



Zveřejnění průběhu přijímacího řízení na VŠCHT Praha v roce 2023 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 2023/24**“, „**Přijímací řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2023/2024**“ a „**Přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024 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 2023/24**“, „**Přijímací řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2023/2024**“ a „**Přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024 pro studijní programy v oblasti vzdělání EKONOMICKÉ OBORY**“.

Ověření splnění podmínek k přijetí ke studiu:

Bakalářské studijní programy:	17. 6. 2023
Navazující studijní programy:	14. 7. 2023
Studijní programy oblast vzdělání Ekonomické obory:	Bakalářské studijní programy: 17. 6. 2023 Navazující studijní programy: 14. 7. 2023

Přijímací pohovor:

Navazující studijní programy:	2. polovina května 2023
Doktorské studijní programy:	červen/červenec 2023
Zkouška z českého jazyka:	30., 31. 5. 2023, 29. 8. 2023

Vydání rozhodnutí:

Bakalářské studijní programy:	26. 6. 2023
Navazující studijní programy:	od 12. 7. 2023
Doktorské studijní programy:	podle sdělení děkanátu fakulty
Studijní programy oblast vzdělání Ekonomické obory:	Bakalářské studijní programy: 26. 6. 2023 Navazující studijní programy: 10. 7. 2023

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

Zasedání odvolací komise rektora:

Bakalářské studijní programy:	28. 8. 2023
Navazující studijní programy:	14. 9. 2023
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. 2023

3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

Výsledky přijímacího řízení jsou uvedeny v příloze zprávy.

Příloha 1: Výsledky přijímacího řízení 2023/24 – Bakalářské studijní programy

Příloha 2: Výsledky přijímacího řízení 2023/24 – Navazující magisterské studijní programy

Příloha 3: Výsledky přijímacího řízení 2023/24 – Doktorské studijní programy

Příloha 1: Výsledky přijímacího řízení 2023/24 – 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		1014 / 918	798 / 731	216 / 201	744 / 682	753 / 690
B0711A130012	Chemistry and Technology (FCHT)	22	17	5	8	8
B0711A130005	Chemie a chemické technologie	178	141	37	130	133
B0711A130006	Chemie a technologie materiálů	60	49	11	42	43
B0711A130010	Technologie konzervování-restaurování objektů kulturního dědictví	24	20	4	18	18
B0222P130001	Konzervování-restaurování uměleckořemeslných děl	32	26	6	26	26
B0711A130011	Syntéza a výroba léčiv	499	385	114	371	372
B0711A130008	Chemie biomateriálů pro medicínské využití	109	81	28	73	75
B0588A140001	Bioinformatika a chemická informatika	61	50	11	47	49
B0711P130001	Průmyslová chemie	29	29	0	29	29
FTOP		168 / 151	126 / 113	42 / 38	126 / 113	126 / 113
B0711A130013	Chemistry and Technology (FTOP)	10	2	8	2	2
B0712A130002	Voda a prostředí	52	39	13	39	39
B0711A130007	Energie a paliva	46	36	10	36	36
B0712A130003	Ekotoxikologie a environmentální analýza	60	49	11	49	49
FPBT		1145 / 1022	869 / 775	276 / 262	827 / 739	830 / 742
B0711A130014	Chemistry and Technology (FPBT)	36	20	16	17	18
B0512A130002	Biochemie a biotechnologie	580	435	145	417	419
B0512A130011	Forenzní bioanalytická chemie	316	255	61	238	238
B0531A130036	Chemie a technologie potravin	213	159	54	155	155
FCHI		720 / 656	619 / 570	101 / 97	519 / 475	529 / 483
B0711A130015	Chemistry and Technology (FCHI)	30	17	13	15	15
B0531A130008	Chemie	126	117	9	94	95
B0711A130004	Chemické inženýrství a bioinženýrství	85	71	14	68	69
B0531A130010	Analytická a forenzní chemie	340	288	52	230	235
B0711A130003	Nano a mikrotechnologie v chemickém inženýrství	69	62	7	53	55
B0531A130009	Fyzikální a výpočetní chemie	31	30	1	28	28
B0711A130016	Chemická kybernetika	39	34	5	31	32
VŠCHT (studium mimo fakulty)		613 / 611	345 / 345	268 / 268	323 / 323	326 / 326
B0413A050033	Economics and Management	62	32	30	32	32
B0413A050048	Economics and Management	9	9	0	9	9
B0413A050032	Ekonomika a management	542	304	238	282	285
	Celkem VŠCHT Praha	3660 / 2830	2757 / 2164	903 / 802	2539 / 1984	2564 / 1999

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

Příloha 2: Výsledky přijímacího řízení 2023/24 – Navazující magisterské studijní programy

Studijní program	Kód	Počet: přihlášek* / uchazečů	Splnil podmínky pro přijetí: přihlášek* / uchazeči	Nesplnil podmínky pro přijetí: přihlášek* / uchazeči	Počet uchazečů přijatých bez přezkumu: přihlášek* / uchazeči	Přijato celkem: přihlášek* / uchazeči
FCHT		186 / 164	150 / 128	36 / 36	143 / 123	145 / 124
N0711A130002	Chemické technologie	8	8	0	8	8
	<i>Technologie organických látek a chemické speciality</i>	4	4	0	4	4
	<i>Vodíkové a membránové technologie</i>	2	2	0	2	2
	<i>Základní a speciální anorganické technologie</i>	2	2	0	2	2
N0711A130003	Chemie a technologie materiálů	41	32	9	31	31
	<i>Anorganické nekovové materiály</i>	4	2	2	2	2
	<i>Kovové materiály</i>	6	6	0	6	6
	<i>Nanomateriály a materiály pro elektroniku</i>	13	10	3	9	9
	<i>Polymerní materiály</i>	5	4	1	4	4
	<i>Biomateriály</i>	8	6	2	6	6
	<i>Materiály ve forenzní chemii</i>	5	4	1	4	4
N0711A130010	Syntéza a výroba léčiv	69	67	2	63	65
	<i>Syntéza léčiv</i>	21	20	1	16	18
	<i>Výroba léčiv</i>	48	47	1	47	47
N0531A130009	Chemie	16	14	2	14	14
	<i>Anorganická chemie</i>	3	3	0	3	3
	<i>Organická chemie</i>	13	11	2	11	11
N0531A130026	Chemistry	8	1	7	1	1
	<i>Organic Chemistry</i>	8	1	7	1	1
N0711A130009	Technologie konzervování-restaurování objektů kulturního dědictví	9	8	1	8	8
N0588A130001	Bioinformatika a chemická informatika	17	16	1	15	15
N0711A130004	Chemistry, Technology and Materials	17	4	13	3	3
	<i>Chemistry and Chemical Technology</i>	8	0	8	0	0
	<i>Materials Chemistry and Technology</i>	9	4	5	3	3
N0711P130001	Inženýr chemických technologií	1	0	1	0	0
FTOP		340 / 321	123 / 109	217 / 217	123 / 109	123 / 109
N0711A130006	Energie a paliva	19	18	1	18	18
	<i>Technologie ropy a alternativních paliv</i>	6	6	0	6	6
	<i>Plynná a pevná paliva</i>	4	4	0	4	4

	<i>Chemické technologie v energetice</i>	9	8	1	8	8
N0712A130002	Technologie vody	20	17	3	17	17
N0712A130003	Environmentální inženýrství a analýza	10	9	1	9	9
N0712A130001	Průmyslová ekologie a toxikologie	6	6	0	6	6
N0712A130008	Udržitelnost a oběhové hospodářství	29	24	5	24	24
N0712A130009	Environmental Technology and Engineering (IMETE)	24	24	0	24	24
N0712A130006	Sustainability and Environmental Engineering	18	4	14	4	4
	Sustainability and Environmental Engineering	214	21	193	21	21
FPBT		335 / 241	233 / 161	102 / 86	215 / 150	221 / 154
N0512A130003	Biochemie a buněčná biologie	49	38	11	35	35
N0511A130001	Mikrobiologie a genové inženýrství	39	29	10	26	28
N0711A130005	Biotechnologie a bioinženýrství	38	30	8	30	30
N0512A130002	Přírodní látky a léčiva	53	43	10	38	40
	<i>Biotechnologie léčiv</i>	27	22	5	22	22
N0512A130002	<i>Chemie přírodních látek</i>	26	21	5	16	18
N0512A130004	Forenzní analýza	35	23	12	20	21
N0531A130010	Chemie a analýza potravin a přírodních produktů	24	20	4	20	20
N0721A210001	Technologie potravin	28	22	6	22	22
N0711A130016	Biotechnology and Food Science	29	6	23	6	6
N0512A130014	Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	40	22	18	18	19
FCHI		222 / 187	198 / 166	24 / 21	165 / 143	173 / 150
N0711A130001	Chemické inženýrství a bioinženýrství	47	47	0	44	44
N0714A150004	Senzorika a kybernetika v chemii	11	10	1	10	10
N0531A130008	Analytická chemie	112	103	9	73	81
	<i>Analýza léčiv</i>	21	19	2	16	18
	<i>Forenzní chemie</i>	55	51	4	28	32
	<i>Analytická chemie a jakostní inženýrství</i>	33	30	3	26	28
	<i>Molekulární chemická analýza</i>	3	3	0	3	3
N0531A130007	Fyzikální chemie	14	14	0	14	14
N0711A130020	Datové inženýrství v chemii	20	20	0	20	20
N0711A130018	Chemical Engineering and Bioengineering	18	4	14	4	4
VŠCHT (mimo fakulty)		228 / 221	138 / 133	90 / 89	127 / 122	134 / 129
N0413A050034	Odvětvový management	90	77	13	66	73
	<i>Řízení chemického průmyslu</i>	21	18	3	17	18
	<i>Projektové řízení inovací</i>	69	59	10	49	55
N0413A050035	Sectoral Management	102	31	71	31	31
	<i>Chemical Industry</i>	7	2	5	2	2
	<i>Inovation Project Management</i>	95	29	66	29	29
N0114A300146	Učitelství chemie pro střední školy	36	30	6	30	30
		1311 / 1038	842 / 621	469 / 443	773 / 586	796 / 603

Příloha 3: Výsledky přijmacího řízení 2023/24 - Doktorské studium

Kód	Program	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		64 / 64	56 / 56	8 / 8	56 / 56	56 / 56
P0711D130005	Chemie a chemické technologie	3	3	0	3	3
P0711D130009	Chemie a chemické technologie	1	1	0	1	1
P0711D130006	Chemistry and Chemical Technologies	1	1	0	1	1
P0711D130007	Chemie a technologie materiálů	16	16	0	16	16
P0711D130008	Chemistry and Technology of Materials	2	0	2	0	0
P0531D130017	Chemie	14	14	0	14	14
P0531D130018	Chemistry	6	3	3	3	3
P0531D130072	Léčiva a biomateriály	12	11	1	11	11
P0531D130073	Drugs and Biomaterials	1	0	1	0	0
P0588D030009	Bioinformatika	8	7	1	7	7
FTOP		46 / 46	46 / 46	0 / 0	24 / 24	24 / 24
P0712D130004	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	17	17	0	17	17
P0711D130013	Energie a paliva	29	29	0	7	7
FPBT		48 / 46	43 / 42	5 / 5	41 / 40	41 / 40
P0511D130021	Mikrobiologie	7	6	1	6	6
P0511D130022	Microbiology	1	1	0	0	0
P0711D130019	Biotechnologie	5	5	0	5	5
P0711D130020	Biotechnology	2	1	1	1	1
P0721D210001	Chemie a technologie potravin	5	5	0	5	5
P0512D130009	Biochemie a bioorganická chemie	16	14	2	14	14
P0512D130011	Biochemie a bioorganická chemie	1	0	1	0	0
P0512D130010	Biochemistry and Bioorganic Chemistry	1	1	0	0	0
P0531D130025	Potraviny a přírodní produkty	10	10	0	10	10
FCHI		59 / 59	52 / 52	7 / 7	51 / 51	51 / 51
P0531D130072	Léčiva a biomateriály	2	2	0	2	2
P0531D130073	Drugs and Biomaterials	1	1	0	0	0
P0711D130015	Chemické a procesní inženýrství	21	20	1	20	20
P0711D130016	Chemical and Process Engineering	3	0	3	0	0
P0531D130021	Chemie	15	14	1	14	14
P0531D130024	Analytical and Physical Chemistry	1	0	1	0	0
P0531D130027	Molekulární chemická fyzika a senzorika	6	6	0	6	6
P0531D130028	Molecular chemical physics and sensorics	1	1	0	1	1
P0714D130001	Měření a zpracování signálů v chemii	7	7	0	7	7
P0714D130002	Measurement and Signal Processing in Chemistry	2	1	1	1	1
		217 / 214	197 / 195	20 / 20	172 / 170	172 / 170