

DODATOK K DIPLOMU THE DIPLOMA SUPPLEMENT

č. / No. FCHPT-13-13572-50041

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	Xxxxxxxxxxxx
Meno/mená <i>Given name(s)</i>	1.2	Zzzzzzzzzz
Dátum narodenia (deň/mesiac/rok) <i>Date of birth (day/month/year)</i>	1.3	26. 11. 1987
Identifikačné číslo študenta <i>Student identification number</i>	1.4	11111

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 „inžinier“, v skratke „Ing.“ <i>diploma “inžinier”, abbreviated as “Ing.”</i>
Študijný odbor <i>Main field(s) of study for the qualification</i>	2.2	5.2.18 chemické technológie 5.2.18 Chemical Technologies
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 usku- točnená v roku 2009 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 2009 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	slovenčina <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	2. stupeň – inžiniersky študijný program <i>2nd level—Engineer’s study programme</i>
Štandardná dĺžka štúdia <i>Official length of programme</i>	3.2	2 roky, 4 semestre, 120 kreditov <i>2 years, 4 semesters, 120 ECTS</i>
Požiadavky na prijatie <i>Access requirement(s)</i>	3.3	Absolvovanie vysokoškolského vzdelania 1. stupňa <i>Passing of the 1st level of higher education</i>

4. INFORMÁCIE O OBSAHU ŠTÚDIA A O DOSIAHNUTÝCH VÝSLEDKOVCH / 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 120 ECTS kreditov, štátna skúška, obhajoba diplomovej práce / 120 ECTS credits, state examination, defence of the Diploma thesis

Absolvent pozná procesy a technológie čistenia odpadových vôd, úpravy vody, spracovania kalov, odstraňovania a recyklácie odpadov, produkcie bioplynu. Ovláda hydrochémiu, chémiu atmosféry, environmentálny monitoring a analýzu polutantov. Vie navrhovať, vypočítať a modelovať procesy a technológie odstraňovania polutantov.

Graduate knows processes and technologies of wastewater treatment, water treatment, sludge treatment, waste removal and recycling and biogas production; hydrochemistry, atmosphere chemistry; environmental monitoring and pollutants analysis; design, calculation and modelling of pollutants removal processes and technologies.

4.3 Zoznam študovaných predmetov a dosiahnutý prospech/kredity / Programme details and the individual grades/marks/credits obtained

Kód / Code	Predmet / Course	Kredity / ECTS	Dátum / Date	Hodnotenie / Grade
<i>Povinné predmety / Compulsory courses</i>				
FCHPT:418E3 _ 4I	Environmentálna analytická chémia / Environmental Analytical Chemistry	3	13.12.2011	B
FCHPT:422I5 _ 4I	Informačné technológie I / Information Technologies I	2	14.12.2011	B
FCHPT:429C0 _ 4I	Chémia vody a atmosféry / Water and Atmospheric Chemistry	4	19.01.2012	C
FCHPT:429L3 _ 4I	Laboratórium z environmentálneho inžinierstva I / Laboratory from environmental engineering I.	7	02.02.2012	B
FCHPT:423I0 _ 4I	Inžinierska termodynamika / Engineering Thermodynamics	5	06.02.2012	E
FCHPT:426M0 _ 4I	Mikrobiológia / Microbiology	5	08.02.2012	C
FCHPT:429T0 _ 4I	Technológia ochrany ovzdušia / Technology of Air Protection	4	24.05.2012	B
FCHPT:423Z1 _ 4I	Základy reaktorového inžinierstva / Fundamentals of Reactor Engineering	5	12.06.2012	A
FCHPT:429L4 _ 4I	Laboratórium z environmentálneho inžinierstva II / Laboratory from environmental engineering II	8	20.06.2012	B
FCHPT:429P0 _ 4I	Procesy a technológie čistenia odpadových vôd / Wastewater Engineering	4	20.06.2012	A
FCHPT:42161 _ 4I	Kinetika a katalýza / Kinetics and catalysis	5	27.06.2012	E
FCHPT:424Z2 _ 4I	Základy obchodného a finančného práva / Fundamentals of Mercantile and Financial Law	2	19.12.2012	E
FCHPT:429P4 _ 4I	Procesy a technológie zhodnocovania odpadov / Processes and Technologies of Waste Recovery	6	23.01.2013	A
FCHPT:429M1 _ 4I	Modelovanie procesov ochrany zložiek životného prostredia / Modelling of Environment Protection Processes	4	31.01.2013	A
FCHPT:429L5 _ 4I	Laboratórium z environmentálneho inžinierstva III / Laboratory from environmental engineering III	6	08.02.2013	B
FCHPT:429T3 _ 4I	Technologický projekt / Technological Project	8	08.02.2013	B
FCHPT:424F0 _ 4I	Finančný trh a podnikové financie / Financial market and Corporate finance	2	28.05.2013	B
FCHPT:429D0 _ 4I	Diplomová práca / Diploma work	24	29.05.2013	B
<i>Povinne voľiteľné predmety / Semi-compulsory courses</i>				
FCHPT:42961 _ 4I	Rizikové vlastnosti látok / Risk Properties of Compounds	2	15.12.2011	B
FCHPT:423B0 _ 4I	Bezpečnostné inžinierstvo / Fundamentals of Safety Engineering	2	12.01.2012	B
FCHPT:428R0 _ 4I	Radiačná ochrana / Radiation Protection	2	14.05.2012	C
FCHPT:429P5 _ 4I	Procesy a technológie úpravy vody / Processes and Technologies of Water Treatment	2	04.07.2012	C
FCHPT:429C3 _ 4I	Čistenie priemyselných odpadových vôd / Industrial Waste Water Treatment	4	07.01.2013	A
FCHPT:429O3 _ 4I	Ochrana a sanácia pôdy / Soil Protection and Remediation	4	27.05.2013	B
<i>Štátna skúška / State Examination</i>				
	technológia ochrany ovzdušia / Air Pollution Control Engineering	–	10.06.2013	A
	fyzikálna chémia / Physical Chemistry	–	10.06.2013	A
	chémia vody a atmosféry / Water and Atmosphere Chemistry	–	10.06.2013	A
	bezpečnostné inžinierstvo / Safety Engineering	–	10.06.2013	C
	Celkový výsledok štátnej skúšky / Overall grade in the state examination	0	10.06.2013	A
	Obhajoba diplomovej práce s názvom / Defence of the Diploma thesis entitled: Granulácia anaeróbnej biomasy v UASB reaktore pri spracovaní zriedeného surového glycerínu. / Granulation of anaerobic biomass in UASB reactor at treatment of diluted crude glycerol.	0	10.06.2013	A
	Celkový počet kreditov / Total ECTS	120		

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*

3. stupeň vysokoškolského vzdelania – doktorandský študijný program / *3rd level of Higher Education—the PhD. 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>

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie / *Faculty of Chemical and Food Technology* / <http://www.fchpt.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>

7. CERTIFIKÁCIA DODATKU / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

7.1 Dátum / *Date (dd/mm/yyyy)*

10. 6. 2013

7.2 Meno a podpis / *Signature*

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.

prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.

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 troch stupňov:

1. Bakalársky študijný program, ktorý trvá najmenej tri roky a najviac štyri roky (architektúra, výtvarné umenie a dizajn).
2. Magisterský, inžiniersky a doktorský študijný program. Štúdium trvá najmenej jeden rok a najviac tri roky tak, aby štandardná dĺžka štúdia podľa bakalárskeho študijného programu a nadväzujúceho študijného programu 2. stupňa v tom istom alebo príbuznom študijnom odbore predstavovala spolu najmenej 5 rokov. Môže sa uskutočňovať aj ako súvislé štúdium spájajúce prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania. V tomto prípade je štandardná dĺžka štúdia najmenej 4 roky a najviac 6 rokov.
3. Doktorandský študijný program. Štandardná dĺžka štúdia v dennej forme je najmenej tri roky a najviac štyri roky, v externej forme najviac 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,
 - inžinier architekt (Ing. arch.) v oblasti architektúry a urbanizmu,
 - 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.),
 - licenciat 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 a umenovedných 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 je vyjadrená počtom 60 kreditov, za semester 30 kreditov a za trimester 20 kreditov.

Hodnotenie známku podľa tohto systému rozlišuje šesť klasifikačných stupňov:

- A (výborne) = 1 (vynikajúce výsledky)
- B (veľmi dobre) = 1,5 (nadpriemerné výsledky)
- C (dobré) = 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 známku a určiť iné kritériá na ich úspešné absolvovanie ako podmienky na získanie kreditov.

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 vydělí 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.

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.

Zoznam vysokých škôl (2012/2013) k 1. 9. 2012

Verejné vysoké školy:

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
Katólicka univerzita v Ružomberku
Univerzita J. Selyeho v Komárne

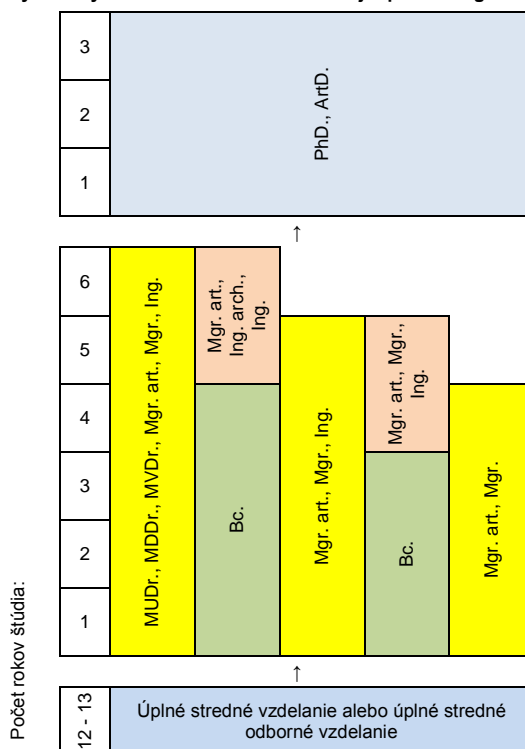
Štátne vysoké školy:

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

Súkromné vysoké školy:

Vysoká škola manažmentu v Trenčíne
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, n. o.
Vysoká škola ekonomie a manažmentu verejnej správy v Bratislave
Paneurópska vysoká škola
Vysoká škola v Sládkovičove
Vysoká škola medzinárodného podnikania ISM Slovakia v Prešove
Stredoeurópska 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

Systém vysokého školstva v Slovenskej republike v grafe



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 in higher education institutions

Higher education institutions provide the study programmes at three levels:

1. The Bachelor's study programme which takes three years at least and four years at most (architecture, fine art and design).
2. The Master's, Engineer's and Doctor's study programme. The study takes one year at least and four years at most so that the standard length of study according to the Bachelor's study programme and the continuing study programme of the second level in the same or relative field of study represented in total five years at least. It may be also carried out as a continuous study connecting the first and second level of higher education. In this case the standard length of study is four years at least and six years at most.
3. The PhD. study programme. The standard length in full-time form is three years at least and four years at most, in part-time five years.

Higher education institutions award the following academic degrees:

1st level

- bakalár (Bc.).

2nd level

- magister (Mgr.), in the field of art magister umenia (Mgr. art.),
- inžinier (Ing.) in technical, agricultural and economic fields of Engineer's programmes,
- inžinier architekt (Ing. arch.) in the field of architecture and town-planning,
- 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.

3rd 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 science and art science 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 is expressed by number of 60 credits, for semester 30 credits and for trimester 20 credits.

The grading is on a scale of A-FX:

- A (excellent) = 1 (able achievements)
- B (very good) = 1,5 (above-average achievements)
- C (good) = 2 (average achievements)
- D (laudable) = 2,5 (acceptable achievements)
- E (satisfactory) = 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 marks 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 weighed study mean 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 mean. The subjects which are not evaluated by a mark are not included in calculation of the weighed study mean.

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.

List of higher education institutions (2012/2013) to 1. 9. 2012**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
Katólicka univerzita v Ružomberku
Univerzita J. Selyeho v Komárne

State higher education institutions:

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

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 v Sládkovičove
Vysoká škola medzinárodného podnikania ISM Slovakia v Prešove
Stredoeurópska 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

Higher Education System in the Slovak Republic in the graph