



Zveřejnění průběhu přijímacího řízení na VŠCHT Praha v roce 2021 podle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb. ze dne 11. 7. 2002

Přijímací řízení probíhalo v souladu s vnitřním předpisem „**Podmínky přijímání ke studiu a přijímací řízení na VŠCHT Praha**“ a výnosy rektora „**Přijímací řízení pro akademický rok 2021/22**“, „**Přijímací řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2021/2022**“ a „**Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022 pro studijní programy v oblasti vzdělání EKONOMICKÉ OBORY**“.

1. Informace o přijímacích zkouškách

Bakalářské studijní programy

V přijímacím řízení pro bakalářské studijní programy byli přijati uchazeči s ukončeným středním vzděláním s maturitní zkouškou, kteří se umístili v pořadí nejlepších do stanovené kapacity programu. Přijímací řízení proběhlo bez přijímacích zkoušek, pouze pro zahraniční uchazeče bez maturity z českého nebo slovenského jazyka proběhla přijímací zkouška z českého jazyka.

Navazující magisterské studijní programy

V přijímacím řízení pro navazující magisterské studijní programy a specializace byli přijati uchazeči s ukončeným bakalářským vzděláním a v pořadí nejlepších se umístili do stanovené kapacity programu. Absolventi kmenových nebo příbuzných bakalářských studijních programů byli přijati bez přijímacích zkoušek, v případě absolvování ostatních bakalářských studijních programů rozhodl děkan o vykonání odborné přijímací zkoušky.

Doktorské studijní programy

Přijímací zkouška pro přijetí do DSP probíhá formou pohovoru. Přijímací komise hodnotí odborné schopnosti studovat příslušný obor v rámci příslušného DSP a předpoklady k samostatné vědecké práci. V odůvodněných případech může děkan stanovit i jiný způsob a formu ověření potřebné odborné a jazykové způsobilosti ke studiu v DSP.

Oblast vzdělání Ekonomické obory

V přijímacím řízení pro **bakalářské studijní programy** v oblasti vzdělání Ekonomické obory byli přijati uchazeči na základě výsledků ze střední školy, kteří dosáhli celkového průměru ze všech předmětů na výročním vysvědčení z předposledního ročníku SŠ do průměru 1,5 včetně, a to za předpokladu, že součástí těchto předmětů byl „Anglický jazyk“ i „Matematika“; případně doložili certifikát Scio z matematiky nebo angličtiny minimálně na 75. percentil.

V přijímacím řízení pro **magisterské studijní programy** v oblasti vzdělání Ekonomické obory byli přijati uchazeči, kteří dosáhli ve vysokoškolském studijním programu, kde byl celkový povinný rozsah výuky předmětů matematiky a aplikované matematiky (včetně statistiky) minimálně 18 ECTS kreditů, a současně z těchto předmětů neměli vážený studijní průměr horší než 2,0.

Kritéria pro vyhodnocení a postup stanovení výsledků přijímacího řízení

Bakalářské studijní programy

Kritériem pro stanovení pořadí nejlepších pro bakalářské studijní programy byl průměr známek z chemie a matematiky na výročních vysvědčeních předposledních třech ročníků a na pololetním vysvědčení posledního ročníku střední školy (celkem osm známek). V případě, že uchazeč neměl potřebný počet známek z těchto předmětů, byly chybějící známky doplněny prospěchem z přírodovědně zaměřených předmětů (např. Fyzika nebo Biologie), u uchazečů o studium ve čtyřletém studijním programu prospěchem z technologických předmětů, které mají vztah k vybrané studijní specializaci programu, a z předmětů zaměřených na dějiny umění.

Navazující magisterské studijní programy

Kritériem pro stanovení pořadí nejlepších pro magisterské studijní programy byl vážený průměr známek z vybraných typů předmětů bakalářského studia. Jako váha byl použit počet kreditů získaných v daném předmětu. Pokud u předmětů bakalářského studia nebyl využit kreditní systém nebo byl použit kreditní systém výrazně odlišný od systému ECTS (30 kreditů/semestr), přiřadily fakulty předmětům kredity podle pravidel, která jsou používána na VŠCHT Praha. Byl-li používán při bakalářském studiu systém známkování odlišný od doporučení ECTS, byl přepočten podle pravidel používaných na VŠCHT Praha.

Doktorské studijní programy

Uchazeči se hlásili na konkrétní rámcové téma dizertační práce.

Oblast vzdělání Ekonomické obory

Kritériem pro sestavení pořadí nejlepších pro **bakalářské studijní programy** byl průměr z výročního vysvědčení z předposledního ročníku střední školy nebo certifikát Scio, který byl v případě uchazečů, kterým byla děkanem stanovena přijímací zkouška, nahrazen výsledkem této zkoušky.

Kritériem pro sestavení pořadí nejlepších pro **magisterské studijní programy** byl vážený průměr známek získaných z vybraných studijních předmětů dle odst. 2 v bakalářském studijním programu. Jako váha byl použit počet kreditů získaných v daném předmětu. U uchazečů, kteří konali přijímací zkoušku, byl vážený průměr nahrazen výsledkem přijímací zkoušky.

2. Informace o konání přijímacího řízení

Primární termíny byly stanoveny výnosy rektora „**Přijímací řízení pro akademický rok 2021/22**“, „**Přijímací řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2021/2022**“ a „**Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022 pro studijní programy v oblasti vzdělání EKONOMICKÉ OBORY**“. Úprava termínů dále probíhala v souvislosti s mimořádnými opatřeními Ministerstva zdravotnictví ČR (Ochrana před výskytem a šířením onemocnění COVID-19), v souladu se zákonem č. 188/2020 a metodickými pokyny MŠMT.

Ověření splnění podmínek k přijetí ke studiu:

Bakalářské studijní programy:	17. 6. 2021
Navazující studijní programy:	16. 7. 2021
Studijní programy oblast vzdělání Ekonomické obory:	1. kolo: 17. 6. – 24. 6. 2021, 25. 6. – 2. 7. 2021, 3. 7. – 2. 8. 2021 2. kolo: 30. 8. 2021

Přijímací pohovor:

Navazující studijní programy:	17. 5. - 31. 5. 2021
Doktorské studijní programy:	červen/červenec 2021
Zkouška z českého jazyka:	28. 5. 2021 a 31. 5. 2021

Vydání rozhodnutí:

Bakalářské studijní programy:	25. 6. 2021
Navazující studijní programy:	od 9. 7. 2021
Doktorské studijní programy:	podle sdělení děkanátu fakulty
Studijní programy oblast vzdělání Ekonomické obory:	1. kolo 24. 6. 2021, 2. 7. 2021, 2. 8. 2021 2. kolo 30. 8. 2021

Uchazeč mohl podat odvolání do 30 dnů ode dne jeho doručení k rektorovi VŠCHT Praha prostřednictvím děkana.

Zasedání odvolací komise rektora:

Bakalářské studijní programy:	3. 9. 2021
Navazující studijní programy:	3. 9. 2021
Doktorské studijní programy:	-

Přístup k materiálům přijímacího řízení:

Uchazeč měl právo nahlédnout do spisu, do týdne od obdržení rozhodnutí děkana v úředních hodinách na děkanátu fakulty, která uskutečňuje daný studijní program.

Ukončení přijímacího řízení: 31. 10. 2021

3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

Výsledky přijímacího řízení jsou uvedeny v příloze zprávy.

Příloha 1: Výsledky přijímacího řízení 2021/22 – Bakalářské studijní programy

Příloha 2: Výsledky přijímacího řízení 2021/22 – Navazující magisterské studijní programy

Příloha 3: Výsledky přijímacího řízení 2021/22 – Doktorské studijní programy

Příloha 1: Výsledky přijímacího řízení – Bakalářské studijní program

Kód	Studijní program	Počet: přihlášek*/uchazečů	Splnil podmínky pro přijetí: přihlášek* / uchazečů	Nesplnil podmínky pro přijetí: přihlášek* /uchazečů	Počet uchazečů přijatých bez přezkumu: přihlášek* /uchazečů	Přijato celkem: přihlášek* /uchazečů
	FCHT	938 / 833	690 / 612	248 / 232	669 / 593	675 / 599
B0711A130005	Chemie a chemické technologie	150	109	41	104	106
B0711A130005	Chemie a chemické technologie (Litvínov)	9	8	1	6	6
B0711A130006	Chemie a technologie materiálů	62	46	16	46	46
B0711A130010	Technologie konzervování-restaurování objektů kulturního dědictví	26	23	3	23	23
B0222P130001	Konzervování-restaurování uměleckořemeslných děl	26	20	6	19	19
B0711A130011	Syntéza a výroba léčiv	466	347	119	339	341
B0711A130008	Chemie biomateriálů pro medicínské využití	137	97	40	95	96
B0588A140001	Bioinformatika a chemická informatika	48	32	16	29	30
B0711A130012	Chemistry and Technology (FCHT)	14	8	6	8	8
	FTOP	192 / 180	148 / 138	44 / 42	148 / 138	148 / 138
B0712A130002	Voda a prostředí	37	27	10	27	27
B0711A130007	Energie a paliva	51	41	10	41	41
B0711A130007	Energie a paliva (Litvínov)	12	11	1	11	11
B0712A130003	Ekotoxikologie a environmentální analýza	87	67	20	67	67
B0711A130013	Chemistry and Technology (FTOP)	5	2	3	2	2
	FPBT	1049 / 946	705 / 639	344 / 322	648 / 585	662 / 599
B0512A130002	Biochemie a biotechnologie	521	334	187	302	310
B0512A130003	Forenzní analýza a analýza potravin	367	256	111	232	237
B0721A130001	Technologie potravin	134	95	39	94	95
B0721A130001	Technologie potravin (Litvínov)	7	7	0	7	7
B0711A130014	Chemistry and Technology (FPBT)	20	13	7	13	13
	FCHI	712 / 623	547 / 491	165 / 154	504 / 449	507 / 452
B0531A130008	Chemie	131	99	32	78	80
B0711A130004	Chemické inženýrství a bioinženýrství	95	77	18	76	77
B0531A130010	Analytická a forenzní chemie	335	249	86	230	230
B0711A130003	Nano a mikrotechnologie v chemickém inženýrství	114	96	18	94	94
B0531A130009	Fyzikální a výpočetní chemie	28	20	8	20	20
B0711A130015	Chemistry and Technology (FCHI)	9	6	3	6	6
	VŠCHT (Studium mimo fakulty)	317 / 317	172 / 172	145 / 145	171 / 171	172 / 172
B0413A050032	Ekonomika a management	281	149	132	148	149
B0413A050033	Economics and Management	36	23	13	23	23
	Celkem VŠCHT Praha	3208 / 2369	2262 / 1635	946 / 818	2140 / 1575	2164 / 1598

* Na studijní program lze podat jen 1 přihlášku, hodnota přihlášek odpovídá počtu uchazečů

Příloha 2: Výsledky přijímacího řízení 2021/22 – Navazující magisterské studijní programy

Kód	Studijní program / Specializace	Počet: příhlásek* / uchazečů	Splnil podmínky pro přijetí: příhlásek* / uchazečů	Nesplnil podmínky pro přijetí: příhlásek* / uchazečů	Počet uchazečů přijatých bez přezkumu: příhlásek* / uchazečů	Přijato celkem: příhlásek* / uchazečů
FCHT		230 / 168	204 / 147	26 / 22	194 / 147	194 / 147
N0711A130002	Chemické technologie	22	18	4	18	18
	<i>Technologie organických látek a chemické speciality</i>	7	5	2	5	5
	<i>Vodíkové a membránové technologie</i>	6	5	1	5	5
	<i>Základní a speciální anorganické technologie</i>	9	8	1	8	8
N0711A130003	Chemie a technologie materiálů	77	76	1	76	76
	<i>Anorganické nekovové materiály</i>	9	9		9	9
	<i>Kovové materiály</i>	10	10		10	10
	<i>Nanomateriály a materiály pro elektroniku</i>	15	15		15	15
	<i>Polymerní materiály</i>	12	11	1	11	11
	<i>Biomateriály</i>	26	26		26	26
	<i>Materiály ve forenzní chemii</i>	5	5		5	5
N0711A130010	Syntéza a výroba léčiv	85	78	7	68	68
	<i>Syntéza léčiv</i>	31	28	3	18	18
	<i>Výroba léčiv</i>	54	50	4	50	50
N0531A130009	Chemie	23	18	5	18	18
	<i>Anorganická chemie</i>	3	1	2	1	1
	<i>Makromolekulární chemie</i>	2	1	1	1	1
	<i>Organická chemie</i>	18	16	2	16	16
N0588A130001	Bioinformatika a chemická informatika	7	6	1	6	6
N0711A130009	Technologie konzervování-restaurování objektů kulturního dědictví	8	5	3	5	5
	Chemistry	3	1	2	1	1
	<i>Organic Chemistry</i>	3	1	2	1	1
N0711A130004	Chemistry, Technology and Materials	5	2	3	2	2
	<i>Chemistry and Chemical Technology</i>	2	1	1	1	1
	<i>Materials Chemistry and Technology</i>	3	1	2	1	1
FTOP		73 / 58	57 / 44	16 / 14	57 / 44	57 / 44
N0711A130006	Energie a paliva	28	23	5	23	23
	<i>Technologie ropy a alternativních paliv</i>	6	5	1	5	5
	<i>Technologie ropy a alternativních paliv (Litvinov)</i>	6	5	1	5	5
	<i>Plynná a pevná paliva</i>	3	2	1	2	2
	<i>Chemické technologie v energetice</i>	13	11	2	11	11
N0712A130002	Technologie vody	17	13	4	13	13
N0712A130003	Environmentální inženýrství a analýza	9	9		9	9
N0712A130001	Průmyslová ekologie a toxikologie	12	8	4	8	8
N2842	Environmental technology and Engineering	0	0		0	0
N0712A130006	Sustainability and Environmental Engineering	7	4	3	4	4

FPBT		477 / 292	379 / 222	98 / 72	333 / 206	344 / 213
N0512A130003	Biochemie a buněčná biologie	92	74	18	57	59
N0511A130001	Mikrobiologie a genové inženýrství	63	51	12	43	47
N0711A130005	Biotechnologie a bioinženýrství	62	54	8	46	48
N0512A130002	Přírodní látky a léčiva	69	60	9	59	60
	Biotechnologie léčiv	40	36	4	36	36
	Chemie přírodních látek	29	24	5	23	24
N0512A130004	Forenzní analýza	61	47	14	38	39
N0531A130010	Chemie a analýza potravin a přírodních produktů	55	40	15	38	38
N0721A210001	Technologie potravin	60	43	17	42	43
N0712A130006	Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	2	2		2	2
N0711A130016	Biotechnology and Food Science	13	8	5	8	8
FCHI		270 / 198	242 / 175	28 / 24	204 / 158	216 / 165
N0711A130001	Chemické inženýrství a bioinženýrství	80	77	3	49	61
N0714A150004	Senzorika a kybernetika v chemii	18	18		18	18
N0531A130008	Analytická chemie	121	105	16	95	95
	Analýza léčiv	38	32	6	29	29
	Forenzní chemie	45	38	7	32	32
	Analytická chemie a jakostní inženýrství	28	25	3	24	24
	Molekulární chemická analýza	10	10		10	10
N0531A130007	Fyzikální chemie	29	29		29	29
N0711A130020	Datové inženýrství v chemii		10	1	10	10
N0711A130018	Chemical Engineering and Bioengineering	11	3	8	3	3
VŠCHT (mimo fakulty)		173 / 166	93 / 89	80 / 78	93 / 89	93 / 89
N0413A050034	Odvětvový management	129	75	54	75	75
	Řízení chemického průmyslu	32	20	12	20	20
	Projektové řízení inovací	97	55	42	55	55
N0413A050035	Sectoral management	44	18	26	18	18
	Chemical Industry	13	1	12	1	1
	Innovation Project Management	31	17	14	17	17
Celkem VŠCHT Praha		1223 / 746	975 / 573	248 / 194	881 / 553	904 / 565

* v případě studijního programu se specializací lze podat přihlášku na více specializací

Příloha 3: Výsledky přijmacího řízení 2021/22 - Doktorské studium

Kod	Studijní program	Počet: přihlášek / uchazečů	Splnil podmínky pro přijetí: přihlášek / uchazečů	Nesplnil podmínky pro přijetí: přihlášek / uchazečů	Počet uchazečů přijatých bez přezkumu: přihlášek / uchazečů	Přijato celkem: přihlášek / uchazečů
FCHT		75 / 75	68 / 68	7 / 7	68 / 68	68 / 68
P0531D130017	Chemie	16	15	1	15	15
P0531D130018	Chemistry	5	4	1	4	4
P0531D130019	Chemie DD	1	1		1	1
P0531D130020	Chemistry DD	0				
P0531D130067	Konzervační vědy v péči o hmotné kulturní dědictví	3	3		3	3
P0588D030001	Bioinformatika	5	5		5	5
P0588D030002	Bioinformatics	1	0	1		
P0711D130005	Chemie a chemické technologie	10	10		10	10
P0711D130006	Chemistry and Chemical Technologies	2	1	1	1	1
P0711D130009	Chemie a chemické technologie DD	0				
P0711D130010	Chemistry and Chemical Technologies DD	0				
P0711D130007	Chemie a technologie materiálů	26	23	3	23	23
P0711D130008	Chemistry and Technology of Materials	1	1		1	1
P0711D130011	Chemie a technologie materiálů DD	1	1		1	1
P0711D130012	Chemistry and Technology of Materials DD	0				
P2824	Syntéza a výroba léčiv	4	4		4	4
P2824	Synthesis and Production of Drugs	0				
FTOP		27 / 27	20 / 20	7 / 7	20 / 20	20 / 20
P0711D130013	Energie a paliva	15	10	5	10	10
P0711D130014	Energy and Fuel	0				
P0712D130004	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	12	10	2	10	10
P0712D130005	Environmental Chemistry and Technology	0				
P0712D130006	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	0				
P0712D130007	Environmental Chemistry and Technology	0				
FPBT		66 / 66	56 / 56	10 / 10	56 / 56	56 / 56
P0511D130021	Mikrobiologie	12	12	0	12	12
P0511D130022	Microbiology	0				
P0512D130009	Biochemie a bioorganická chemie	15	11	4	11	11
P0512D130010	Biochemistry and Bioorganic Chemistry	0				
P0512D130011	Biochemie a bioorganická chemie D	2	1	1	1	1
P0512D130012	Biochemistry and Bioorganic Chemistry I	0				
P0531D130025	Potraviny a přírodní produkt	12	10	2	10	10
P0531D130026	Food and Natural Product	1		1		
P0711D130019	Biotechnologie	8	7	1	7	7
P0711D130020	Biotechnology	1	1	0	1	1
P0711D130021	Biotechnology I	0				
P0711D130022	Biotechnology DE	0				
P0721D210001	Chemie a technologie potravin	14	14	0	14	14
P0721D210002	Food Chemistry and Technology	1		1		
FCHI		47 / 47	43 / 43	4 / 4	43 / 43	43 / 43
P0531D130021	Chemie	12	12	0	12	12
P0531D130022	Chemistry	0				
P0531D130023	Chemie	0				
P0531D130024	Analytical and Physical Chemistry	0				
P0531D130027	Molekulární chemická fyzika a senzory	13	13	0	13	13
P0531D130028	Molecular chemical physics and sensors	0				
P0711D130015	Chemické a procesní inženýrství	14	12	2	12	12
P0711D130016	Chemical and Process Engineering	1	0	1	0	0
P0711D130017	Chemické a procesní inženýrství	1	1	0	1	1
P0711D130018	Chemical and Process Engineering	0				
P0714D130001	Měření a zpracování signálů v chemii	2	2	0	2	2
P0714D130002	Measurement and Signal Processing in Chemistry	0				
P2824	Syntéza a výroba léčiv	4	3	1	3	3
P2824	Synthesis and Production of Drugs	0				
Celkem VŠCHT Praha		215 / 212	187 / 186	28 / 28	187 / 186	187 / 186