

**Správa o činnosti a stave
Fakulty chemickej a potravinárskej technológie
STU v Bratislave
za rok 2021**

Vypracovali: prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.
prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.
doc. Ing. Milena Reháková, PhD.
prof. Ing. Miloslav Drtil, PhD.
doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.
Ing. Martin Grančay, PhD.

Predkladá:
prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.
dekan FCHPT STU

Obsah

3. Vzdelávanie	3
3.2. Počet a štruktúra študentov	3
3.2.8. Počet zahraničných študentov na FCHPT	3
3.3. Akademické mobility	4
3.3.1. Mobility študentov FCHPT v akademickom roku 2020/2021.....	4
6. MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA A ZAHRANIČNÉ VZŤAHY	11
6.1. Zahraničné pracovné cesty a prijatie zahraničných hostí	11
6.2. Mobility učiteľov	13

3. VZDELÁVANIE

3.2. Počet a štruktúra študentov

3.2.8. Počet zahraničných študentov na FCHPT

Počet zahraničných študentov v jednotlivých stupňoch štúdia na FCHPT je uvedený v tabuľke 3.17. Štáty, ktorých občanmi sú zahraniční študenti študujúci na FCHPT, sú uvedené v tabuľke 3.18. Z nich dominuje predovšetkým Ukrajina. V akademickom roku 2020/2021 sme zaznamenali významný nárast počtu zahraničných študentov najmä v bakalárskom stupni štúdia, kde tvoria až 12,2 % z celkového počtu študentov. Celkové percentuálne zastúpenie zahraničných študentov na FCHPT po prvýkrát prekročilo 10 %.

Tab. 3.17. Počet zahraničných študentov v jednotlivých stupňoch štúdia na FCHPT v ostatných piatich akademických rokoch

	Počet zahraničných študentov				Počet zahraničných študentov			
	k 31. 10. príslušného roka				k 31. 10., v %			
	Bc.	Ing.	PhD.	SPOLU	Bc.	Ing.	PhD.	SPOLU
2016/2017	31	3	14	48	2,4	0,5	8,2	2,4
2017/2018	31	6	10	47	3,2	1,4	6,0	2,9
2018/2019	37	10	11	58	4,3	2,3	6,5	4,0
2019/2020	32	15	18	65	3,8	3,2	10,5	4,4
2020/2021	91	24	19	134	12,2	5,9	10,4	10,1

Tab. 3.18. Zahraniční študenti na FCHPT v akademickom roku 2020/2021 podľa občianstva

Štát	
Afganistan	7
Azerbajdžan	1
Bieloruská republika	2
Bosna a Hercegovina	2
Česká republika	4
Čínska ľudová republika	2
Egyptská arabská republika	1
Gruzínsko	1
Indická republika	1
Iránska islamská republika	4
Izraelská republika	1
Kazašská republika	5
Macedónsko	3
Moldavsko	1

Peruánska republika	1
Poľská republika	1
Rumunsko	1
Ruská federácia	9
Srbská republika	15
Španielske kráľovstvo	1
Taliansko	1
Ukrajina	69
Venezuelská bolívarovská republika	1
Spolu	134

3.3. Akademické mobility

3.3.1. Mobility študentov FCHPT v akademickom roku 2020/2021

Mobility študentov FCHPT STU v Bratislave sa dajú realizovať v rámci programov Erasmus+, CEEPUS, Akcia Rakúsko – Slovensko, Národný štipendijný program Slovenskej republiky (SAIA), Medzinárodný vyšehradský fond, v rámci univerzitných rámcových dohôd a iných medzinárodných programov alebo štipendijných schém. Študenti FCHPT, ktorí vycestovali do zahraničia v rámci programov Erasmus+, Národný štipendijný program (NŠP), CEEPUS a iných, sú uvedení v tabuľkách 3.19 a 3.20. Celkovo na mobility vycestovalo 26 študentov, čo je o 12 menej ako v predošlom ak. roku. Dôvodom bola pandemická situácia postihujúca všetky európske univerzity. Na mobility typu študijný pobyt vycestovalo 19 študentov, z toho 4 z bakalárskeho, 10 z inžinierskeho a 5 z doktorandského stupňa štúdia. Všetky mobility študentov typu študijný pobyt v 1. a 2. stupni štúdia sa realizovali v rámci programu Erasmus+. V 3. stupni študenti využili aj mobility z Národného štipendijného programu a Akcie Rakúsko – Slovensko. Pracovnej stáže sa zúčastnilo 7 študentov, z toho 1 študent bakalárskeho stupňa, 2 študenti inžinierskeho a 4 študenti doktorandského stupňa štúdia (jeden z nich dvakrát). 4 stáže boli realizované v rámci programu LPP/ERASMUS+, 1 získal štipendium NŠP a 3 študenti realizovali stáže ako „FREE MOVER“. Porovnanie mobilit študentov FCHPT za ostatných päť akademických rokov je v tabuľke 3.22 a na obr. 3.3.

Na mobility pricestovalo na FCHPT celkovo 52 študentov (tabuľka 3.21), čo je o 20 študentov menej ako v predošlom ak. roku. Príčinou tohto výrazného poklesu bola pandemická situácia a obmedzenia cestovania a samotného pobytu s ňou spojené. Študijný pobyt realizovalo 26 študentov bakalárskeho štúdia, 24 študentov inžinierskeho a 2 študenti doktorandského štúdia. 3 študenti pricestovali v rámci Internship, 3 v rámci NŠP, ostatní (46) v rámci programu Erasmus+. Žiaden zahraničný študent neabsolvoval stáž. Porovnanie mobilit zahraničných študentov na FCHPT za ostatných päť akademických rokov je v tabuľke 3.23 a na obr. 3.3. Študentov prijatých na mobilitu na FCHPT bolo o 27 viac ako študentov FCHPT, ktorí na mobilitu vycestovali na zahraničnú univerzitu.

Tab. 3.19. Študijné pobyty študentov FCHPT v akademickom roku 2020/2021

	Meno	Priradená škola	Štát	Program	Skutočné odkedy	Skutočné dokedy
	Bc. štúdium					
1	Gašparík Anton, Bc.	(CZ BRNO01) Faculty of Chemistry, Brno University of Technology	Česká republika	Erasmus+	14. 9. 2020	7. 2. 2021
2	Mukhamedkaliyeva Akiik	(UK GLASGOW02) University of Strathclyde	Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska	Erasmus+	1. 2. 2021	30. 6. 2021
3	Paľová Ema	(UK GLASGOW02) University of Strathclyde	Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska	Erasmus+	14. 9. 2020	18. 12. 2020
4	Škutová Lenka	(SI LJUBLJA01) Faculty of Chemistry and Chemical Technology, University of Ljubljana	Slovinská republika	Erasmus+	1. 10. 2020	12. 2. 2021
	Ing. štúdium					
1	Bunevska Tanja, Ing.	(N TRONDHE01) Norwegian University of Science and Technology	Nórske kráľovstvo	Erasmus+	24. 1. 2021	31. 5. 2021
2	Jánska Barbora, Bc.	(E ALMERIA01) Universidad de Almeria	Španielske kráľovstvo	Erasmus+	10. 9. 2020	23. 1. 2021
3	Krajčovičová Veronika, Bc.	(P PORTO02) Faculty of Engineering, Department of Chemical Engineering, University of Porto	Portugalská republika	Erasmus+	8. 2. 2021	2. 7. 2021
4	Lelková Alžbeta, Bc.	(I ROMA01) Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente, Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	Talianska republika	Erasmus+	22. 2. 2021	31. 7. 2021
5	Pash Veronika, Bc.	(P PORTO02) Faculty of Engineering, Department of Chemical Engineering, University of Porto	Portugalská republika	Erasmus+	8. 2. 2021	2. 7. 2021
6	Řežucha Michal, Bc.	(A WIEN20) University of Applied Sciences Technikum Wien	Rakúska republika	Erasmus+	1. 3. 2021	30. 6. 2021
7	Řežucha Michal, Bc.	(D DARMSTA01) Technische Universität Darmstadt	Nemecká spolková republika	Erasmus+	1. 10. 2020	28. 2. 2021
8	Svobodová Katarína, Bc.	(SI LJUBLJA01) Faculty of Chemistry and Chemical Technology, University of Ljubljana	Slovinská republika	Erasmus+	15. 2. 2021	2. 7. 2021
9	Šandor Roman, Bc.	(DK LYNGBY01) Technical University of Denmark	Dánske kráľovstvo	Erasmus+	1. 9. 2020	31. 1. 2021
10	Wadinger Marek, Bc.	(I BOLOGNA01) Department of Industrial Chemistry of 'Toso Montanari', Università di Bologna	Talianska republika	Erasmus+	21. 9. 2020	13. 2. 2021

	Meno	Priradená škola	Štát	Program	Skutočné odkedy	Skutočné dokedy
	PhD. štúdium					
1	Fašková Lucia, Ing.	(N TRONDHE01) Norwegian University of Science and Technology	Nórske kráľovstvo	Erasmus+	21. 1. 2021	15. 5. 2021
2	Jozefíková Flóra, Ing., PhD.	(A WIEN02) Technische Universität Wien	Rakúska republika	Akcia Rakúsko-Slovensko	16. 9. 2020	15. 12. 2020
3	Pavúková Daniela, Ing.	(N TRONDHE01) Norwegian University of Science and Technology	Nórske kráľovstvo	Erasmus+	21. 1. 2021	15. 5. 2021
4	Sarakhman Olha, Mgr.	(A GRAZ02) Technische Universität Graz	Rakúska republika	Akcia Rakúsko-Slovensko	1. 10. 2020	31. 3. 2021
5	Štiblariková Mária, Ing.	University of Edinburgh	Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska	NŠP	1. 10. 2020	31. 5. 2021

Tab. 3.20. Pracovné stáže študentov FCHPT v akademickom roku 2020/2021

	Celé meno s titulmi	Druh dohody	Miesto	Odkedy	Dokedy
	Bc. štúdium				
1	Rybárik Marek	LLP/Erasmus	6 MAY DOO (MK)	1. 7. 2021	1. 9. 2021
	Ing. štúdium				
1	Kondáš Richard, Bc.	LLP/Erasmus	MemBrain s.r.o. (CZ)	1. 7. 2021	31. 8. 2021
2	Vojčíková Jana, Bc.	NŠP	RCC CNRS Toulouse (FR)	1. 6. 2021	1. 9. 2021
	PhD. štúdium				
1	Belišová Noemi, Ing.	LLP/Erasmus	Česká zemědělská univerzita (CZ)	2. 11. 2020	30. 4. 2021
2	Kočibálová Zuzana, Ing., PhD.	Free movers	VUmc Cancer Center Amsterdam, Department of Hematology (NL)	1. 4. 2021	31. 7. 2021
3	Pavílek Branislav, Ing.	Free movers	Syngenta Crop Protection AG (CH)	1. 7. 2020	31. 12. 2020
4	Valero Carlos Eduardo, Ing.	LLP/Erasmus, Free movers	Technische Universität München, Institut für Informatik (DE), Technische Universität München, Institut für Informatik (DE)	31. 8. 2020, 1. 2. 2021	31. 12. 2020, 30. 6. 2021

Tab. 3.21. Zahraniční študenti na FCHPT v rámci mobilít typu študijný pobyt v akademickom roku 2020/2021

	Meno	Inštitúcia	Štát	Program	Dátum nástupu	Dátum vyradenia
	Bc. štúdium					
1	Ağacı Dilara	(TR KOCAELI01) Gebze Technical University	Turecká republika	Erasmus+	17. 2. 2020	18. 3. 2020
2	Alvarez Camacho Sergio	(E ALMERIA01) Universidad de Almeria	Španielske kráľovstvo	Erasmus+	21. 9. 2020	13. 2. 2021

	Meno	Inštitúcia	Štát	Program	Dátum nástupu	Dátum vyradenia
3	Bouchet Maxence	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	5. 7. 2021
4	Bourdel Romain	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	5. 7. 2021
5	Cassien Eoin	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	5. 7. 2021
6	Coquereau Florian	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	30. 6. 2021
7	Fernandez Ortiz Victor Jose	(E BARCELO03) EEBE- Barcelona East School of Engineering, Universitat Politècnica de Catalunya	Španielske kráľovstvo	Erasmus+	21. 9. 2020	14. 2. 2021
8	Garcia Maëlle	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	6. 7. 2021
9	Garcia Rodriguez Antonio	(E CADIZ01) Universidad de Cadiz	Španielske kráľovstvo	Erasmus+	21. 9. 2020	30. 6. 2021
10	Chatzidakis Titos	(G THESSAL01) Aristotle University of Thessaloniki	Grécka republika	Erasmus+	15. 2. 2021	1. 9. 2021
11	Lopez Marcos Felix	(E ALMERIA01) Universidad de Almeria	Španielske kráľovstvo	Erasmus+	21. 9. 2020	1. 6. 2021
12	Louissaint Cliff-winton	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	5. 7. 2021
13	Loyer Andréa	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	5. 7. 2021
14	Molina Fatiha	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	5. 7. 2021
15	Monnin Camille	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	30. 6. 2021
16	Naulet Samuel	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	5. 7. 2021
17	Ongono Eteme David Stephane	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	5. 7. 2021
18	Pena Sanchez German	(E BARCELO03) EEBE- Barcelona East School of Engineering, Universitat Politècnica de Catalunya	Španielske kráľovstvo	Erasmus+	21. 9. 2020	14. 2. 2021
19	Pons Estrada Adrian	(E BARCELO03) EEBE- Barcelona East School of Engineering, Universitat Politècnica de Catalunya	Španielske kráľovstvo	Erasmus+	21. 9. 2020	14. 2. 2021
20	Sintes Adrien	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	30. 6. 2021
21	Sollars Joanna	(B LEUVEN01) Faculty of Engineering Technology, Katholieke Universiteit Leuven	Belgické kráľovstvo	Erasmus+	21. 9. 2020	13. 2. 2021
22	Torregrossa Marc	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	5. 7. 2021
23	Tremblais Dorian	(F ANJOU02) ESAIP école d'ingénieurs	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	30. 6. 2021
24	Tsiftsis Stefanos	(G THESSAL01) Aristotle University of Thessaloniki	Grécka republika	Erasmus+	21. 9. 2020	15. 2. 2021
25	Gutiérrez Oblitas Anthuane Alexandra	(E ALMERIA01) Universidad de Almeria	Španielske kráľovstvo	Internship	31. 7. 2021	1. 10. 2021
26	Martínez García José Jesús	(E ALMERIA01) Universidad de Almeria	Španielske kráľovstvo	Internship	31. 7. 2021	1. 10. 2021

	Meno	Inštitúcia	Štát	Program	Dátum nástupu	Dátum vyradenia
	Ing. štúdium					
1	Baptiste Fauchet	(F NANCY43) ENSIC, University of Lorraine	Francúzska republika	Erasmus+	21. 9. 2020	17. 2. 2021
2	Bechetoille Maxine	(F LILLE103) Polytech Lille (Graduate School of Engineering), University of Lille	Francúzska republika	Erasmus+	21. 9. 2020	14. 2. 2021
3	Bento Ayres Pereira Maria Filipa	(P PORTO02) Faculty of Engineering, Department of Chemical Engineering, University of Porto	Portugalská republika	Erasmus+	14. 9. 2020	30. 1. 2021
4	Buades Espieira Laura	(E SEVILLA03) Universidad Pablo de Olavide	Španielske kráľovstvo	Erasmus+	5. 9. 2020	13. 2. 2021
5	Carneiro Ana Luís	(P PORTO02) Faculty of Engineering, Department of Chemical Engineering, University of Porto	Portugalská republika	Erasmus+	17. 9. 2020	1. 2. 2021
6	Carreira Valente Luana	(P PORTO02) Faculty of Engineering, Department of Chemical Engineering, University of Porto	Portugalská republika	Erasmus+	17. 9. 2020	31. 1. 2021
7	Cécile Lagarde	(F ANGERS08) FESIA	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	5. 7. 2021
8	Costa Marianna	(I MESSINA01) Università degli Studi di Messina	Talianska republika	Erasmus+	21. 9. 2020	13. 2. 2021
9	Dubois Damien	(F LILLE103) Polytech Lille (Graduate School of Engineering), University of Lille	Francúzska republika	Erasmus+	21. 9. 2020	14. 2. 2021
10	Elodie Keke Adjignon	(F NANCY43) ENSIC, University of Lorraine	Francúzska republika	Erasmus+	21. 9. 2020	16. 2. 2021
11	Fiorillo Gianluigi	(I NAPOLI01) Università degli Studi di Napoli Federico II	Talianska republika	Erasmus+	21. 9. 2020	14. 2. 2021
12	Graviano Michele	(I ROMA01) Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente, Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	Talianska republika	Erasmus+	21. 9. 2020	21. 2. 2021
13	Marquez Marquez Juan Alberto	(E SEVILLA03) Universidad Pablo de Olavide	Španielske kráľovstvo	Erasmus+	5. 9. 2020	13. 2. 2021
14	Nicolas Callarec	(F ANGERS08) FESIA	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	1. 7. 2021
15	Ruoss Jan	(D DORTMUN01) Faculty of Biochemical and Chemical Engineering, Technische Universität Dortmund	Nemecká spolková republika	Erasmus+	10. 9. 2020	1. 2. 2021
16	Scuderi Edoardo	(I ROMA01) Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente, Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	Talianska republika	Erasmus+	21. 9. 2020	21. 2. 2021
17	Scherzo Davide	(I NAPOLI01) Università degli Studi di Napoli Federico II	Talianska republika	Erasmus+	21. 9. 2020	14. 2. 2021
18	Solène Galinier	(F ANGERS08) FESIA	Francúzska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	5. 7. 2021
19	Teixeira Pinto Regina	(P PORTO02) Faculty of Engineering, Department of Chemical Engineering, University of Porto	Portugalská republika	Erasmus+	14. 9. 2020	30. 1. 2021
20	Trischitta Paola	(I MESSINA01) Università degli Studi di Messina	Talianska republika	Erasmus+	21. 9. 2020	13. 2. 2021

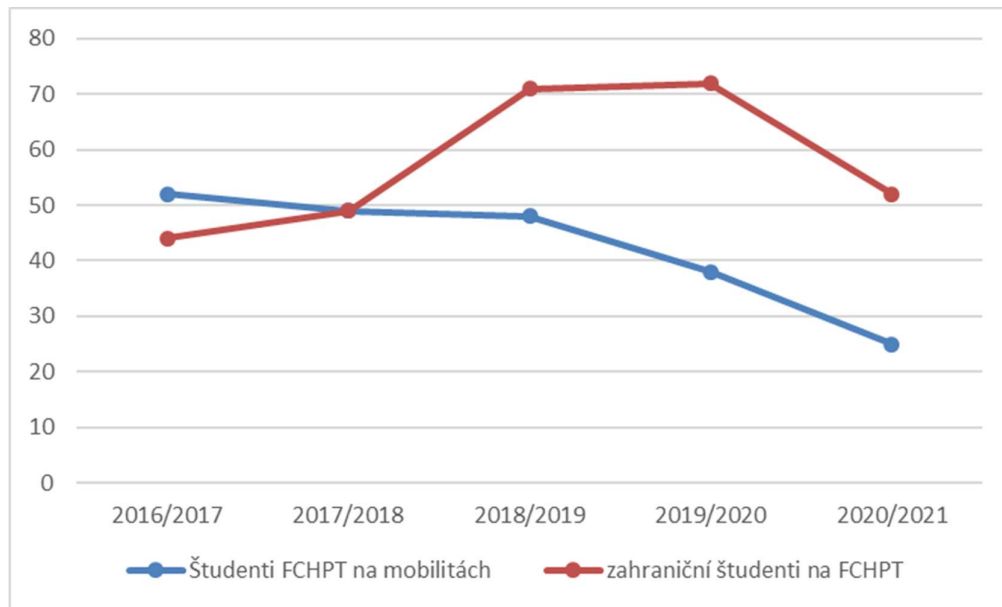
	Meno	Inštitúcia	Štát	Program	Dátum nástupu	Dátum vyradenia
21	Verdirame Lorenzo	(I ROMA01) Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente, Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	Talianska republika	Erasmus+	15. 2. 2021	15. 7. 2021
22	Gabrielius Ernis Valiulis	(LT VILNIUS01) Vilnius University	Litovská republika	Internship	21. 9. 2020	4. 1. 2021
23	Kokh Regina	Omsk State Agrarian University named after P.A. Stolypin	Ruská federácia	NŠP	15. 2. 2021	3. 7. 2021
24	Shepilevskaya Galina	Omsk State Agrarian University named after P.A. Stolypin	Ruská federácia	NŠP	15. 2. 2021	3. 7. 2021
PhD. štúdium						
1	Janík Petr	(CZ ZLIN01) Tomas Bata University in Zlin	Česká republika	Erasmus+	1. 9. 2020	13. 2. 2021
2	Antony Fiony Mary	Visvesvarya National Institute of Technology	Indická republika	NŠP	19. 2. 2020	30. 11. 2020

Tab. 3.22. Porovnanie mobilit študentov FCHPT v akademickom roku 2020/2021 s predošlými akademickými rokmi

Ak. rok	Erasmus Erasmus+	Iné	Spolu
2016/2017	47	5	52
2017/2018	34	15	49
2018/2019	29	19	48
2019/2020	20	18	38
2020/2021	16	10	26

Tab. 3.23. Porovnanie mobilit zahraničných študentov na FCHPT v akademickom roku 2020/2021 s predošlými akademickými rokmi

Ak. rok	Erasmus Erasmus+	Iné	Spolu
2016/2017	41	3	44
2017/2018	41	8	49
2018/2019	53	18	71
2019/2020	56	16	72
2020/2021	46	6	52



Obr. 3.3. Mobility študentov FCHPT a zahraničných študentov na FCHPT v akademických rokoch 2016/2017 až 2020/2021

6. MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA A ZAHRANIČNÉ VZŤAHY

6.1. Zahraničné pracovné cesty a prijatie zahraničných hostí

Fakulta aj v roku 2021 pokračovala v medzinárodnej spolupráci, napriek epidemiologickým obmedzeniam realizovaným po celom svete, keď boli zrušené medzinárodné podujatia, konferencie a výskumná spolupráca sa zredukovala (nie kvôli zníženiu záujmu, ale kvôli on-line režimu spolupracujúcich škôl a výskumných pracovísk, ktoré museli odstaviť svoje laboratóriá). Preto je logické, že počty vycestovaných pracovníkov fakulty, ako aj počty prijatých zahraničných hostí sú nižšie v porovnaní s rokmi pred pandémiou.

Celkový počet vycestovaní v roku 2021 bol 143 (v 2020 to bolo 115 vycestovaní). Tento počet sa tak v porovnaní so 758 vycestovaniami v roku 2019 dramaticky znížil. Pokles evidujeme aj v porovnaní s počtami vycestovaní za celú predošlú dekádu, keď tieto počty boli 550 až 758. Ročne aj naďalej zostala najčastejšie navštevovanou krajinou Česká republika s 86 vycestovaniami, nasledovalo Rakúsko a Maďarsko, čo potvrdzuje užšiu spoluprácu v pedagogike aj vede práve s partnerskými inštitúciami z okolitých krajín. Zaujímavým je nárast počtu vycestovaní do balkánskych krajín. Počet navštívených krajín v roku 2021 bol 19 (v 2020 to bolo 14 krajín), čo je takisto logický pokles v porovnaní s predošlými rokmi (počty navštívených krajín bývali v rozsahu 35 až 46 krajín; prevažne z EU, ale aj z Ázie a Ameriky).

Rovnaký trend a jeho zdôvodnenie evidujeme aj v počte prijatých zahraničných hostí. Na fakultu pricestovalo v roku 2021 len 5 hostí (v 2020 to bolo 6), čo je značný pokles v porovnaní s počtom 92 hostí v roku 2019 (predošlých 5 rokov boli tieto počty na úrovni 69 až 92).

Tab. 6.1. Zahraničné pracovné cesty v roku 2021 podľa pracovísk

Pracovisko	Zamestnanci	Doktorandi	Študenti
Ústav analytickej chémie	17	1	
Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov			
Oddelenie anorganických materiálov	9	1	
Oddelenie anorganickej technológie	10	4	
Oddelenie anorganickej chémie	2		1
Ústav biochémie a mikrobiológie	2	5	
Ústav biotechnológie	5		
Ústav potravinárstva a výživy			
Oddelenie potravinárskej technológie	1		
Oddelenie výživy a hodnotenia kvality potravín	2		
Ústav fyzikálnej chémie a chemickej fyziky			
Oddelenie fyzikálnej chémie	9		
Oddelenie chemickej fyziky	1		

Pracovisko	Zamestnanci	Doktorandi	Študenti
Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva			
Oddelenie chemického a biochemického inžinierstva	1		
Oddelenie environmentálneho inžinierstva	4	3	
Ústav informatizácie, automatizácie a matematiky			
Oddelenie informatizácie a riadenia procesov	14		3
Oddelenie matematiky	3		
Ústav organickej chémie, katalýzy a petrochémie			
Oddelenie organickej technológie, katalýzy a petrochémie	12	1	
Oddelenie organickej chémie			
Ústav prírodných a syntetických polymérov			
Oddelenie polygrafie a aplikovanej fotochémie	3	1	1
Oddelenie spracovania polymérov			
Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien	17	2	
Oddelenie dreva, celulózy a papiera	1		1
Samostatné oddelenia			
Oddelenie telesnej výchovy a športu			
Slovenská chemická knižnica			
Dekanát – vedenie	6		
Centrálne laboratória			
Spolu	119	18	6

Tab. 6.2. Zahraníčné pracovné cesty v roku 2021 podľa štátov

Štát	Zamestnanci	Doktorandi	Spolu
Belgicko	1	0	1
Cyprus	3	2	5
Česko	66	20	86
Čierna Hora	6	0	6
Dánsko	2	0	2
Francúzsko	4	1	5
Holandsko	2	0	2
Chorvátsko	1	0	1
Maďarsko	7	0	7
Nemecko	4	0	4
Nórsko	1	0	1
Portugalsko	1	0	1
Rakúsko	8	1	9
Rumunsko	2	0	2

Štát	Zamestnanci	Doktorandi	Spolu
Spojené arabské emiráty	1	0	1
Srbsko	3	0	3
Španielsko	2	0	2
Taliansko	4	0	4
Turecko	1	0	1
Spolu	119	24	143

Tab. 6.3. Počet prijatých zahraničných hostí v roku 2021

Krajina host'a	Počet
Brazília	1
Čierna Hora	3
Slovinsko	1
Spolu	5

6.2. Mobility učiteľov

Erasmus+ mobility učiteľov sú určené pre podporu výučby na partnerských univerzitách v štátoch EÚ. Hlavným cieľom týchto mobilít je získavanie poznatkov a skúseností zo zahraničia a ich prenos do podmienok fakulty. V akademickom roku 2020/2021 boli fakulte pridelené 2 mobility v celkovej dĺžke 10 dní. Celková suma pridelených grantov bola 1845 Eur. Zoznam účastníkov je v nasledujúcej tabuľke. Pre porovnanie: v predošlom akademickom roku 2019/2020 sa mobilít zúčastnili 3 učители. Pokles v počte mobilít za posledné 2 roky v porovnaní s predošlými rokmi vyplýva z on-line režimu na vysokých školách v celej EÚ.

Pri výbere učiteľov na mobility má fakulta dlhodobo nastavené kritériá, ktoré rešpektujú:

- aktivity v rámci výučby zahraničných študentov na fakulte (menovaní sú dlhodobo aktívni vo výučbe mobilných študentov)
- čas odovzdania prihlášky (toto kritérium sa uplatňuje, ak sa na mobility prihlási viac učiteľov ako je dostupná kapacita).

Tab. 6.4. Mobility učiteľov za akademický rok 2020/2021

Semester	Program	Meno učiteľa	Prijímajúca univerzita
zimný	Erasmus+	Ing. Martin Grančay, PhD.	University of Aruba
zimný	Erasmus+	Ing. Ondrej Slaný, PhD.	Norwegian University of Life Sciences