

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
<b>P1402</b>	Organická chemie	Bioorganická chemie	ano	P/K	ústní	8/2
<b>Rámcový obsah přijímací zkoušky</b>						
Organická chemie - systematika a reaktivita organických sloučenin. Posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
<b>Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)</b>						
Ukončené studium v magisterském studijním programu farmacie, přírodovědného nebo chemického zaměření Diplomová práce v oboru organická, bioorganická a farmaceutická chemie.						
<b>Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky</b>						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě						
<b>Podmínky přijetí</b>						
1. Podání přihlášky ve stanoveném termínu včetně všech součástí a příloh 2. Ukončení požadovaného předchozího studia 3. Úspěšné složení přijímací zkoušky						

Code	Study program	Study field	Possibility to study in English	Form of study	Form of entrance exam	Number of accepted students
<b>P1402</b>	Organic Chemistry	Bioorganic Chemistry	yes	full time/ combined	oral	2/1
<b>Content of the entrance examination</b>						
The knowledge of chemistry and reactions of organic compounds. Knowledge of English (C1 at least).						
<b>Additional conditions for the bonus (practice)</b>						
Successfully completed (degree) university studies in pharmacy, science or chemical field. Diploma thesis similar with respect to organic, bioorganic or pharmaceutical chemistry.						
<b>Criteria for the evaluation exams</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam</li> <li>2. Submitted doctoral project – complexity of project, modern methodical access to solution and project continuation of actually solved topics in appropriate field of study are evaluated</li> </ol>						
<b>Conditions</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Application form must be submitted to the stated term incl. all enclosures</li> <li>2. Finishing of required former studies</li> <li>3. Successfully passed entrance exam</li> </ol>						

KÓD	Studijní program	Studijní obor	AJ	Forma studia P/K	Forma př. zk. písemná/ústní	Nejvyšší počet přijímaných studentů
<b>P1406</b>	Biochemie	Patobiochemie a xenobiochemie	ano	P/K	ústní	8/1
<b>Rámcový obsah přijímací zkoušky</b>						
Biochemie, molekulární biologie, chemie se zaměřením podle dosavadního studia, diplomové práce a očekávaného zaměření budoucího doktorského studia, posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
<b>Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)</b>						
Ukončené studium v magisterském studijním programu v oblasti farmacie, medicíny, biologie, chemie.						
<b>Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky</b>						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě						
<b>Podmínky přijetí</b>						
1. Podání přihlášky ve stanoveném termínu včetně všech součástí a příloh 2. Ukončení požadovaného předchozího studia 3. Úspěšné složení přijímací zkoušky						

Code	Study program	Study field	Possibility to study in English	Form of study	Form of entrance exam	Number of accepted students
<b>P1406</b>	Biochemistry	Pathobiochemistry and xenobiochemistry	yes	full time/ combined	oral	1/1
<b>Content of the entrance examination</b>						
The knowledge of biochemistry, molecular biology, chemistry focused on diploma thesis or future doctoral studies. Knowledge of English (C1 at least).						
<b>Additional conditions for the bonus (practice)</b>						
Completed university studies in pharmacy, medicine, biology or chemistry.						
<b>Criteria for the evaluation exams</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam</li> <li>2. Submitted doctoral project – complexity of project, modern methodical access to solution and project continuation of actually solved topics in appropriate field of study are evaluated</li> </ol>						
<b>Conditions</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Application form must be submitted to the stated term incl. all enclosures</li> <li>2. Finishing of required former studies</li> <li>3. Successfully passed entrance exam</li> </ol>						

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
<b>P5206</b>	Farmacie	Farmaceutická chemie	ano	P/K	ústní	5/1
<b>Rámcový obsah přijímací zkoušky</b>						
Znalosti z oblasti chemie a biologické aktivity látek (léčiv) na úrovni státní zkoušky na Farmaceutické fakultě UK, teorie farmaceutické chemie. Posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
<b>Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)</b>						
Ukončené studium v magisterském studijním programu v oblasti farmacie, chemie. Diplomová práce tematicky související s daným oborem.						
<b>Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky</b>						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě						
<b>Podmínky přijetí</b>						
1. Podání přihlášky ve stanoveném termínu včetně všech součástí a příloh 2. Ukončení požadovaného předchozího studia 3. Úspěšné složení přijímací zkoušky						

Code	Study program	Study field	Possibility to study in English	Form of study	Form of entrance exam	Number of accepted students
<b>P5206</b>	Pharmacy	Pharmaceutical Chemistry	yes	full time/ combined	oral	2/1
<b>Content of the entrance examination</b>						
The knowledge of chemistry, biological activities of natural products, theory of pharmaceutical chemistry. Knowledge of English (C1 at least).						
<b>Additional conditions for the bonus (practice)</b>						
Completed university studies in pharmacy, chemistry. Diploma thesis similar with respect to the proposed Ph.D. studies of the candidate.						
<b>Criteria for the evaluation exams</b>						
1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam 2. Submitted doctoral project – complexity of project, modern methodical access to solution and project continuation of actually solved topics in appropriate field of study are evaluated						
<b>Conditions</b>						
1. Application form must be submitted to the stated term incl. all enclosures 2. Finishing of required former studies 3. Successfully passed entrance exam						

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
<b>P5206</b>	Farmacie	Farmaceutická technologie	ano	P/K	ústní	1/1
<b>Rámcový obsah přijímací zkoušky</b>						
Přiměřené znalosti z farmaceutické technologie. Posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
<b>Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)</b>						
Ukončené studium v magisterském studijním programu farmacie nebo příbuzných oborech. Diplomová práce tematicky související s daným oborem. Předložení doktorandského projektu.						
<b>Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky</li> <li>2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě</li> </ol>						
<b>Podmínky přijetí</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podání přihlášky ve stanoveném termínu včetně všech součástí a příloh</li> <li>2. Ukončení požadovaného předchozího studia</li> <li>3. Úspěšné složení přijímací zkoušky</li> </ol>						

Code	Study program	Study field	Possibility to study in English	Form of study	Form of entrance exam	Number of accepted students
<b>P5206</b>	Pharmacy	Pharmaceutical Technology	yes	full time/ combined	oral	1/1
<b>Content of the entrance examination</b>						
The acceptable knowledge of Pharmaceutical Technology and Dosage forms. Knowledge of English (C1 at least).						
<b>Additional conditions for the bonus (practice)</b>						
Completed university studies in Pharmacy and/or similar program. Diploma thesis similar with respect to the proposed Ph.D. studies of the candidate.						
<b>Criteria for the evaluation exams</b>						
1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam 2. Submitted doctoral project – complexity of project, modern methodical access to solution and project continuation of actually solved topics in appropriate field of study are evaluated						
<b>Conditions</b>						
1. Application form must be submitted to the stated term incl. all enclosures 2. Finishing of required former studies 3. Successfully passed entrance exam						



Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
<b>P5206</b>	Farmacie	Farmakologie a toxikologie	ano	P/K	ústní	5/1
<b>Rámcový obsah přijímací zkoušky</b>						
Obecná a speciální farmakologie a patobiochemie. Posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
<b>Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)</b>						
Ukončené studium v magisterském studijním programu farmaceutického, lékařského nebo přírodovědného či biologického zaměření.						
<b>Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky</li> <li>2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě</li> </ol>						
<b>Podmínky přijetí</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podání přihlášky ve stanoveném termínu včetně všech součástí a příloh</li> <li>2. Ukončení požadovaného předchozího studia</li> <li>3. Úspěšné složení přijímací zkoušky</li> </ol>						

Code	Study program	Study field	Possibility to study in English	Form of study	Form of entrance exam	Number of accepted students
<b>P5206</b>	Pharmacy	Pharmacology and toxicology	yes	full time/ combined	oral	2/1
<b>Content of the entrance examination</b>						
The knowledge of the general and special pharmacology and pathobiochemistry. Knowledge of English (C1 at least).						
<b>Additional conditions for the bonus (practice)</b>						
Completed university studies in pharmacy, medicine or natural sciences.						
<b>Criteria for the evaluation exams</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam</li> <li>2. Submitted doctoral project – complexity of project, modern methodical access to solution and project continuation of actually solved topics in appropriate field of study are evaluated</li> </ol>						
<b>Conditions</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Application form must be submitted to the stated term incl. all enclosures</li> <li>2. Finishing of required former studies</li> <li>3. Successfully passed entrance exam</li> </ol>						

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
<b>P5206</b>	Farmacie	Farmaceutická analýza	ano	P/K	ústní	6/1
<b>Rámcový obsah přijímací zkoušky</b>						
Instrumentální metody používané v kvalitativní a kvantitativní analýze, základy chemické analýzy, lékopisné kontrolně-analytické metody hodnocení léčiv. Posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
<b>Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)</b>						
Ukončené studium v magisterském studijním programu na farmaceutické fakultě nebo fakultě s přírodovědným nebo chemickým zaměřením. Diplomová práce na vysoké úrovni vypracovaná na pracovišti analytického zaměření.						
<b>Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky</b>						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě						
<b>Podmínky přijetí</b>						
1. Podání přihlášky ve stanoveném termínu včetně všech součástí a příloh 2. Ukončení požadovaného předchozího studia 3. Úspěšné složení přijímací zkoušky						

Code	Study program	Study field	Possibility to study in English	Form of study	Form of entrance exam	Number of accepted students
<b>P5206</b>	Pharmacy	Pharmaceutical Analysis	yes	full time/ combined	oral	2/1
<b>Content of the entrance examination</b>						
The instrumental methods used in qualitative and quantitative analysis, the basic knowledge of chemical analysis, pharmacopoeial analytical methods for evaluation of drugs. Knowledge of English (C1 at least).						
<b>Additional conditions for the bonus (practice)</b>						
Completed university studies at the pharmaceutical faculty or faculty with chemical or natural science focus. The level of diploma thesis performed at analytical related workplace.						
<b>Criteria for the evaluation exams</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam</li> <li>2. Submitted doctoral project – complexity of project, modern methodical access to solution and project continuation of actually solved topics in appropriate field of study are evaluated</li> </ol>						
<b>Conditions</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Application form must be submitted to the stated term incl. all enclosures</li> <li>2. Finishing of required former studies</li> <li>3. Successfully passed entrance exam</li> </ol>						

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
P5206	Farmacie	Farmakognosie a toxikologie přírodních látek	ano	P/K	ústní	4/1
<b>Rámcový obsah přijímací zkoušky</b>						
<p>Základní metody farmakognostické práce, základní znalosti izolace metabolitů rostlin a hub (včetně řešení struktury), biologické a chemické metody screeningu přírodních látek a jejich biologický potenciál, využití analytických metod pro studium látek v přírodní matrici (vegetabilní suroviny s potenciálně terapeutickými účinky, nutraceutika) systematická farmakognozie primárních a sekundárních metabolitů, základní metabolické biosyntetické cesty, zdroje a metody získání nových potenciálních přírodních látek biotechnologicky i produkcí <i>in field</i>, studium sekundárních metabolitů v rostlinných tkáňových kulturách a biogenetických procesů, možnost jejich ovlivnění v rostlinných buňkách, standardizace léčivých drog.</p> <p>Systematika přírodních toxických látek, základy forenzní toxikologie, využití analytických a dalších metod ve forenzní analýze přírodních látek (toxikologie a forenzní botanika), biochemické principy účinku přírodních látek (vč. xenobiochemie, patobiochemie).</p> <p>Posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).</p> <p>Oblasti otázek pro přijímací zkoušku budou vybírány individuálně z uvedeného seznamu v souladu s předloženým projektem (zaměřením disertační práce).</p>						
<b>Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)</b>						
Ukončené studium v magisterském studijním programu na farmaceutických fakultách nebo fakultách s přírodovědným, zemědělským nebo chemickým zaměřením (chemie přírodních látek). Diplomová práce na vysoké úrovni vypracovaná na pracovištích, odpovídajících uvedenému zaměření oborové rady.						
<b>Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky</li> <li>2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě</li> </ol>						
<b>Podmínky přijetí</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podání přihlášky ve stanoveném termínu včetně všech součástí a příloh</li> <li>2. Ukončení požadovaného předchozího studia</li> <li>3. Úspěšné složení přijímací zkoušky</li> </ol>						

Code	Study program	Study field	Possibility to study in English	Form of study	Form of entrance exam	Number of accepted students
<b>P5206</b>	Pharmacy	Pharmacognosy and toxicology of natural compounds	yes	full time/ combined	oral	3/1
<b>Content of the entrance examination</b>						
<p>Basic methods of pharmacognosy work, basic knowledge of plant and fungal metabolites isolation (incl. structure elucidation), biological and chemical screening methods for natural substances and their biological potential, use of analytical methods for compounds study in natural matrix (plant sources containing potentially therapeutic substances, nutraceuticals), systematic pharmacognosy of primary and secondary metabolites, basic metabolic biosynthetic pathways, sources and methods of obtaining new potentially usable natural compounds <i>via</i> biotechnology and field production, study of secondary metabolites in plant tissue cultures and study of biogenetic processes in this material, possibility of their influencing in plant cells, standardization of herbal drugs.</p> <p>Systematic aspects of natural toxic substances, basics of forensic toxicology, use of analytic and other methods in forensic analysis of natural substances (toxicology and forensic botany), biochemical principles of natural compounds activity (incl. xenobiochemistry, pathobiochemistry).</p> <p>Knowledge of English (C1 at least).</p> <p>Questions for the entrance examination will be selected individually from the list in accordance with the submitted doctoral project (focus of Doctoral thesis).</p>						
<b>Extra bonus conditions (e.g. practice)</b>						
<p>Completed study in the Master's program on pharmaceutical faculties or faculties with natural sciences, agricultural or chemical profile.</p> <p>Diploma thesis at a high level developed on workplaces corresponding with profile of this board.</p>						
<b>Evaluation criteria of entrance examinations</b>						
<p>1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam</p> <p>2. Submitted doctoral project – complexity of project, modern methodical access to solution and project continuation of actually solved topics in appropriate field of study are evaluated</p>						
<b>Conditions</b>						
<p>1. Application form must be submitted to the stated term incl. all enclosures</p> <p>2. Finishing of required former studies</p> <p>3. Successfully passed entrance exam</p>						

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
<b>P5206</b>	Farmacie	Klinická a sociální farmacie	ano	P/K	ústní	2/1
<b>Rámcový obsah přijímací zkoušky</b>						
Znalost farmakoepidemiologie, klinické farmacie u běžných onemocnění, znalost sociální farmacie. Posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
<b>Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ukončené studium v magisterském studijním programu na farmaceutické nebo lékařské fakultě pro větev klinické farmacie.</li> <li>2. Ukončené magisterské studium pro větev sociální farmacie.</li> </ol> Diplomová práce na vysoké úrovni vypracovaná na téma léková politika, sociologický a psychologický výzkum, ekonomie, farmakoekonomika, rizika farmakoterapie, léková pochybení, farmakoepidemiologie, klinická fyziologie výživy.						
<b>Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky</li> <li>2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě</li> </ol>						
<b>Podmínky přijetí</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podání přihlášky ve stanoveném termínu včetně všech součástí a příloh</li> <li>2. Ukončení požadovaného předchozího studia</li> <li>3. Úspěšné složení přijímací zkoušky</li> </ol>						

Code	Study program	Study field	Possibility to study in English	Form of study	Form of entrance exam	Number of accepted students
<b>P5206</b>	Pharmacy	Clinical and Social Pharmacy	yes	full time/ combined	oral	1/1
<b>Content of the entrance examination</b>						
The knowledge of pharmacology, clinical pharmacy and risk management in pharmacotherapy for clinical pharmacy. Knowledge of English (C1 at least).						
<b>Additional conditions for the bonus (practice)</b>						
Completed university studies in pharmacy, medicine. Diploma thesis similar with respect to the proposed Ph.D. studies of the candidate. Practice in a pharmacy/drug information centres, department of clinical pharmacy.						
<b>Criteria for the evaluation exams</b>						
1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam 2. Submitted doctoral project – complexity of project, modern methodical access to solution and project continuation of actually solved topics in appropriate field of study are evaluated						
<b>Conditions</b>						
1. Application form must be submitted to the stated term incl. all enclosures 2. Finishing of required former studies 3. Successfully passed entrance exam						



Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
<b>P5207</b>	Zdravotnická bioanalýtika	Bioanalytická chemie	ano	P/K	ústní	5/2
<b>Rámcový obsah přijímací zkoušky</b>						
Běžné instrumentální metody používané v kvalitativní a kvantitativní analýze, separační metody, zpracování biologického materiálu. Posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
<b>Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)</b>						
Ukončené studium v magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalýtika, Farmacie nebo příbuzném oboru. Kvalitní diplomová práce vypracovaná na pracovišti alespoň částečně analytického zaměření. Praxe v bioanalytické laboratoři.						
<b>Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky</li> <li>2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě</li> </ol>						
<b>Podmínky přijetí</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podání přihlášky ve stanoveném termínu včetně všech součástí a příloh</li> <li>2. Ukončení požadovaného předchozího studia</li> <li>3. Úspěšné složení přijímací zkoušky</li> </ol>						

Code	Study program	Study field	Possibility to study in English	Form of study	Form of entrance exam	Number of accepted students
<b>P5207</b>	Healthcare Bioanalytics	Bioanalytical Chemistry	yes	full time/ combined	oral	1/1
<b>Content of the entrance examination</b>						
Current instrumental methods used in qualitative and quantitative analysis, separation methods, processing of biological material. Knowledge of English (C1 at least).						
<b>Additional conditions for the bonus (practice)</b>						
Successfully completed (degree) university studies in healthcare bioanalytics, pharmacy or related field. Diploma thesis with at least partly analytical focus. Experience in bioanalytical laboratory.						
<b>Criteria for the evaluation exams</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam</li> <li>2. Submitted doctoral project – complexity of project, modern methodical access to solution and project continuation of actually solved topics in appropriate field of study are evaluated</li> </ol>						
<b>Conditions</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Application form must be submitted to the stated term incl. all enclosures</li> <li>2. Finishing of required former studies</li> <li>3. Successfully passed entrance exam</li> </ol>						