

DODATOK K DIPLOMU DIPLOMA SUPPLEMENT

č. / No. xxxxx-xxxx-xxxx-xxxx

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA
V BRATISLAVE
SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
IN BRATISLAVA

Účelom dodatku k diplomu je poskytnúť dostatočné nezávislé informácie na zlepšenie medzinárodnej „transparentnosti“ a spravodlivého akademického a profesijného uznávania kvalifikácií (diplomov, titulov, osvedčení atď.). Jeho cieľom je poskytnúť opis charakteru, úrovne, kontextu, obsahu a stavu štúdií, ktoré vykonával a úspešne skončil jednotlivec uvedený na pôvodnej kvalifikácii, ktorej je dodatok prílohou. Neobsahuje žiadne hodnotové úsudky, vyhlásenia o rovnocennosti ani návrhy týkajúce sa uznania. Tento dodatok k diplomu bol vyvinutý Európskou komisiou, Radou Európy a UNESCO.

The purpose of the Diploma 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 is free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO.

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

Priezvisko/priezviská <i>Last name(s)</i>	1.1	xxxxxxxx
Meno/mená <i>First name(s)</i>	1.2	yyyyyyyy
Dátum narodenia (deň/mesiac/rok) <i>Date of birth (dd/mm/yyyy)</i>	1.3	dd. mm. yyyy
Identifikačné číslo alebo kód študenta <i>Student identification number or code</i>	1.4	zzzzz

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	chemické inžinierstvo a technológie, chémia <i>Chemical Engineering and Technology, Chemistry</i>
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 VYSOKOŠKOLSKEHO VZDELANIA / INFORMATION ON THE LEVEL AND DURATION OF THE QUALIFICATION

Stupeň vysokoškolského vzdelania / Úroveň kvalifikácie <i>Level of qualification</i>	3.1	1. stupeň – bakalársky študijný program / 6 (Slovenský kvalifikačný rámec) <i>1st level—Bachelor's study programme / 6 (European Qualifications Framework)</i>
Štandardná dĺžka štúdia <i>Official duration of programme in credits and/or years</i>	3.2	3 roky, 6 semestrov, 180 kreditov <i>3 years, 6 semesters, 180 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 VÝSLEDKOCH / INFORMATION ON THE PROGRAMME COMPLETED AND THE RESULTS OBTAINED

4.1 Forma štúdia / *Mode of study*

Denná / *Full-time*

4.2 Údaje o študijnom programe /
Programme learning outcomes

180 ECTS kreditov, obhajoba bakalárskej práce / *180 ECTS credits, defence of the Bachelor's thesis*

Absolvent tohto študijného programu má širokospektrálne prírodovedné znalosti a technický pohľad na využitie týchto poznatkov v priemyselnej, medicínskej a laboratórnej praxi. Ovláda základné princípy a techniky práce v rôznych typoch chemických a fyzikálno-chemických laboratórií. Vie posúdiť z chemického hľadiska základné vlastnosti rôznych chemických a prírodných surovín, dokáže uskutočniť ich separáciu na chemické individuá a realizovať jednoduchú syntézu cieľenej zlúčeniny. Pomocou fyzikálno-analytických metód dokáže určiť štruktúru organických a anorganických molekúl, ako aj fyzikálno-chemické vlastnosti nízkomolekulových a makromolekulových materiálov. Absolvent ovláda technickú terminológiu, vie pochopiť význam technických textov, komunikuje minimálne v jednom svetovom jazyku na odbornej úrovni. Má znalosti v oblasti súčasných informačných technológií využívaných pri kontrole a riadení technologických procesov. Vie pracovať v tíme a prezentovať získané výsledky.

Chemistry, biochemistry, informatics, preparation of special chemical materials, knowledge pertaining to polymers.

4.3 Zoznam študovaných predmetov a dosiahnutý prospech/kredity/počet hodín priamej výučby / *Programme details, individual credits gained and grades/marks 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>				
FCHPT:N419L3_4B	Laboratórne cvičenie z anorganickej chémie I / <i>Anorganic Chemistry Laboratory Practice I</i>	C	6	65
FCHPT:43301_4B	Technická angličtina I / <i>Technical English I</i>	Z	2	26
FCHPT:N419A3_4B	Anorganická chémia I / <i>Inorganic Chemistry I</i>	E	6	65
FCHPT:N424M3_4B	Matematika I / <i>Mathematics I</i>	D	9	104
FCHPT:N419L4_4B	Laboratórne cvičenie z anorganickej chémie II / <i>Laboratory of Inorganic Chemistry II</i>	B	6	65
FCHPT:43404_4B	Telesná výchova / <i>Physical education</i>	Z	1	26
FCHPT:N428L1_4B	Laboratórne cvičenie z fyziky / <i>Laboratory of Physics</i>	D	2	26
FCHPT:N412A2_4B	Anorganická technológia / <i>Inorganic Technology</i>	B	2	39
FCHPT:N428F2_4B	Fyzika I / <i>Physics I</i>	E	5	52
FCHPT:N419A4_4B	Anorganická chémia II / <i>Inorganic Chemistry II</i>	E	6	65
FCHPT:N414L4_4B	Laboratórne cvičenie z organickej chémie I / <i>Laboratory of Organic Chemistry I</i>	B	5	65
FCHPT:43403_4B	Telesná výchova / <i>Physical education</i>	Z	1	26
FCHPT:N421L8_4B	Laboratórne cvičenie z fyzikálnej chémie I / <i>Laboratory of Physical Chemistry I</i>	B	4	52
FCHPT:N400F2_4B	Fyzikálna chémia I / <i>Physical Chemistry I</i>	D	6	65
FCHPT:418L5_4B	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie I / <i>Analytical Chemistry Laboratory Practice I</i>	B	3	39
FCHPT:N437M1_4B	Makromolekulová chémia / <i>Macromolecular Chemistry</i>	D	3	39
FCHPT:421L3_4B	Laboratórne cvičenie z fyzikálnej chémie II / <i>Physical Chemistry Laboratory Practice II</i>	A	2	26
FCHPT:N424M2_4B	Matematika II / <i>Mathematics II</i>	C	6	65
FCHPT:N419A5_4B	Analytická chémia I / <i>Analytical Chemistry I</i>	C	4	52
FCHPT:N426Z1_4B	Základy biochémie / <i>Fundamentals of Biochemistry</i>	C	4	39
FCHPT:43313_4B	Technická angličtina II / <i>Technical English II</i>	D	2	26
FCHPT:N414O9_4B	Organická chémia I / <i>Organic Chemistry I</i>	E	6	65
FCHPT:418L6_4B	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie II / <i>Analytical Chemistry Laboratory Practice II</i>	B	3	39
FCHPT:N423L3_4B	Laboratórne cvičenia z chemického a energetického inžinierstva / <i>Laboratory of Chemical and Energetic Engineering</i>	D	1	13
FCHPT:N428F3_4B	Fyzika II / <i>Physics II</i>	C	4	52
FCHPT:N418A7_4B	Analytická chémia II / <i>Analytical Chemistry II</i>	C	4	52
FCHPT:N421Z2_4B	Základy molekulovej spektroskopie / <i>Fundamentals of Molecular Spectroscopy</i>	D	5	52
FCHPT:N421S0_4B	Špecializované laboratórne cvičenie / <i>Laboratory of Study Program</i>	A	6	65
FCHPT:42202_4B	Laboratórne cvičenie z riadenia procesov / <i>Laboratory Exercises of Process Control</i>	A	2	26
FCHPT:N414L5_4B	Laboratórne cvičenie z organickej chémie II / <i>Laboratory of Organic Chemistry II</i>	B	5	65
FCHPT:414O4_4B	Organická chémia II / <i>Organic Chemistry II</i>	D	6	65

FCHPT:N414M1_4B	Medicínska chémia / <i>Medicinal Chemistry</i>	E	3	39
FCHPT:N437C1_4B	Chemické materiály / <i>Chemical Materials</i>	B	3	39
FCHPT:N422R1_4B	Riadenie procesov / <i>Process Control</i>	E	2	26
FCHPT:421F3_4B	Fyzikálna chémia II / <i>Physical Chemistry II</i>	E	6	65
FCHPT:N423C5_4B	Chemické a energetické inžinierstvo / <i>Chemical and Energetic Engineering</i>	D	6	91
Povinne voliteľné predmety / <i>Elective courses</i>				
FCHPT:N424F0_4B	Filozofia / <i>Philosophy</i>	A	2	26
FCHPT:N438O1_4B	Obnoviteľné zdroje a materiály / <i>Renewable Sources and Materials</i>	B	2	39
FCHPT:412A1_4B	Alternatívne zdroje energie / <i>Alternative Energy Sources</i>	A	2	26
FCHPT:N416Z0_4B	Základy fotografie a polygrafie / <i>Fundamentals of Photography and Printing</i>	A	2	26
FCHPT:N438O2_4B	Obaly a obalové materiály / <i>Packaging and Packaging Materials</i>	B	2	26
Výberové predmety / <i>Optional courses</i>				
FCHPT:N419S0_4B	Seminár z chémie / <i>Seminar of Chemistry</i>	D	2	26
FCHPT:N427S0_4B	Seminár z matematiky / <i>Seminar of Mathematics</i>	E	2	26
FCHPT:N424I0_4B	Informatika / <i>Informatics</i>	C	2	26
FCHPT:N428S1_4B	Seminár z fyziky / <i>Seminar in Physics</i>	B	2	26
FCHPT:N429Z0_4B	Základy ekológie a environmentalistiky / <i>Fundamentals of Ecology and Environmental Science</i>	A	2	26
Obhajoba bakalárskej práce s názvom / <i>Defence of the Bachelor's thesis entitled: Vplyv prídavku reaktívneho aditíva na vlastnosti zmesi PLA/PHB / The Influence of Reactive Additives on the Properties of PLA/PHB Blends</i>		A	15	
Celkový počet kreditov / <i>Total ECTS</i>			182	

4.4 Klasifikačná stupnica / *Grading system and grade distribution table*

- 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 známku) / *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 / *2nd level of Higher Education—Master's/Engineer's study programme*

5.2 Postavenie v systéme odborných kvalifikácií / *Access to a regulated profession*

Neuádza sa / *Not applicable*

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE / ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Ďalšie informácie / *Additional information*

Neuádza 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)*

28. 01. 2020

7.2 Meno a podpis / *Signature*

prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.

prof. Ing. Anton Gatial, 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*

SYSTEM 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, v nímnočne 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 tri roky alebo štyri roky a v externej forme štyri alebo päť rokov.
2. Magisterský, inžiniersky a doktorský študijný program. Štúdium v dennej forme trvá jeden, dva alebo tri roky. Štúdium v externej forme trvá dva, tri alebo štyri roky. Môže sa uskutočňovať aj ako súvislé štúdium spájajúce prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania. Štúdium spájajúce prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania v dennej forme trvá päť alebo šesť rokov a v externej forme štúdia sedem alebo osem rokov.
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 (úroveň SKKR/EKR: 6)**
-bakalár (Bc.)
2. **stupeň (úroveň SKKR/EKR: 7)**
-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 (úroveň SKKR/EKR: 8)**
-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.)
- doktor farmácie (PharmDr.)
- doktor filozofie (PhDr.)
- doktor práv (JUDr.)
- doktor pedagogiky (PaedDr.)
- doktor teológie (ThDr.)

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 známky 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 vydelením 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 a secondary school-leaving certificate (vysvedčenie o maturitnej skúške) issued after passing the secondary school-leaving examination taken upon completing 13 (or, exceptionally, 12) years of study. Higher education institutions organise as a rule an admission examination.

Study at higher education institutions

Higher education institutions provide study programmes at three levels:

1. Bachelor's study programme with a duration of three or four years in full-time mode and four or five years in part-time mode.
2. Master's, Engineer's and Doctor's study programmes. The duration of study is one, two or three years in full-time mode and two, three or four years in part-time mode. They may also be provided as integrated study programmes combining the first and the second level of higher education. The duration of study programmes combining the first and the second level of higher education is five or six years in full-time mode and seven or eight years in part-time mode.
3. PhD. study programme. The standard duration is three or four years in full-time mode and four or five years in part-time mode.

Higher education institutions award the following academic degrees:

1st level (NQF/EQF Level: 6)

-bakalár (Bc.)

2nd level (NQF/EQF Level: 7)

- 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

3rd level (NQF/EQF Level: 8)

- 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 the defence of a rigorosa thesis. After its successful completion, higher education institutions award the following academic degrees:

- doktor prírodných vied (RNDr.)
- doktor farmácie (PharmDr.)
- doktor filozofie (PhDr.)
- doktor práv (JUDr.)
- doktor pedagogiky (PaedDr.)
- doktor teológie (ThDr.)

Credit system (since academic year 2002/2003)

The standard workload of a student studying in full-time mode is expressed as 60 credits per academic year, 30 credits per semester and 20 credits per trimester. The standard workload of a student studying in part-time mode is expressed as 48 credits maximum, depending on the standard duration of the study programme and the number of credits required for its completion.

The grading is on a scale of A-FX:

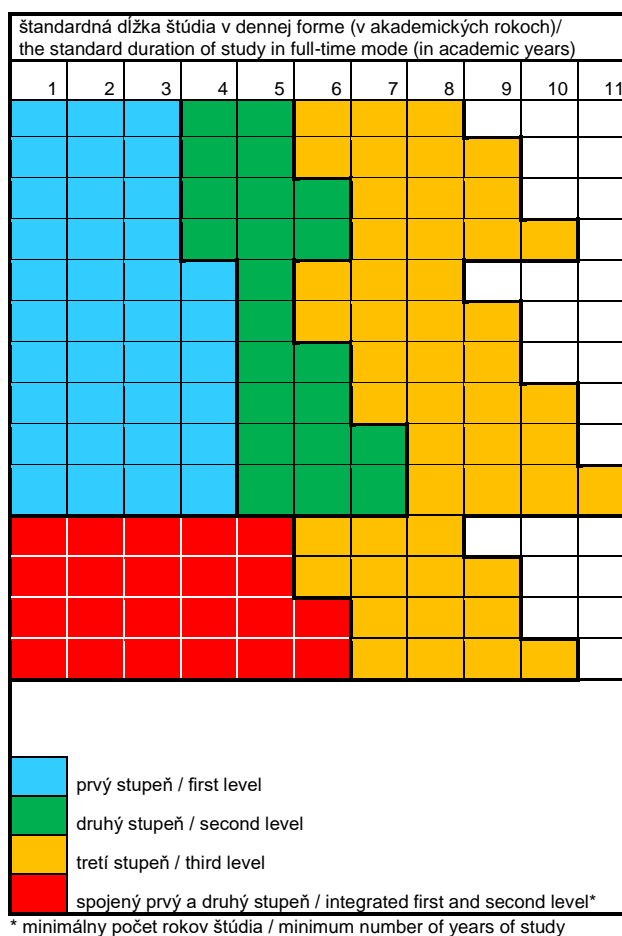
- A (excellent) = 1 (outstanding performance)
- B (very good) = 1,5 (above average performance)
- C (good) = 2 (average performance)
- D (satisfactory) = 2,5 (acceptable performance)
- E (sufficient) = 3 (performance fulfils only the minimum requirements)
- FX (unsatisfactory) = 4 (performance does not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

The higher education institution or faculty, if the study programme is provided by a faculty, may in selected subjects decide not to assign grades to assess students but to set other criteria for the successful completion of subjects as a condition for the award of credits.

A weighted grade point average is used to measure a student's overall academic performance in a given period of time. It is calculated for a given period of time by dividing the sum of credits earned by the student for all registered subjects, each multiplied by the numerical value of the grade received for each subject, by the total number of credits registered by the student in a given period. Subjects not completed by the student are assigned a grade of 4 in the calculation of the weighted grade point average. The subjects not assessed by grades are not included in the 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 of three trimesters. The organisation of the academic year is set by the statute of the faculty or the statute of the higher education institution, if the higher education institution is not divided into faculties.

Systém vysokého školstva v Slovenskej republike v grafe
Chart of the Higher Education System in the Slovak Republic



Zoznam vysokých škôl (2019/2020) k 1. 9. 2019 / List of higher education institutions (2019/2020) to 1. 9. 2019

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
Katólicka 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
Stredoeurópska vysoká škola v Skalici
Vysoká škola DTI
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