



Zveřejnění průběhu přijímacího řízení na VŠCHT Praha v roce 2022 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 2022/23**“, „**Přijímací řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2022/2023**“ a „**Přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023 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 byla stanovena 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 2022/23**“, „**Přijímací řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2022/2023**“ a „**Přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023 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. 2022
Navazující studijní programy:	15. 7. 2022
Studijní programy oblast vzdělání Ekonomické obory:	1. kolo: 17. 6. – 22. 6. 2022, 25. 6. – 2. 7. 2022, 3. 7. – 2. 8. 2022 2. kolo: 30. 8. 2022 – 30. 9. 2022

Přijímací pohovor:

Navazující studijní programy:	16. 5. - 31. 5. 2022
Doktorské studijní programy:	červen/červenec 2022
Zkouška z českého jazyka:	30. a 31. 5. 2022, 30. 8. 2022

Vydání rozhodnutí:

Bakalářské studijní programy:	24. 6. 2022
Navazující studijní programy:	od 8. 7. 2022
Doktorské studijní programy:	podle sdělení děkanátu fakulty
Studijní programy oblast vzdělání Ekonomické obory:	1. kolo: 22. 6. 2022 – 30. 6. 2022, 18. 7. – 2. 8. 2022, 23. 8. 2022 – 30. 8. 2022 2. kolo: 1. 9. 2022 – 31. 10. 2022

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

Zasedání odvolací komise rektora:

Bakalářské studijní programy:	30. 8. 2022
Navazující studijní programy:	30. 8. 2022
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. 2022****3. Informace o výsledcích přijímacího řízení**

Výsledky přijímacího řízení jsou uvedeny v příloze zprávy.

Příloha 1: Výsledky přijímacího řízení 2022/23 – Bakalářské studijní programy

Příloha 2: Výsledky přijímacího řízení 2022/23 – Navazující magisterské studijní programy

Příloha 3: Výsledky přijímacího řízení 2022/23 – Doktorské studijní programy

Příloha 1: Výsledky přijímacího řízení – Bakalářské studijní programy

Kód	Studijní program	Počet: příhlásek*/uchazečů	Splnil podmínky pro přijetí: příhlásek* / uchazeči	Nesplnil podmínky pro přijetí: příhlásek* / uchazeči	Počet uchazečů přijatých bez přezkumu: příhlásek* / uchazeči	Přijato celkem: příhlásek* / uchazeči
	FCHT	1063 / 945	796 / 716	267 / 243	772 / 694	777 / 698
B0711A130005	Chemie a chemické technologie	177	132	45	129	130
B0711A130005	Chemie a chemické technologie (Litvínov)	6	6	0	6	6
B0711A130006	Chemie a technologie materiálů	75	58	17	54	55
B0711A130010	Technologie konzervování-restaurování objektů kulturního dědictví	40	34	6	33	33
B0222P130001	Konzervování-restaurování uměleckořemeslných děl	34	24	10	24	24
B0711A130011	Syntéza a výroba léčiv	513	386	127	381	383
B0711A130008	Chemie biomateriálů pro medicínské využití	138	99	39	95	96
B0588A140001	Bioinformatika a chemická informatika	69	48	21	42	42
B0711A130012	Chemistry and Technology (FCHT)	11	9	2	8	8
	FTOP	200 / 186	160 / 149	40 / 40	159 / 148	159 / 148
B0712A130002	Voda a prostředí	46	40	6	40	40
B0711A130007	Energie a paliva	51	39	12	39	39
B0711A130007	Energie a paliva (Litvínov)	7	7	0	7	7
B0712A130003	Ekotoxikologie a environmentální analýza	89	71	18	71	71
B0711A130013	Chemistry and Technology (FTOP)	7	3	4	2	2
	FPBT	1167 / 1086	861 / 811	306 / 294	855 / 805	857 / 807
B0512A130002	Biochemie a biotechnologie	671	499	172	496	497
B0512A130003	Forenzní analýza a analýza potravin	370	284	86	282	282
B0721A130001	Technologie potravin	97	59	38	58	59
B0721A130001	Technologie potravin (Litvínov)	10	8	2	8	8
B0711A130014	Chemistry and Technology (FPBT)	19	11	8	11	11
	FCHI	759 / 683	624 / 574	135 / 124	553 / 505	555 / 507
B0531A130008	Chemie	119	108	11	89	89
B0711A130004	Chemické inženýrství a bioinženýrství	124	96	28	87	88
B0531A130010	Analytická a forenzní chemie	345	284	61	248	248
B0711A130003	Nano a mikrotechnologie v chemickém inženýrství	115	92	23	87	88
B0531A130009	Fyzikální a výpočetní chemie	31	26	5	26	26
B0711A130015	Chemistry and Technology (FCHI)	25	18	7	16	16
	VŠCHT (Studium mimo fakulty)	698 / 698	354 / 354	344 / 344	353 / 353	354 / 354
B0413A050032	Ekonomika a management	631	316	315	315	316
B0413A050033	Economics and Management	67	38	29	38	38
	Celkem VŠCHT Praha	3887 / 3041	2795 / 2238	1092 / 965	2692 / 2142	2702 / 2150

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

Příloha 2: Výsledky přijímacího řízení 2022/23 – 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		215 / 184	181 / 161	34 / 31	168 / 149	169 / 149
N0711A130002	Chemické technologie	26	23	3	23	23
	<i>Technologie organických látek a chemické speciality</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
	<i>Vodíkové a membránové technologie</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>11</i>	<i>11</i>
	<i>Základní a speciální anorganické technologie</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
N0711A130003	Chemie a technologie materiálů	52	45	7	45	45
	<i>Anorganické nekovové materiály</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>9</i>
	<i>Kovové materiály</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>11</i>	<i>11</i>
	<i>Nanomateriály a materiály pro elektroniku</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
	<i>Polymerní materiály</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
	<i>Biomateriály</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
	<i>Materiály ve forenzní chemii</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
N0711A130010	Syntéza a výroba léčiv	84	75	9	67	68
	<i>Syntéza léčiv</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>0</i>	<i>14</i>	<i>14</i>
	<i>Výroba léčiv</i>	<i>63</i>	<i>54</i>	<i>9</i>	<i>53</i>	<i>54</i>
N0531A130009	Chemie	28	25	3	21	21
	<i>Anorganická chemie</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
	<i>Makromolekulární chemie</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	<i>Organická chemie</i>	<i>22</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>16</i>	<i>16</i>
N0588A130001	Bioinformatika a chemická informatika	12	6	6	6	6
N0711A130009	Technologie konzervování-restaurování objektů kulturního dědictví	5	5	0	5	5
	Chemistry	4	0	4	0	0
	<i>Organic Chemistry</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
N0711A130004	Chemistry, Technology and Materials	4	2	2	1	1
	<i>Chemistry and Chemical Technology</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	<i>Materials Chemistry and Technology</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
FTOP		78 / 76	58 / 58	20 / 20	58 / 58	58 / 58
N0711A130006	Energie a paliva	11	8	3	8	8
	<i>Technologie ropy a alternativních paliv</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
	<i>Technologie ropy a alternativních paliv (Litvinov)</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
	<i>Plynná a pevná paliva</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	<i>Chemické technologie v energetice</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
N0712A130002	Technologie vody	6	6	0	6	6
N0712A130003	Environmentální inženýrství a analýza	18	11	7	11	11
N0712A130001	Průmyslová ekologie a toxikologie	15	10	5	10	10
N2842	Environmental technology and Engineering	24	19	5	19	19
N0712A130006	Sustainability and Environmental Engineering	4	4	0	4	4

FPBT		405 / 272	292 / 197	113 / 91	265 / 178	272 / 180
N0512A130003	Biochemie a buněčná biologie	60	46	14	39	40
N0511A130001	Mikrobiologie a genové inženýrství	49	39	10	34	34
N0711A130005	Biotechnologie a bioinženýrství	43	34	9	32	32
N0512A130002	Přírodní látky a léčiva	54	42	12	35	36
	Biotechnologie léčiv	22	16	6	16	16
	Chemie přírodních látek	32	26	6	19	20
N0512A130004	Forenzní analýza	49	36	13	35	35
N0531A130010	Chemie a analýza potravin a přírodních produktů	30	26	4	26	26
N0721A210001	Technologie potravin	44	33	11	33	33
N0712A130006	Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	62	29	33	24	29
N0711A130016	Biotechnology and Food Science	14	7	7	7	7
FCHI		190 / 151	172 / 134	18 / 18	165 / 127	167 / 129
N0711A130001	Chemické inženýrství a bioinženýrství	54	51	3	49	49
N0714A150004	Senzorika a kybernetika v chemii	14	14	0	14	14
N0531A130008	Analytická chemie	85	76	9	71	73
	Analýza léčiv	25	23	2	21	22
	Forenzní chemie	33	30	3	28	28
	Analytická chemie a jakostní inženýrství	23	19	4	18	19
	Molekulární chemická analýza	4	4	0	4	4
N0531A130007	Fyzikální chemie	12	11	1	11	11
N0711A130020	Datové inženýrství v chemii	17	16	1	16	16
N0711A130018	Chemical Engineering and Bioengineering	8	4	4	4	4
VŠCHT (mimo fakulty)		151 / 151	88 / 88	63 / 59	87 / 87	88 / 88
N0413A050034	Odvětvový management	81	56	25	56	56
	Řízení chemického průmyslu	23	15	8	15	15
	Projektové řízení inovací	58	41	17	41	41
N0413A050035	Sectoral management	70	32	38	31	32
	Chemical Industry	13	4	9	4	4
	Innovation Project Management	57	28	29	27	28
Celkem VŠCHT Praha		1039 / 718	791 / 573	248 / 205	743 / 538	754 / 542

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

Příloha 3: Výsledky přijmacího řízení 2022/23 - Doktorské studium

Kod	Studijní program	Počet: příhlášek / uchazečů	Splnil podmínky pro přijetí: příhlášek / uchazečů	Nesplnil podmínky pro přijetí: příhlášek/ uchazečů	Počet uchazečů přijatých bez přezkumu: příhlášek / uchazečů	Přijato celkem: příhlášek/ uchazečů
FCHT		59 / 57	59 / 57	0	56 / 56	56 / 56
P0531D130017	Chemie	18	18	0	18	18
P0531D130018	Chemistry	7	7	0	5	5
P0588D030001	Bioinformatika	2	2	0	2	2
P0711D130005	Chemie a chemické technologie	9	9	0	9	9
P0711D130007	Chemie a technologie materiálů	10	10	0	10	10
P0711D130008	Chemistry and Technology of Materials	2	2	0	1	1
P2824	Léčiva a biomateriály	11	11	0	11	11
FTOP		30 / 30	30 / 30	0	25 / 25	25 / 25
P0711D130013	Energie a paliva	16	16	0	12	12
P0712D130004	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	13	13	0	12	12
P0712D130006	Chemie a technologie ochrany životního prostředí DE	1	1	0	1	1
FPBT		50 / 50	50 / 50	0	42 / 42	42 / 42
P0511D130021	Mikrobiologie	9	9	0	8	8
P0512D130009	Biochemie a bioorganická chemie	18	18	0	14	14
P0512D130010	Biochemistry and Bioorganic Chemistry	1	1	0	0	0
P0531D130025	Potraviny a přírodní produkty	7	7	0	6	6
P0531D130026	Food and Natural Products	1	1	0	1	1
P0711D130019	Biotechnologie	8	8	0	8	8
P0721D210001	Chemie a technologie potravin	5	5	0	5	5
P0721D210002	Food Chemistry and Technology	1	1	0	0	0
FCHI		45 / 45	38 / 38	7 / 7	37 / 37	37 / 37
P0531D130021	Chemie	8	7	1	7	7
P0531D130022	Chemistry	1	0	1	0	0
P0531D130023	Chemie DD	1	1	0	1	1
P0531D130027	Molekulární chemická fyzika a senzorika	11	11	0	11	11
P0711D130015	Chemické a procesní inženýrství	14	13	1	13	13
P0711D130016	Chemical and Process Engineering	2	1	1	0	0
P0711D130017	Chemické a procesní inženýrství DD	1	1	0	1	1
P0714D130001	Měření a zpracování signálů v chemii	2	0	2	0	0
P0714D130002	Measurement and Signal Processing in Chemistry	1	0	1	0	0
P2824	Léčiva a biomateriály	4	4	0	4	4
		184 / 182	177/176	7 / 7	160 / 160	160 / 160