

DODATOK K DIPLOMU THE DIPLOMA SUPPLEMENT

č. / No. XXXXX-XXX-XXXXX-XXXX

Tento dodatok k diplому 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, prehlásenie 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	XXXXXXXX
Meno/mená <i>Given name(s)</i>	1.2	YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
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	82064

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	5.2.14. automatizácia, 5.2.52. priemyselné inžinierstvo 5.2.14. Automation, 5.2.52. Industrial Engineering
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 činnosti 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</i> <i>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 a anglický jazyk <i>Slovak and English</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>1st level—Bachelor’s study programme</i>
Štandardná dĺžka štúdia <i>Official length of programme</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 CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1 Forma štúdia / Mode of study	Denná / Full-time
4.2 Údaje o študijnom programe / Programme requirements	180 ECTS kreditov, obhajoba bakalárskej práce / 180 ECTS credits, defence of the Bachelor's thesis

Študijný program poskytuje vzdelanie v oblasti zavádzania a využívania automatizácie v chemickom, biochemickom a potravinárskom priemysle, v oblasti aplikácie informačných technológií v chemickom, biochemickom a potravinárskom priemysle, v oblasti riadenia od najjednoduchších procesov až po manažment podnikov, pričom bude mať aj základné znalosti o technológiách chemického, biochemického a potravinárskeho priemyslu. Absolvent programu ovláda technickú terminológiu, vie pochopiť význam technických textov, komunikuje minimálne v jednom svetovom jazyku na odbornej úrovni. Vie pracovať v tme a prezentovať získané výsledky.

Implementation and exploitation of automation in chemical and food industries, in the field of information technologies in chemical and food industries, in the field of process control and management with basic knowledge of chemical and food industries.

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 / Code	Predmet / Course	Hodnotenie / Grade	Kredity / ECTS	Počet hodín priamej výučby / Hours of direct teaching
Povinné predmety / Required courses				
FCHPT:N4190_4B	Anorganická chémia / Inorganic chemistry	C	7	78
FCHPT:N422Z2_4B	Základy Matlaba / Fundamentals of Matlab	B	2	26
FCHPT:N423Z8_4B	Základy materiálových bilancí / Fundamentals of Material Balances	A	2	26
FCHPT:N424E3_4B	Ekonomika a manažment podniku / Economics and Company Management	A	5	52
FCHPT:N424I0_4B	Informatika / Informatics	A	2	26
FCHPT:N424M2_4B	Matematika II / Mathematics II	C	6	65
FCHPT:N424M3_4B	Matematika I / Mathematics I	D	9	104
FCHPT:N424V1_4B	Všeobecná ekonomická teória / General Theory of Economy	C	5	52
FCHPT:N428F2_4B	Fyzika I / Physics I	C	5	52
FCHPT:N428L1_4B	Laboratórne cvičenie z fyziky / Laboratory of Physics	B	2	26
FCHPT:41911_4B	Laboratórne cvičenie z anorganickej chémie / Anorganic Chemistry Laboratory Practice	A	2	26
FCHPT:42213_4B	Informatizácia a informačné systémy / Information Engineering and Systems	A	3	39
FCHPT:43301_4B	Technická angličtina I / Technical English I	Z	2	26
FCHPT:43313_4B	Technická angličtina II / Technical English II	D	2	26
FCHPT:43403_4B	Telesná výchova / Physical education	Z	1	26
FCHPT:43404_4B	Telesná výchova / Physical education	Z	1	26
FCHPT:N421L10_4B	Laboratórne cvičenia z fyzikálnej chémie I / Laboratory of Physical Chemistry I	B	2	26
FCHPT:N422O2_4B	Operačné systémy / Operating Systems	A	2	26
FCHPT:N414O5_4B	Organická chémia I / Organic Chemistry I	B	4	52
FCHPT:N427S4_4B	Štatistika / Statistics	B	5	52
FCHPT:421L3_4B	Laboratórne cvičenie z fyzikálnej chémie II / Physical Chemistry Laboratory Practice II	A	2	26
FCHPT:42202_4B	Laboratórne cvičenie z riadenia procesov / Laboratory Exercises of Process Control	A	2	26
FCHPT:N422S1_4B	Semestrálny projekt I / Semestral Project I	A	5	39
FCHPT:N422R1_4B	Riadenie procesov / Process Control	E	2	26
FCHPT:N426U0_4B	Úvod do biochémie / Introduction to Biochemistry	C	2	26
FCHPT:N423U0_4B	Úvod do bioprocesov / Introduction to Bioprocesses	E	4	52
FCHPT:N418I0_4B	Inštrumentálne metódy analýzy / Instrumental Methods in Analysis	B	4	52
FCHPT:N418L10_4B	Laboratórne cvičenia z inštrumentálnych metód analýzy / Laboratory of Instrumental Methods in Analysis	A	3	39
FCHPT:N423L3_4B	Laboratórne cvičenia z chemického a energetického inžinierstva / Laboratory of Chemical and Energetic Engineering	B	1	13
FCHPT:N422O3_4B	Optimalizácia / Optimization	B	5	52
FCHPT:N400F0_4B	Fyzikálna chémia I / Physical Chemistry I	C	4	52
FCHPT:N428F3_4B	Fyzika II / Physics II	E	4	52
FCHPT:N422S2_4B	Semestrálny projekt II / Semestral Project II	C	5	39
FCHPT:N421F4_4B	Fyzikálna chémia II / Physical Chemistry II	E	4	52
FCHPT:N414O6_4B	Organická chémia II / Organic Chemistry II	D	4	52
FCHPT:N423C5_4B	Chemické a energetické inžinierstvo / Chemical and Energetic Engineering	E	6	91

Povinne voliteľné predmety / *Elective courses*

FCHPT:N422M1_4B	Modelovanie / <i>Modelling</i>	D	6	65
FCHPT:N422P0_4B	Programovanie I / <i>Programming I</i>	A	4	52
FCHPT:N422P1_4B	Projektovanie informatizačných a riadiacich systémov / <i>Design of Information and Control Systems</i>	A	5	65
FCHPT:N422I3_4B	Integrované riadenie v procesnom priemysle / <i>Integrated Control in Process Industries</i>	C	6	65
FCHPT:427P0_4B	Programovanie II / <i>Programming II</i>	A	4	39

Výberové predmety / *Optional courses*

FCHPT:N419S0_4B	Seminár z chémie / <i>Seminar of Chemistry</i>	D	2	26
FCHPT:N422M0_4B	Matlab – pokročilé techniky / <i>MATLAB – Advanced Techniques</i>	B	2	26
FCHPT:N427S0_4B	Seminár z matematiky / <i>Seminar of Mathematics</i>	D	2	26
FCHPT:N428S1_4B	Seminár z fyziky / <i>Seminar in Physics</i>	A	2	26
FCHPT:N422L0_4B	Linux – základná automatizácia / <i>Linux – Basic Automation</i>	A	2	26
FCHPT:N422Z4_4B	Základy programovania v jazyku C / <i>Fundamentals of Language C</i>	B	2	26
FCHPT:N422Z5_4B	Základy riadenia vnorených systémov / <i>Fundamentals of Embedded System Control</i>	A	2	26
FCHPT:N422U1_4B	Úvod do technológie XML / <i>Introduction to XML Technologies</i>	A	2	26
FCHPT:N422V0_4B	Vzdialé riadenie vnorených systémov / <i>Remote Control of Embedded Systems</i>	A	2	26

Obhajoba bakalárskej práce s názvom / *Defence of the Bachelor's thesis entitled:* Konštrukcia a riadenie mechatronického procesu / *Developement and control of mechatronic process*

B 15

Celkový počet kreditov / *Total ECTS*

184

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 (prijateľné výsledky / *acceptable achievements*)
- E dostatočne / *satisfactory* = 3 (výsledky spĺňajú iba minimálne kritériá / *achievements fulfil only the minimum criteria*)
- FX nedostatočne / *unsatisfactory* = 4 (výsledky nesplňajú 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:* prosperel / *passed*, prosperel s vyznamenaním / *passed with honours*, neprosperel / *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 / Professional status

Neuvádz sa / Not applicable

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE / ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Ďalšie informácie / Additional information

Neuvádz 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>

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

Neuvádz sa / Not applicable

7. CERTIFIKÁCIA DODATKU / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

7.1 Dátum / Date (dd/mm/yyyy)

17. 06. 2019

7.2 Meno a podpis / Signature

7.3 Funkcia / Capacity

prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
rektor / Rector

prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.
dekan / Dean

7.4 Oficiálna pečiatka alebo pečat / 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, výnimco 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 dejnej forme tri roky alebo štyri roky a v externej forme štyri alebo päť rokov.
2. Magisterský, inžiniersky a doktorský študijný program. Štúdium v dejnej 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 dejnej forme trvá päť alebo šesť rokov a v externej forme štúdia sedem alebo osiem rokov.
3. Doktorandský študijný program. Štandardná dĺžka štúdia v dejnej 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 humánnego lekárstva, doktor zubného lekárstva (MDDr.) v oblasti zubného humánnego 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 rigoróznu skúšku, súčasťou ktorej je aj obhajoba rigoróznej 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 dejnej 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 známkom podľa tohto systému rozlišuje šesť klasifikačných stupňov:

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

Vysoká škola alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, môže pri vybraných predmetoch rozhodnúť, že sa nebudú hodnotiť známkom a určiť iné kritériá na ich úspešné absolvovanie ako podmienky na získanie kreditov.

Na hodnotenie celkových študijných výsledkov študenta vo vymedzenom období sa používa väčší študijný priemer. Vypočítava sa tak, že v hodnotení obdobia sa zrážajú súčiny počtu kreditov a číselného hodnotenia pre všetky predmety zapisané študentom a výsledok sa vydelení celkovým počtom kreditov zapisaných študentom za dané obdobie. Za predmety, ktoré si študent zapisal a neabsolvoval, sa do väčšiného priemera započíta známka 4. Predmety, ktoré nie sú hodnotené známkom, sa do výpočtu väčšiného študijného priemera 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. Magister'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:

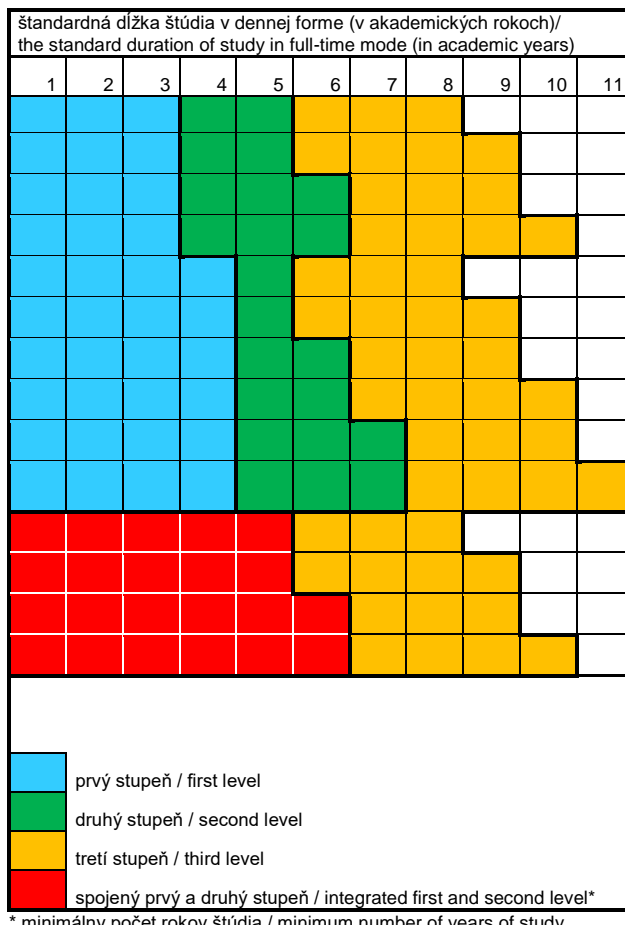
- | | |
|-----------------------|---|
| - A (excellent) | = 1 (outstanding performance) |
| - B (very good) | = 1,5 (above average performance) |
| - C (good) | = 2 (average performance) |
| - D (satisfactory) | = 2,5 (acceptable performance) |
| - E (sufficient) | = 3 (performance fulfils only the minimum 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 Konštántína 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 ekonomie 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