych študijných programoch
- doktor práv (JUDr.) v právnických študijných programoch
- doktor pedagogiky (PaedDr.) v učiteľských študijných programoch a telovýchovných študijných programoch
- doktor teológie (ThDr.) v teologických študijných programoch okrem študijných programov v oblasti katolíckej teológie

### Kreditový systém (od akademického roku 2002/2003)

Štandardná záťaž študenta za celý akademický rok v dennej forme štúdia je vyjadrená počtom 60 kreditov, za semester 30 kreditov a za trimester 20 kreditov. Štandardná záťaž študenta za celý akademický rok v externej forme štúdia je vyjadrená počtom najviac 48 kreditov, v závislosti od štandardnej dĺžky štúdia príslušného študijného programu a počtu kreditov potrebných na jeho riadne skončenie.

Hodnotenie známku podľa tohto systému rozlišuje šesť klasifikačných stupňov:

- A ( výborne ) = 1 ( vynikajúce výsledky )
- B ( veľmi dobre ) = 1,5 ( nadpriemerné výsledky )
- C ( dobre ) = 2 ( priemerné výsledky )
- D ( uspokojivo ) = 2,5 ( prijateľné výsledky )
- E ( dostatočne ) = 3 ( výsledky spĺňajú iba minimálne kritériá )
- FX ( nedostatočne ) = 4 ( výsledky nespĺňajú ani minimálne kritériá )

Vysoká škola alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, môže pri vybraných predmetoch rozhodnúť, že sa nebudú hodnotiť známka 4. Predmety, ktoré nie sú hodnotené známku, sa do výpočtu váženého študijného priemeru nezahŕňajú.

Na hodnotenie celkových študijných výsledkov študenta vo vymedzenom období sa používa vážený študijný priemer. Vypočítava sa tak, že v hodnotenom období sa zrážajú súčiny počtu kreditov a číselného hodnotenia pre všetky predmety zapísané študentom a výsledok sa vydá celkovým počtom kreditov zapísaných študentom za dané obdobie. Za predmety, ktoré si študent zapísal a neabsolvoval, sa do váženého priemeru započíta známka 4. Predmety, ktoré nie sú hodnotené známku, sa do výpočtu váženého študijného priemeru nezahŕňajú.

**Akademický rok** sa začína 1. septembra bežného roka a končí sa 31. augusta nasledujúceho roka. Skladá sa z dvoch semestrov (zimného a letného) alebo z troch trimestrov. Organizácia akademického roka je stanovená štatútom fakulty alebo štatútom vysokej školy, v prípade, ak sa vysoká škola nečlení na fakulty.

## HIGHER EDUCATION SYSTEM IN THE SLOVAK REPUBLIC

The general prerequisite for admission to higher education study is secondary school-leaving certificate (vysvedčenie o maturitnej skúške) issued after passing the secondary school-leaving examination taken upon completing 13, exceptionally, 12 years of study. Higher education institutions organise as a rule the admission examination.

### Study at higher education institutions

Higher education institutions provide the study programmes at three levels:

1. The Bachelor's study programme which takes in full-time form three years at least and four years at most and in part-time three years at least and five years at most.
2. The Master's, Engineer's and Doctor's study programme. The study takes in full-time form one year at least and four years at most. The study takes in part-time form two years at least and four years at most. It may be also carried out as a continuous study connecting the first and second level of higher education.
3. The PhD. study programme. The standard length in full-time form is three years or four years at most, in part-time four or five years.

Higher education institutions award the following academic degrees:

- 1<sup>st</sup> level  
-bakalár (Bc.)
- 2<sup>nd</sup> level  
-magister (Mgr.), in the field of art magister umenia (Mgr. art.)  
-inžinier (Ing.) in technical, agricultural and economic fields of Engineer's programmes, and in the field of architecture and town-planning the academic degree of inžinier architekt (Ing. arch.)  
-doktor všeobecného lekárstva (MUDr.) in the field of general humane medicine  
-doktor zubného lekárstva (MDDr.) in the field of dentist humane medicine  
-doktor veterinárskeho lekárstva (MVDr.) in the field of veterinary medicine
- 3<sup>rd</sup> level  
-doktor -philosophiae doctor (PhD.)  
-doktor umenia -artis doctor (ArtD.)  
-licenciát teológie (ThLic.) after completing the first comprehensive part of the PhD. study in the field of catholic theology

### Examina rigorosa

The holders of the academic degree of magister may take *examina rigorosa*, which includes also the defence of a rigorosa thesis. After its successful completing the higher education institutions award the following academic degrees:

- doktor prírodných vied (RNDR.) in natural science study programmes
- doktor farmácie (PharmDr.) in pharmacy study programmes
- doktor filozofie (PhDr.) in social sciences and arts and health-care study programmes
- doktor práv (JUDr.) in law study programmes
- doktor pedagogiky (PaedDr.) in teacher training and sports study programmes
- doktor teológie (ThDr.) in theological study programmes except for the study programmes in the field of Catholic Theology

### Credit system (since Academic year 2002/2003)

The standard load of the student for the entire academic year in full-time form is expressed by number of 60 credits, for semester 30 credits and for trimester 20 credits. The standard load of the student for the entire academic year in part-time form is expressed by number of 48 credits at most, depending on standard length of study relevant study programme and number of credits necessary for its due completion.

The grading is on a scale of A-FX:

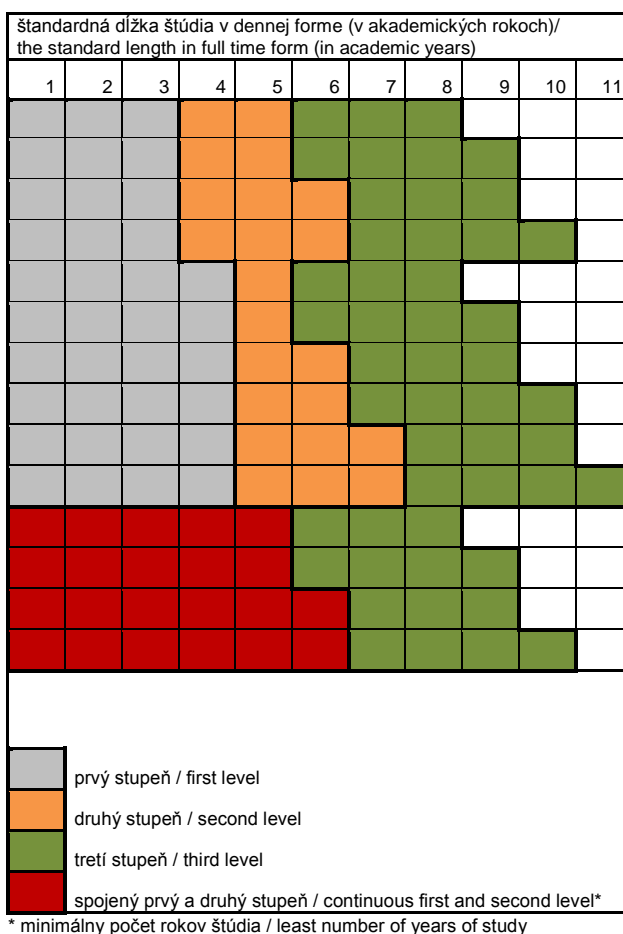
- A (excellent) = 1 (outstanding achievements)
- B (very good) = 1,5 (above-average achievements)
- C (good) = 2 (average achievements)
- D (satisfactory) = 2,5 (acceptable achievements)
- E (sufficient) = 3 (achievements fulfil only the minimum criteria)
- FX (unsatisfactory) = 4 (achievements do not fulfil even the minimum criteria)

The higher education institution or faculty, if the study programme is carried out at the faculty, may at selected subjects decide not to assess students by grades but to set instead the other criteria for their successful completion as a condition for accumulation of credits.

For assessment of overall study achievements of the student in a determined period a weighted grade point average is used. It is calculated in such a way that in the assessment period the products of number of the credits and numerical assessment are summed up for all subjects ascribed to students and the result is divided by total number of credits achieved by the student during the given period. For the subjects which the student enlisted for and did not complete, mark 4 is added up to the weighed grade point average. The subjects which are not evaluated by grade, they are not included in calculation of the weighted grade point average.

**The Academic year** starts on September 1 of the current year and ends on August 31 of the following year. It is composed of two semesters (winter and summer) or from three trimesters. The organisation of academic year is set by the statute of the faculty or statute of the higher education institution, if the higher education institution is not divided into faculties.

**System vysokého školstva v Slovenskej republike v grafe**  
**Higher Education System in the Slovak Republic in the graph**



**Zoznam vysokých škôl (2015/2016) k 1. 9. 2015 / List of higher education institutions (2015/2016) to 1. 9. 2015**

**Verejné vysoké školy / Public higher education institutions:**

Univerzita Komenského v Bratislave  
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
Prešovská univerzita v Prešove  
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave  
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach  
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre  
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici  
Trnavská univerzita v Trnave  
Slovenská technická univerzita v Bratislave  
Technická univerzita v Košiciach  
Žilinská univerzita v Žiline  
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne  
Ekonomická univerzita v Bratislave  
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre  
Technická univerzita vo Zvolene  
Vysoká škola múzických umení v Bratislave  
Vysoká škola výtvarných umení v Bratislave  
Akadémia umení v Banskej Bystrici  
Katolícka univerzita v Ružomberku  
Univerzita J. Selyeho

**Štátne vysoké školy / State higher education institutions:**

Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika  
Akadémia Policajného zboru  
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave

**Súkromné vysoké školy / Private higher education institutions:**

Vysoká škola manažmentu v Trenčíne  
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, n. o.  
Vysoká škola ekonómie a manažmentu verejnej správy v Bratislave  
Paneurópska vysoká škola  
Vysoká škola Danubius  
Vysoká škola medzinárodného podnikania ISM Slovakia v Prešove  
Stredo európska vysoká škola v Skalici  
Dubnický technologický inštitút v Dubnici nad Váhom  
Bratislavská medzinárodná škola liberálnych štúdií  
Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach  
Hudobná a umelecká akadémia Jána Albrechta – Banská Štiavnica, s. r. o.,  
odborná vysoká škola  
Akadémia médií, odborná vysoká škola mediálnej a marketingovej komunikácie v Bratislave  
Vysoká škola Goethe Uni Bratislava, právna forma: akciová spoločnosť