

UNIVERZITA SV.
CYRILA A METODA
V TRNAVE



Η ΟΔΗΓΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΛΩΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ

ΦΑΚΟΥΛΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
UNIVERSITY SV. CYRILA A METODA V TRNAVE
FOR ACADEMIC YEAR 2022/2023

PREDKLADÁ: doc. RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.

ÜCMFPV

Trnava 2023

Dotazník „Hodnotenie kvality študijných programov absolventami FPV UCM“: analýza a vyhodnotenie

Vypracovala: doc. RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.

Funkciou hodnotenia kvality študijných programov absolventami FPV UCM je posúdiť kvalitu koncepcie a štruktúry študijných programov, ich uplatniteľnosť v zamestnaní. Hodnotenie kvality študijných programov absolventmi prebiehalo v dátumoch 25.09. – 04.10.2023. Dotazník na hodnotenie kvality študijných programov absolventami FPV UCM pozostával z bodov, ku ktorým mali absolventi vyjadriť mieru svojho súhlasu, resp. nesúhlasu. Tiež je súčasťou hodnotenia aj miera uplatniteľnosti absolventov FPV UCM za KR 2022/2023.

Dotazník hodnotenia kvality študijných programov absolventami FPV UCM pozostával z nasledujúcich bodov:

Všeobecný popis

- Pohlavie
- Som absolventom študijného programu v stupni bakalárskom/ magisterskom alebo inžinierskom/ doktorandskom
- Som absolventom študijného programu ...
- Som absolventom formy štúdia dennej/externej

Kvalita študijného programu s otázkami zameranými na kvalitu výučby, kvalitu tvorivej činnosti, internacionalizácie a ďalších súvisiacich činností

- Ako rýchlo ste sa zamestnali po ukončení vášho štúdia po skončení FPV?
 - počas štúdia
 - po skončení VŠ
 - do jedného mesiaca
 - 1-3 mesiace
 - viac ako 3 mesiace
 - pokračujem ďalej v štúdiu
 - som nezamestnaný
 - iné
- Ak ste vyznačili, že pokračujete v štúdiu, uveďte prosím kde:
- Pracujete v odbore, ktorý ste vyštudovali?
- Ak ste vyznačili, že ste zamestnaný v odbore, uveďte prosím spoločnosť, v ktorej pracujete, prípadne pracovnú pozíciu.
- Ak ste uviedli, že ste nezamestnaný, uveďte dôvod
- Ohodnoťte študijný program, ktorého ste absolventom
 - Bol som spokojný s kvalitou výučby
 - Bol som spokojný s vybavenosťou FPV UCM
 - Bol som spokojný s orientáciou výučby na prax
 - Bol som spokojný s ochotou vyučujúcich, s ich odbornosťou a dostupnosťou
 - Bol som spokojný s možnosťami ubytovania
 - Kvalita mojich vedomostí, ktoré som získal štúdiom na FPV UCM boli dostatočné pre trh práce

- Kvalita mojich zručnosti a kompetentnosti získané počas štúdia sú pre potreby trhu práce vyhovujúce.
- V práci často využívam poznatky nadobudnuté štúdiom na FPV UCM
- Cítil som sa byť pripravený na uplatnenie v odbore môjho štúdia.
- Myslím si, že by som sa uplatnil svojimi vedomosťami, zručnosťami a kompetenciami získanými na FPV UCM aj v zahraničí.
- Uveďte prosím Vašu celkovú spokojnosť so štúdiom na FPV UCM

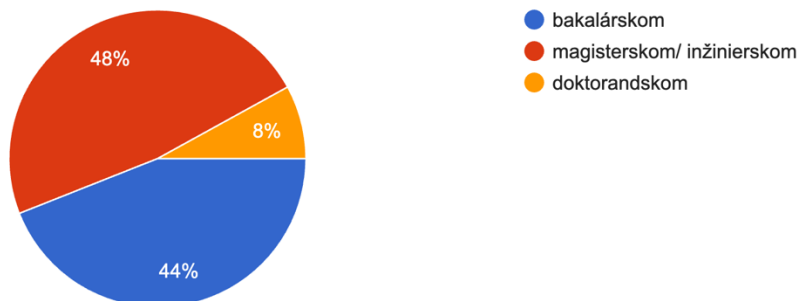
Nasledujúce tézy boli charakteru otvorenej otázky s možnosťou sa vyjadriť k silným a slabým stránkam FPV UCM

- Prosím, uveďte silné stránky FPV UCM
- Prosím, uveďte slabé stránky FPV UCM

Výsledky hodnotenia kvality študijných programov absolventami FPV UCM

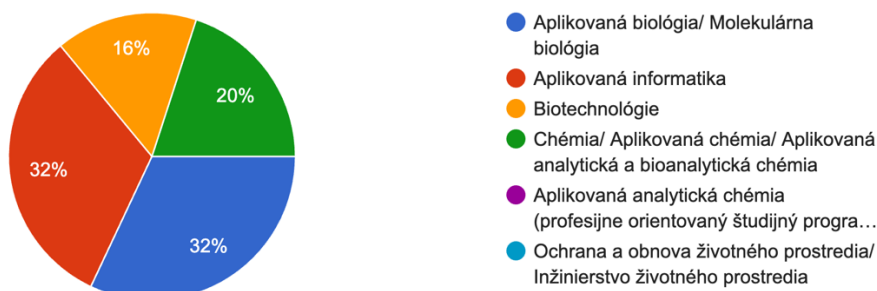
Z 58 absolventov študijných programov na FPV UCM, ktorým bol zaslaný dotazník hodnotenia kvality študijných programov, sa vyjadrilo 43 %, pričom v jednotlivých študijných programoch, ktoré mali absolventov, sa vyjadrilo viac ako 30 %. Z pohľadu zastúpenia svoj názor prezentovalo 52 % žien, 44 % mužov a 4 % nechcelo uviesť. V rámci jednotlivých stupňov, 48 % bolo absolventov v bakalárskych študijných programoch, 44 % v magisterských/ inžinierskych a 8 % v doktorandskom stupni štúdia.

Som absolventom študijného programu v stupni
25 odpovedí



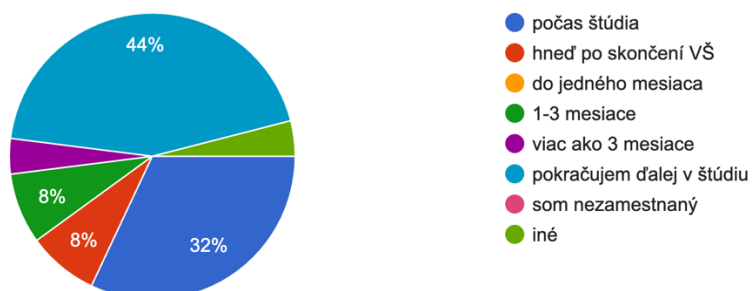
Z pohľadu zastúpenia jednotlivých študijných programov bolo zastúpenie nasledovné:

Som absolventom študijného programu
25 odpovedí



Ako rýchlo ste sa zamestnali po ukončení vášho štúdia po skončení FPV?

25 odpovedí



Väčšina absolventov sa zamestnala počas štúdia (32 %), alebo hneď po skončení školy (8 %), prípadne do 1-3 mesiacov po skončení štúdia (8 %). Časť absolventov pokračuje ďalej v štúdiu a to 44 %, pričom všetci absolventi pokračujú ďalej na FPV UCM.

- Uveďte prosím Vašu celkovú spokojnosť so štúdiom na FPV UCM

Miera spokojnosti absolventov so študijným programom

| Študijný odbor | Študijný program | Miera spokojnosti |
|--------------------------------------|---|-------------------|
| 3. Biológia | Aplikovaná biológia (Bc.) | 75,00 % |
| | Aplikovaná biológia (Mgr.) | 80,00% |
| | Molekulárna biológia (PhD.) | Bez absolventov |
| 4. Biotechnológie | Biotechnológie (Bc.) | 100,00% |
| | Biotechnológie (Mgr.) | 100,00% |
| | Biotechnológie (PhD.) | 62,50% |
| 7. Ekologické a environmentálne vedy | Ochrana a obnova životného prostredia (Bc.) | Bez absolventov |
| | Inžinierstvo životného prostredia (Ing.) | Bez absolventov |
| 17. Chémia | Chémia (Bc.) | 66,67% |
| | Aplikovaná chémia (Mgr.) | 75,00% |
| | Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.) | Bez absolventov |
| 18. Informatika | Aplikovaná informatika (Bc., denná) | 87,50% |
| | Aplikovaná informatika (Bc., externá) | 100,00% |
| | Aplikovaná informatika (Mgr., denná) | 93,75% |

Z absolventov, ktorí sa vyjadrili, 72,2 % pracuje v odbore, ktorý vyštudovali a 27,8 % vyznačilo odpoveď nie, hoci uviedli, že ďalej pokračujú v štúdiu na FPV UCM. Tí absolventi, ktorí chceli uviesť spoločnosť v ktorej pracujú, uviedli nasledovné: Unilabs, laboratórny diagnostik v laboratóriu klinickej biochémie a hematologie Nemocnica Bory, Unilabs, Bratislava (lekárska genetika), Unilabs, Bratislava (pracovník na úseku

mikrobiológ), Tirn Technology (Software Developer), Simpleoffice, Trnava (Android developer), Tulip Solutions, Bratislava (IT developer), NTT, Bratislava (Technical Services Implementation Engineer), UPTI FPV UCM, NPPC-VÚRV (výskumný a vývojový pracovník), UCM (odborný asistent), Postdoctoral Researcher at Department of Agricultural and Food Sciences - University of Bologna, Henkel, Regulatory Specialist alebo Dynamax – technológ.

| | Aplikovaná biológia | Biotechnológia | Chémia | Aplikovaná informatika (denná forma) | Aplikovaná informatika (externá forma) |
|--|----------------------------|-----------------------|--------------------|---|---|
| Bol som spokojný s kvalitou výučby | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím |
| Bol som spokojný s vybavenosťou FPV UCM | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím |
| Bol som spokojný s orientáciou výučby na prax | Úplne súhlasím | Úplne súhlasím | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím |
| Bol som spokojný s ochotou vyučujúcich, s ich odbornosťou a dostupnosťou | Úplne súhlasím | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím |
| Bol som spokojný s možnosťami ubytovania | Úplne súhlasím | Úplne súhlasím | Neviem zhodnotiť | Neviem zhodnotiť | Neviem zhodnotiť |
| Kvalita mojich vedomostí, ktoré som získal štúdiom na FPV UCM boli dostatočné pre trh práce | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Neviem zhodnotiť | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím |
| Kvalita mojich zručnosti a kompetentnosti získané počas štúdia sú pre potreby trhu práce vyhovujúce. | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Neviem zhodnotiť | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím |
| V práci často využívam poznatky nadobudnuté štúdiom na FPV UCM | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Neviem zhodnotiť | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím |
| Cítil som sa byť pripravený na uplatnenie v odbore môjho štúdia. | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím |
| Myslím si, že by som sa uplatnil svojimi vedomosťami, zručnosťami a kompetenciami získanými na FPV UCM aj v zahraničí. | Neviem zhodnotiť | Neviem zhodnotiť | Neviem zhodnotiť | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím |

Magisterské študijné programy

| | Aplikovaná biológia | Biotechnológie | Aplikovaná chémia | Aplikovaná informatika |
|--|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Bol som spokojný s kvalitou výučby | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím |
| Bol som spokojný s vybavenosťou FPV UCM | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím |
| Bol som spokojný s orientáciou výučby na prax | Úplne súhlasím | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím |
| Bol som spokojný s ochotou vyučujúcich, s ich odbornosťou a dostupnosťou | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím |
| Bol som spokojný s možnosťami ubytovania | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím | Neviem zhodnotiť | Neviem zhodnotiť |
| Kvalita mojich vedomostí, ktoré som získal štúdiom na FPV UCM boli dostatočné pre trh práce | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím |
| Kvalita mojich zručnosti a kompetentnosti získané počas štúdia sú pre potreby trhu práce vyhovujúce. | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím |
| V práci často využívam poznatky nadobudnuté štúdiom na FPV UCM | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Neviem zhodnotiť | Čiastočne súhlasím |
| Cítil som sa byť pripravený na uplatnenie v odbore môjho štúdia. | Úplne súhlasím | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím |
| Myslím si, že by som sa uplatnil svojimi vedomosťami, zručnosťami a kompetenciami získanými na FPV UCM aj v zahraničí. | Čiastočne súhlasím | Úplne súhlasím | Čiastočne súhlasím | Čiastočne súhlasím |

UNIVERZITA SV.
 CYRILA A METODĚA
 V TRNAVE

Doktorandské študijné programy

| | Biotechnológie |
|--|-----------------------|
| Bol som spokojný s kvalitou výučby | Čiastočne súhlasím |
| Bol som spokojný s vybavenosťou FPV UCM | Čiastočne súhlasím |
| Bol som spokojný s orientáciou výučby na prax | Čiastočne súhlasím |
| Bol som spokojný s ochotou vyučujúcich, s ich odbornosťou a dostupnosťou | Čiastočne súhlasím |
| Bol som spokojný s možnosťami ubytovania | Úplne súhlasím |
| Kvalita mojich vedomostí, ktoré som získal štúdiom na FPV UCM boli dostatočné pre trh práce | Čiastočne súhlasím |
| Kvalita mojich zručnosti a kompetentnosti získané počas štúdia sú pre potreby trhu práce vyhovujúce. | Čiastočne súhlasím |
| V práci často využívam poznatky nadobudnuté štúdiom na FPV UCM | Čiastočne súhlasím |
| Cítil som sa byť pripravený na uplatnenie v odbore môjho štúdia. | Čiastočne súhlasím |
| Myslím si, že by som sa uplatnil svojimi vedomosťami, zručnosťami a kompetenciami získanými na FPV UCM aj v zahraničí. | Čiastočne súhlasím |

Aplikovaná biológia (Bc., Mgr.) a Molekulárna biológia (PhD.)

| Silné stránky FPV UCM | Slabé stránky FPV UCM |
|--|------------------------------|
| Ochota profesorov | Vybavenie |
| Ochota vyučujúcich | |
| Vyučujúci | |
| Znalosti a profesionalita prednášajúcich je na vysokej úrovni. Menšie množstvo študentov, oproti iným školám, umožňuje osobnejší a individuálny prístup k študentom, vďaka čomu je študentom umožnené hlbšie pochopenie študovaných problematík. | |
| Vyučujúci | |
| Individuálny prístup k študentom | |

Biotechnológie (Bc., Mgr., PhD.)

| Silné stránky FPV UCM | Slabé stránky FPV UCM |
|---|---|
| Kvalifikovaný akademický personál; aktuálne moderne vybavené laboratóriá; schopnosť inovovať; aktuálne prísnejšie kritériá pre PhD. študentov; možnosť spolupráce v rámci odboru | Ak chcete diskutovať o slabých stránkach FPV UCM, rada sa s Vami o tom porozprávam osobne mimo tejto platformy. |
| Bol som spokojný zo svojim školiteľom, Môj školiteľ bol prísny ale myslím si že ma posunul ďalej a vďaka nej mám dnes príležitosti pre zamestnanie aké mám, | Nedostatočná spolupráca medzi učiteľmi na fakulte a na univerzite celkovo |
| Spolupráca a vzťahy medzi niektorými doktorandkami (najmä na biológii) vyvoláva podnetné vedecké prostredie pre nové nápady a pre celkové skvalitnenie vedy ktoré pri riadnych zamestnancoch fakulty značne chýbajú | |
| Kvalitný výber predmetov, možnosť zahraničných mobilit, odborné vedenie školiteľov, možnosti osobného rozvoja, podnetné prostredie pre vedecký rozvoj | |

Chémia (Bc.)/ Aplikovaná chémia (Mgr.)/ Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.)

| Silné stránky FPV UCM | Slabé stránky FPV UCM |
|---|--|
| Praktické využitie teoretických poznatkov | Vzťahy medzi profesormi, konflikty prenášajúce sa na študentov |
| Prístrojová vybavenosť laboratórií, dostupnosť odbornej literatúry | |
| Ochota vyučujúcich a ich profesionalita. Odbornosť vyučujúcich v ich danom odbore. Dostatok laboratórnych cvičení, ktoré aj uľahčia pochopenie učiva. Ľudský prístup vyučujúcich. | |

Aplikovaná informatika (Bc., denná/externá, Mgr.)

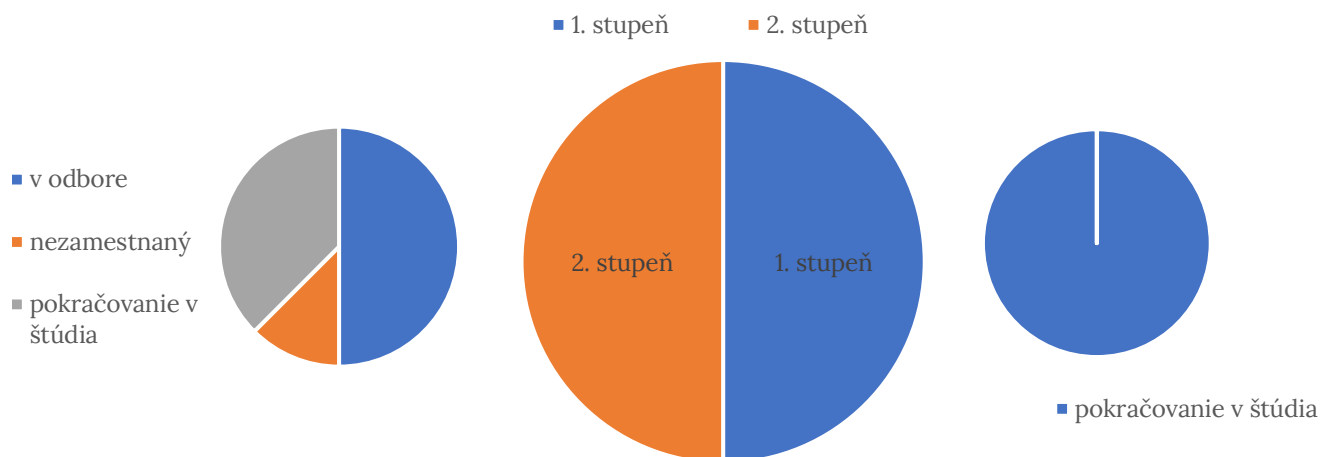
| Silné stránky FPV UCM | Slabé stránky FPV UCM |
|---|---|
| Skvelý kolektív, ústretovosť, možnosť sa angažovať, ľudský prístup | Predmety ktoré by mohli aj v podnikaní, napríklad účtovníctvo a podobne |
| Osobný prístup vyučujúcich, výborne podmienky na štúdium | Nie sú |
| Kolektív vyučujúcich, dostupnosť študijných materiálov, ochota pedagógov voči študentom | Vybavenie laboratórií informatiky |
| Osobný prístup k študentom | Málo zamerania na prax |
| Ľudský prístup pracovníkov | |

Miera uplatniteľnosti absolventov FPV UCM

Študijný odbor 3. Biológia

Študijné programy Aplikovaná biológia (Bc.), Aplikovaná biológia (Mgr.) a Molekulárna biológia (PhD.)

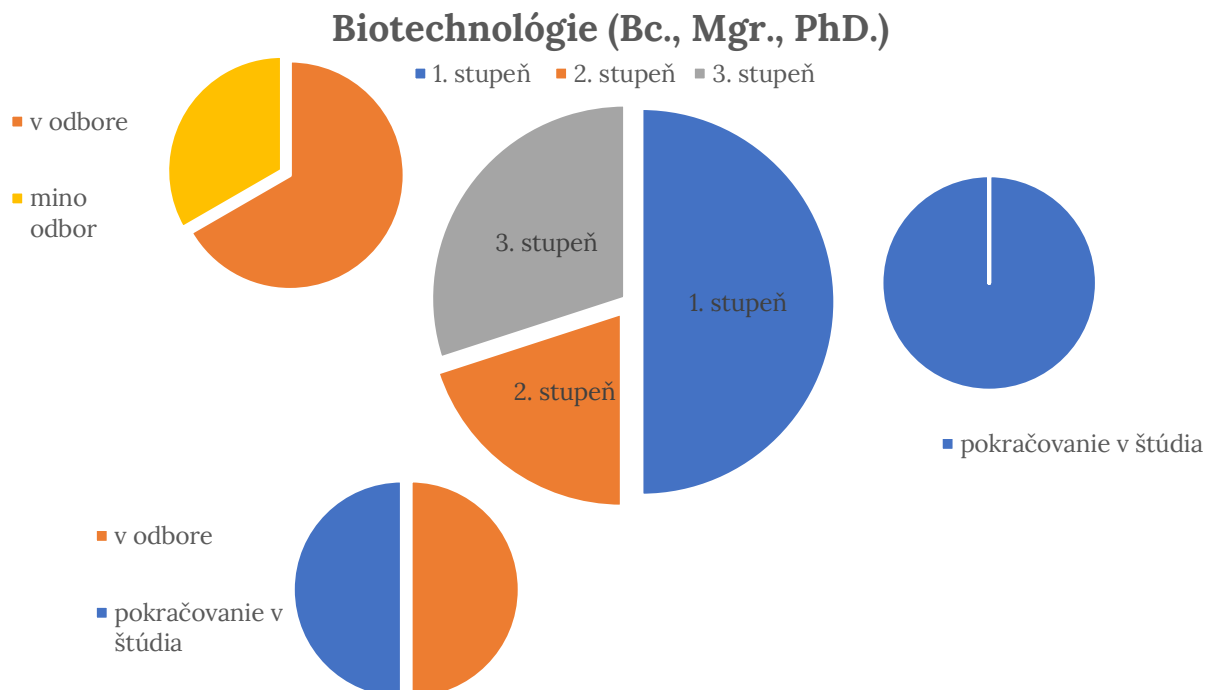
Aplikovaná biológia (Bc., Mgr.)



Pre študijný program Aplikovaná biológia v bakalárskom stupni v AR **2022/2023** študenti pokračovali ďalej na štúdiu na FPV UCM v študijnom programe Aplikovaná biológia (Mgr.). V II. stupni študijného odboru 3. Biológia v študijnom programe Aplikovaná biológia (Mgr.) sa 50 % absolventov uplatnilo v odbore a zamestnali sa v spoločnostiach ako BIOMEDICA SLOVAKIA, s.r.o., Unilabs Slovensko na rôznych oddeleniach zameraných na mikrobiológiu, genetiku alebo klinickú chémiu a hematológiu. Ďalších 37,5 % absolventov pokračovalo ďalej v štúdiu, na doktorandskom stupni v študijnom programe Molekulárna biológia alebo Biotechnológie. V AR 2022/2023 v študijnom programe Molekulárna biológia neboli absolventi. V porovnaní s ostatnými akademickými rokmi sú absolventi študijných programov v študijnom odbore 3. Biológia úspešní v získaní uplatnenia v odbore (~80 %). Pre študijný program Aplikovaná biológia v bakalárskom stupni štúdia v AR **2021/2022** tiež platí, že 100 % absolventov pokračuje ďalej v II. stupni vysokoškolského vzdelávania v študijnom programe Aplikovaná biológia. Absolventi magisterského študijného programu Aplikovaná biológia si všetci našli uplatnenia v odbore, či už na vysokých školách na Slovensku, nemocniciach alebo súkromných laboratóriách. Z absolventov III. stupňa v študijnom odbore Molekulárna biológia si 66 % našlo uplatnenie v odbore a 33 % je v súčasnosti, v čase vypracovania dotazníkov, na materskej dovolenke. V akademických rokoch **2020/2021** a **2019/2020** 100 % absolventov I. stupňa v študijnom odbore Aplikovaná biológia pokračovalo ďalej na magisterský stupeň. V akademickom roku 2020/2021 si 53 % našlo zamestnanie, 24 % pokračovalo ďalej v štúdiu na doktorandskom stupni na FPV UCM a 24 % si hľadalo zamestnanie. V akademickom roku 2019/2020 našlo 68 % zamestnanie, 18 % pokračovalo v doktorandskom stupni v študijnom programe Molekulárna biológia a 14 % si hľadalo v čase vypracovania dotazníku (september-október) zamestnanie. V treťom stupni v študijnom programe Molekulárna biológia našli všetci absolventi uplatnenie v odbore hneď po ukončení doktorandského štúdia.

Študijný odbor 4. Biotechnológie

Študijné programy Biotechnológie (Bc.), Biotechnológie (Mgr.) a Biotechnológie (PhD.)



V rámci študijného programu Biotechnológie v AR **2022/2023** bolo 80 % absolventov II. a III. stupňa zamestnaných v odbore. Pre absolventov I. stupňa štúdia, všetci absolventi pokračovali ďalej v štúdiu na FPV UCM v študijnom programe Biotechnológie. Absolventi II. a III. stupňa sa uplatnili ako v spoločnostiach ako Medirex, prípadne ďalej pokračujúcu v štúdiu na doktorandskom stupni alebo ako výskumný pracovník na Univerzite v Boloni v Taliansku. V tomto AR sa zvýšila miera uplatnenia absolventov a to 1,2-krát. V AR **2021/2022** bola prevažná väčšina absolventov II. a III. stupňa zamestnaných (66 %), iba časť bola v čase vyhodnocovania (september-október) nezamestnaných (33 %). Absolventi sú prevažne zamestnaní v odbore, v spoločnostiach Valicare, s.r.o. alebo na NPPC-VÚRV v Piešťanoch. V porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom **2020/2021** sú to mierne horšie výsledky, nakoľko 82 % absolventov 2. stupňa bolo v čase vyhodnocovania dotazníkov zamestnaných, prevažne v odbore, v spoločnostiach Slovenské cukrovary, s.r.o., Slovenské elektrárne, a.s. a zvyšných 18 % bolo v tej dobe na materskej dovolenke. Najúspešnejší akademický rok bol **2019/2020**, kedy bolo 100 % absolventov v čase vyhodnocovania dotazníkov zamestnaných (HERN, s.r.o., Henkel Slovensko spol. s.r.o.).

Študijný odbor 7. Ekologické a environmentálne vedy

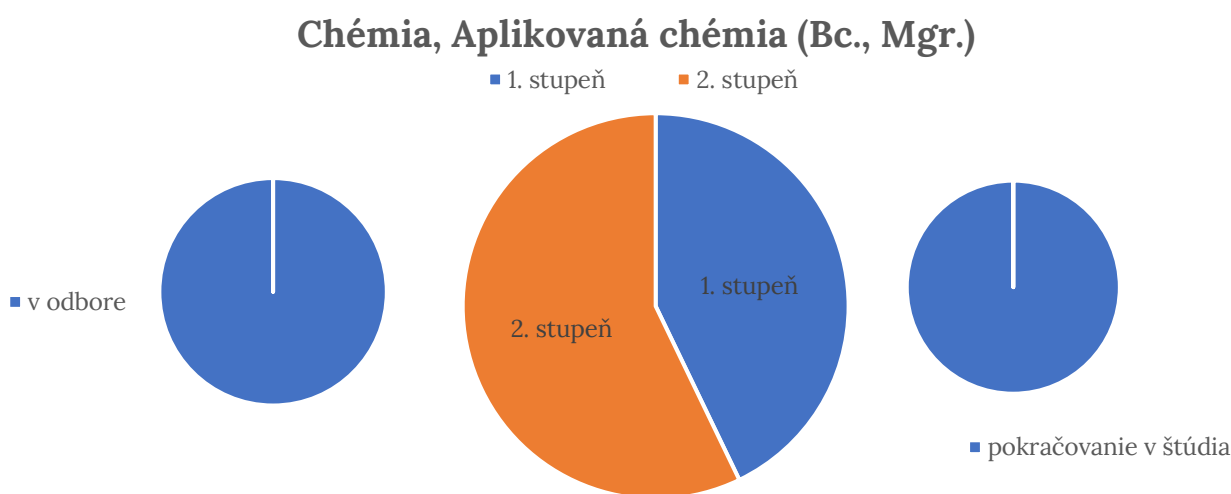
Študijné programy Ochrana a obnova životného prostredia (Bc.) a Inžinierstvo životného prostredia (Ing.)

V odbore 7. Ekologické a environmentálne vedy neboli v AR 2022/2023 žiadni absolventi. V študijnom programe Ochrana a obnova životného prostredia (Bc.)

pokračovali v AR **2021/2022** všetci absolventi I. stupňa v štúdiu na II. stupni. Absolventi v II. stupni štúdia v študijnom programe Inžinierstvo životného prostredia ešte neboli. V prípade študijného odboru 7. Ekologické a environmentálne vedy v I. a II. stupni vzdelávania nie je možné výsledky porovnať, nakoľko sú to novootvorené študijné programy a v AR **2020/2021** a **2019/2020** ešte absolventi v II. stupni štúdia neboli.

Študijný odbor 17. Chémia

Študijné programy Chémia (Bc.), Aplikovaná analytická chémia (Bc., profesijne orientovaný ŠP), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.)

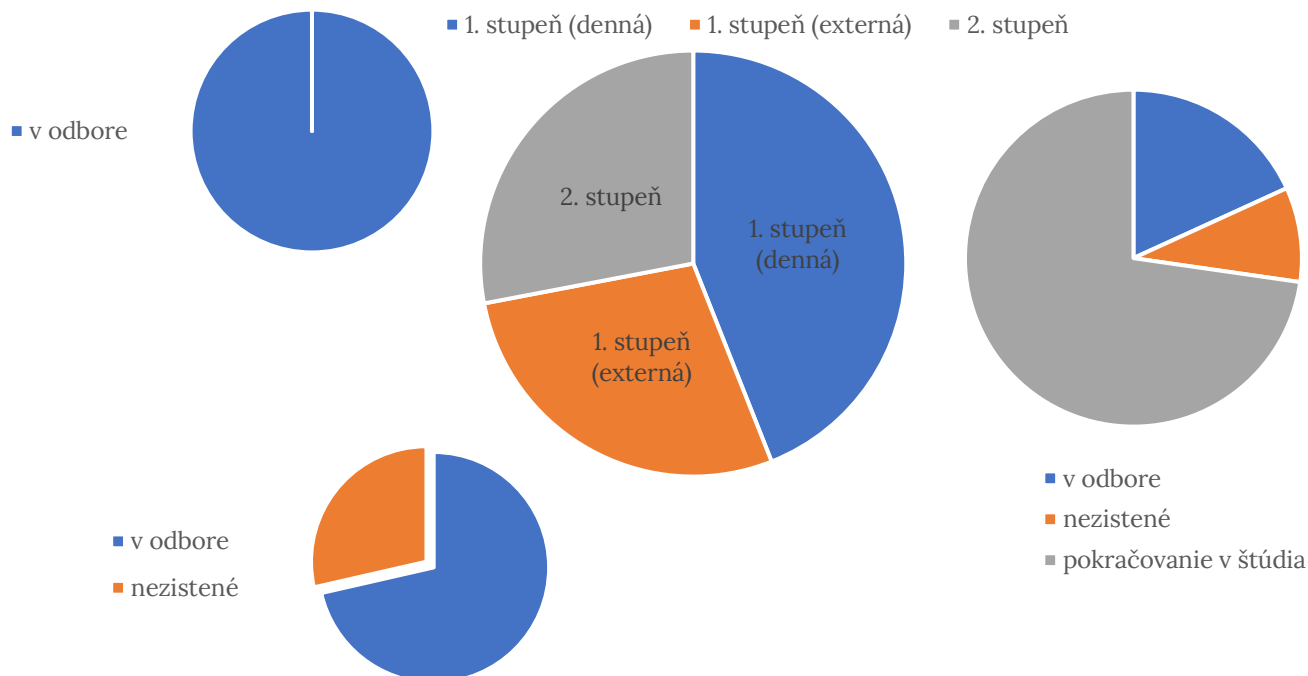


V AR **2022/2023** v študijnom programe Chémia všetci absolventi pokračovali ďalej v magisterskom stupni štúdia, pričom 67 % absolventov pokračovalo na FPV UCM a 33 % na UK v Bratislave. Všetci absolventi študijného programu Aplikovaná chémia v magisterskom stupni štúdia sa zamestnali v odbore v spoločnostiach ako Henkel Slovakia alebo Dynamax. V AR 2022/2023 v III. stupni vysokoškolského štúdia v študijnom programe Aplikovaná bioanalytická a analytická chémia neboli absolventi. V študijných programoch Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.) spadajúcich pod študijný odbor 17. Chémia všetci študenti I. stupňa pokračovali v akademickom roku **2021/2022** ďalej v magisterskom stupni. V magisterskom stupni Aplikovaná chémia boli všetci absolventi v čase vyhodnocovania zamestnaní. V III. stupni štúdia neboli v akademickom roku 2021/2022 žiadni absolventi. Výsledky sa v porovnaní s akademickými rokmi **2020/2021** a **2019/2020** zlepšili, hoci v I. stupni štúdia všetci absolventi pokračovali v štúdiu, v II. stupni štúdia bolo 80 % absolventov zamestnaných (Enviral, a.s.) alebo pokračovali v štúdiu na III. stupni vysokoškolského štúdia na FPV UCM, ale 20 % absolventov nebolo v akademickom roku 2020/2021 v čase vyhodnocovania (september – október) zamestnaných. V akademickom roku 2019/2020 bolo 50 % absolventov II. stupňa zamestnaných, 17 % bolo na materskej dovolenke a 33 % bolo nezamestnaných. Absolventi II. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom odbore 17. Chémia sú zamestnaní napríklad v Medirex, s.r.o., IMUNA PHARM, a.s., SAV Bratislava, Premier Research, s.r.o. a iných.

Študijný odbor 18. Informatika

Študijné programy Aplikovaná informatika (Bc., denná forma), Aplikovaná informatika (Bc., externá forma) a Aplikovaná informatika (Mgr.)

Aplikovaná informatika (Bc., Mgr.)



V AR 2022/2023 v bakalárskom študijnom programe v dennej forme štúdia pokračovalo v ďalšom stupni na FPV UCM 73 % študentov, 18 % sa zamestnalo v odbore a v prípade 9 % nebolo zistené uplatnenie študenta. V externej forme v bakalárskom stupni bolo zamestnaných vo odbore 71 % a v prípade 29 % nebolo zistené uplatnenie. V magisterskom študijnom programe sa v odbore zamestnali všetci absolventi študijného programu. Svoje uplatnenie našli študenti ako Android Developer, Frontend Developer, RPA Developer, Funcional Anlyst, Salesforce Developer, IT developer v spoločnostiach ako Takeda, Arval BNP Paribas Group, 365.bank alebo Ministerstvo obrany SR. V prípade študijného odboru Informatika úspešní absolventi sa takmer výlučne zamestnávajú v odbore, často počas štúdia alebo hneď po jeho ukončení. V študijnom programe Aplikovaná informatika v dennej forme štúdia v AR **2021/2022** pokračovalo z I. stupňa vysokoškolského vzdelania do II. stupňa 71 % študentov, 21 % si našlo uplatnenie a 7 % aktívne hľadá zamestnanie. V externej forme štúdia v I. stupni vysokoškolského štúdia 20 % absolventov pokračovalo ďalej v II. stupni vysokoškolského vzdelania, 60 % našlo uplatnenie a 20 % je v čase vypracovávania tohto dotazníka (september-október) nezamestnaných. V II. stupni vysokoškolského vzdelávania 83 % si našlo prácu v odbore a 17 % je nezamestnaných. Podobný trend v prípade denného štúdia v bakalárskom stupni sledujeme aj v akademických rokoch **2020/2021** a **2019/2020**, kedy väčšina študentov pokračovala ďalej na magisterský stupeň v študijnom programe Aplikovaná informatika, a to konkrétne 73 % (2020/2021) a 78 % (2019/2020). Zvyšok si našiel prácu v odbore (11 %, resp. 13 %) alebo bolo nezamestnaných (11 % resp., 13 %). V externej forme štúdia v bakalárskom stupni

študenti zvyčajne v akademických rokoch 2020/2021 a 2019/2020 nepokračovali v štúdiu aj z toho dôvodu, že FPV UCM neponúka magisterský študijný program v externej forme. Prevažná väčšina študentov je po ukončení štúdia zamestnaných (80 %, resp. 78 %), zvyšok si v čase vypracovávanía týchto dotazníkov aktívne hľadal prácu. Absolventi študijného programu Aplikovaná informatika nachádzajú uplatnenie v odbore ako Engineer II, Software, Python Developer, 3D grafik/dizajnér, Cloud & Infrastructure analyst a Application Development – professional, prípadne NET Developer, programátor, tvorca webových stránok a iné.