

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
P1402	Organická chemie	Bioorganická chemie	ano	P/K	ústní	8/2
Rámcový obsah přijímací zkoušky						
Ústní zkouška z organické chemie - systematika a reaktivita organických sloučenin. Část zkoušky v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)						
Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu farmacie, přírodovědného nebo chemického zaměření (hodnoceno 2 body). Diplomová práce v oboru organická, bioorganická a farmaceutická chemie (hodnoceno 3 body).						
Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (lze získat max. 10 bodů) 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (lze získat max. 10 bodů) Přijat je uchazeč, který získá alespoň 15 bodů.						
Podmínky přijetí						
1. Ukončení požadovaného předchozího studia, tj. řádné ukončení studia v magisterském studijním programu 2. 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
P1402	Organic Chemistry	Bioorganic Chemistry	yes	full time/ combined	oral	2/1
Content of the entrance examination						
Oral exam from the knowledge of chemistry and reactions of organic compounds. English language exam for English language knowledge assessment (C1 at least).						
Additional conditions for the bonus (practice)						
Successfully completed (degree) university studies in pharmacy, science or chemical field (rated 2 points). Diploma thesis similar with respect to organic, bioorganic or pharmaceutical chemistry (rated 3 points).						
Criteria for the evaluation exams						
<ol style="list-style-type: none"> Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam (max. up to 10 points) 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 (max. up to 10 points) <p>Only a candidate who obtains at least 15 points is accepted.</p>						
Conditions						
<ol style="list-style-type: none"> Finishing of required former studies, i.e the proper completion of studies in the Master's degree program Successfully passed entrance exam 						

KÓD	Studijní program	Studijní obor	AJ	Forma studia P/K	Forma př. zk. písemná/ústní	Nejvyšší počet přijímaných studentů
P1406	Biochemie	Patobiochemie a xenobiochemie	ano	P/K	ústní	8/1
Rámcový obsah přijímací zkoušky						
Ústní zkouška z biochemie, molekulární biologie, chemie se zaměřením podle dosavadního studia, diplomové práce a očekávaného zaměření budoucího doktorského studia. Část zkoušky v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)						
Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu v oblasti farmacie, medicíny, biologie, chemie (hodnoceno 2 body). Praxe v oboru (hodnoceno 3 body).						
Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (lze získat max. 10 bodů) 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (lze získat max. 10 bodů) Přijat je uchazeč, který získá alespoň 15 bodů.						
Podmínky přijetí						
1. Ukončení požadovaného předchozího studia, tj. řádné ukončení studia v magisterském studijním programu 2. 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
P1406	Biochemistry	Pathobiochemistry and xenobiochemistry	yes	full time/ combined	oral	1/1
Content of the entrance examination						
Oral exam from the knowledge of biochemistry, molecular biology, chemistry focused on diploma thesis or future doctoral studies. English language exam for English language knowledge assessment (C1 at least).						
Additional conditions for the bonus (practice)						
Successfully completed university studies in pharmacy, medicine, biology or chemistry (rated 2 points). Previous professional experience (rated 3 points).						
Criteria for the evaluation exams						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam (max. up to 10 points) 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 (max. up to 10 points) <p>Only a candidate who obtains at least 15 points is accepted.</p>						
Conditions						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Finishing of required former studies, i.e the proper completion of studies in the Master's degree program 2. Successfully passed entrance exam 						

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
P5206	Farmacie	Farmaceutická chemie	ano	P/K	ústní	5/1
Rámcový obsah přijímací zkoušky						
Ústní zkouška ověřující znalosti z oblasti chemie a biologické aktivity látek (léčiv) na úrovni státní zkoušky na Farmaceutické fakultě UK, teorie farmaceutické chemie. Část zkoušky v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)						
Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu v oblasti farmacie, chemie (hodnoceno 2 body). Diplomová práce tematicky související s daným oborem (hodnoceno 3 body).						
Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (lze získat max. 10 bodů) 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (lze získat max. 10 bodů) Přijat je uchazeč, který získá alespoň 15 bodů.						
Podmínky přijetí						
1. Ukončení požadovaného předchozího studia, tj. řádné ukončení studia v magisterském studijním programu 2. 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
P5206	Pharmacy	Pharmaceutical Chemistry	yes	full time/ combined	oral	2/1
Content of the entrance examination						
Oral exam from the knowledge of chemistry, biological activities of natural products, theory of pharmaceutical chemistry. English language exam for English language knowledge assessment (C1 at least).						
Additional conditions for the bonus (practice)						
Successfully completed university studies in pharmacy, chemistry (rated 2 points). Diploma thesis similar with respect to the proposed Ph.D. studies of the candidate (rated 3 points).						
Criteria for the evaluation exams						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam (max. up to 10 points) 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 (max. up to 10 points) <p>Only a candidate who obtains at least 15 points is accepted.</p>						
Conditions						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Finishing of required former studies, i.e the proper completion of studies in the Master's degree program 2. Successfully passed entrance exam 						

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
P5206	Farmacie	Farmaceutická technologie	ne	P/K	ústní	1/1
Rámcový obsah přijímací zkoušky						
Ústní zkouška ověřující přiměřené znalosti z farmaceutické technologie. Část zkoušky v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)						
Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu farmacie nebo příbuzných oborech (hodnoceno 2 body). Diplomová práce tematicky související s daným oborem (hodnoceno 3 body).						
Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (lze získat max. 10 bodů) 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (lze získat max. 10 bodů) Přiját je uchazeč, který získá alespoň 15 bodů.						
Podmínky přijetí						
1. Ukončení požadovaného předchozího studia, tj. řádné ukončení studia v magisterském studijním programu 2. Úspěšné složení přijímací zkoušky						

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
P5206	Farmacie	Farmakologie a toxikologie	ano	P/K	ústní	5/1
Rámcový obsah přijímací zkoušky						
Ústní zkouška z obecné a speciální farmakologie a patobiochemie. Část zkoušky v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)						
Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu farmaceutického, lékařského nebo přírodovědného či biologického zaměření (hodnoceno 2 body). Praxe v oboru (hodnoceno 3 body).						
Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (lze získat max. 10 bodů) 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (lze získat max. 10 bodů) Přiját je uchazeč, který získá alespoň 15 bodů.						
Podmínky přijetí						
1. Ukončení požadovaného předchozího studia, tj. řádné ukončení studia v magisterském studijním programu 2. 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
P5206	Pharmacy	Pharmacology and toxicology	yes	full time/ combined	oral	2/1
Content of the entrance examination						
Oral exam from the knowledge of the general and special pharmacology and pathobiochemistry. English language exam for English language knowledge assessment (C1 at least).						
Additional conditions for the bonus (practice)						
Successfully completed university studies in pharmacy, medicine or natural sciences (rated 2 points). Previous professional experience (rated 3 points).						
Criteria for the evaluation exams						
<ol style="list-style-type: none"> Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam (max. up to 10 points) 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 (max. up to 10 points) <p>Only a candidate who obtains at least 15 points is accepted.</p>						
Conditions						
<ol style="list-style-type: none"> Finishing of required former studies, i.e the proper completion of studies in the Master's degree program Successfully passed entrance exam 						

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
P5206	Farmacie	Farmaceutická analýza	ano	P/K	ústní	6/2
Rámcový obsah přijímací zkoušky						
Ústní zkouška z Instrumentálních metod používaných v kvalitativní a kvantitativní analýze, ověřující základy chemické analýzy, lékopisné kontrolně-analytické metody hodnocení léčiv. Část zkoušky v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)						
Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu na farmaceutické fakultě nebo fakultě s přírodovědným nebo chemickým zaměřením (hodnoceno 2 body). Diplomová práce na vysoké úrovni vypracovaná na pracovišti analytického zaměření (hodnoceno 3 body).						
Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (lze získat max. 10 bodů) 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (lze získat max. 10 bodů) Přiját je uchazeč, který získá alespoň 15 bodů.						
Podmínky přijetí						
1. Ukončení požadovaného předchozího studia, tj. řádné ukončení studia v magisterském studijním programu 2. 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
P5206	Pharmacy	Pharmaceutical Analysis	yes	full time/ combined	oral	2/1
Content of the entrance examination						
Oral exam from the instrumental methods used in qualitative and quantitative analysis, the basic knowledge of chemical analysis, pharmacopoeial analytical methods for evaluation of drugs. English language exam for English language knowledge assessment (C1 at least).						
Additional conditions for the bonus (practice)						
Successfully completed university studies at the pharmaceutical faculty or faculty with chemical or natural science focus (rated 2 points). The level of diploma thesis performed at analytical related workplace (rated 3 points).						
Criteria for the evaluation exams						
1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam (max. up to 10 points) 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 (max. up to 10 points) Only a candidate who obtains at least 15 points is accepted.						
Conditions						
1. Finishing of required former studies, i.e the proper completion of studies in the Master's degree program 2. Successfully passed entrance exam						

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
Rámcový obsah přijímací zkoušky						
<p>Ústní zkouška ze základních metod farmakognosticko-fytochemické práce, ověřující 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 matici (vegetabilní suroviny s potenciálně terapeutickými účinky, nutraceutika) systematická farmakognosie primárních a sekundárních metabolitů, základní metabolické biosyntetické cesty, zdroje a metody získání nových potenciálních přírodních látek biotechnologicky i produkcí <i>in field</i>.</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>Část zkoušky v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny (znalost alespoň na úrovni B2 je podmínkou).</p> <p>Otázky pro přijímací zkoušku budou vybírány individuálně z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky v souladu s předloženým projektem (zaměřením disertační práce).</p>						
Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)						
<p>Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu na farmaceutických fakultách nebo fakultách s přírodovědným, zemědělským nebo chemickým zaměřením (chemie přírodních látek) - (hodnoceno 2 body).</p> <p>Diplomová práce na vysoké úrovni vypracovaná na pracovištích, odpovídajících uvedenému zaměření oborové rady (hodnoceno 3 body).</p>						
Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (lze získat max. 10 bodů) 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (lze získat max. 10 bodů) <p>Přijat je uchazeč, který získá alespoň 15 bodů.</p>						
Podmínky přijetí						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ukončení požadovaného předchozího studia, tj. řádné ukončení studia v magisterském studijním programu 2. 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
P5206	Pharmacy	Pharmacognosy and toxicology of natural compounds	yes	full time/ combined	oral	1/1
Content of the entrance examination						
<p>Oral exam from basic methods of phytochemistry 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.</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>English language exam for English language knowledge assessment (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>						
Extra bonus conditions (e.g. practice)						
<p>Successfully completed study in the Master's program on pharmaceutical faculties or faculties with natural sciences, agricultural or chemical profile (rated 2 points).</p> <p>Diploma thesis at a high level developed on workplaces corresponding with profile of this board (rated 3 points).</p>						
Evaluation criteria of entrance examinations						
<ol style="list-style-type: none"> Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam (max. up to 10 points) 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 (max. up to 10 points) <p>Only a candidate who obtains at least 15 points is accepted.</p>						
Conditions						
<ol style="list-style-type: none"> Finishing of required former studies, i.e. the proper completion of studies in the Master's degree program Successfully passed entrance exam 						

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
P5206	Farmacie	Klinická a sociální farmacie	ano	P/K	ústní	1/1
Rámcový obsah přijímací zkoušky						
Ústní zkouška ze znalostí farmakoepidemiologie, klinické farmacie u běžných onemocnění, znalost sociální farmacie. Část zkoušky v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)						
1. Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu na farmaceutické nebo lékařské fakultě pro větev klinické farmacie (hodnoceno 2 body). 2. Řádně ukončené magisterské studium pro větev sociální farmacie (hodnoceno 2 body). Diplomová práce na vysoké úrovni vypracovaná na téma léková politika, sociologický a psychologický výzkum, ekonomie, farmakoekonomika, rizika farmakoterapie, léková pochybení, farmakoepidemiologie, klinická fyziologie výživy (hodnoceno 3 body).						
Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (lze získat max. 10 bodů) 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (lze získat max. 10 bodů) Přijat je uchazeč, který získá alespoň 15 bodů.						
Podmínky přijetí						
1. Ukončení požadovaného předchozího studia, tj. řádné ukončení studia v magisterském studijním programu 2. 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
P5206	Pharmacy	Clinical and Social Pharmacy	yes	full time/ combined	oral	1/1
Content of the entrance examination						
Oral exam from the knowledge of pharmacology, clinical pharmacy and risk management in pharmacotherapy for clinical pharmacy. English language exam for English language knowledge assessment (C1 at least).						
Additional conditions for the bonus (practice)						
Successfully completed university studies in pharmacy, medicine (rated 2 points). Diploma thesis similar with respect to the proposed Ph.D. studies of the candidate (rated 3 points).						
Criteria for the evaluation exams						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam (max. up to 10 points) 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 (max. up to 10 points) <p>Only a candidate who obtains at least 15 points is accepted.</p>						
Conditions						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Finishing of required former studies, i.e the proper completion of studies in the Master's degree program 2. Successfully passed entrance exam 						

Kód	Studijní program	Studijní obor	Studium v AJ	Forma studia	Forma přijímací zkoušky	Počet přijímaných studentů
P5207	Zdravotnická bioanalytika	Bioanalytická chemie	ano	P/K	ústní	5/2
Rámcový obsah přijímací zkoušky						
Ústní zkouška z běžných instrumentálních metod používaných v kvalitativní a kvantitativní analýze, ověřující separační metody, zpracování biologického materiálu. Část zkoušky v anglickém jazyce pro posouzení znalosti angličtiny (alespoň znalost na úrovni B2 je podmínkou).						
Doplňující podmínky pro bonifikaci (např. praxe)						
Řádně ukončené studium v magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika, Farmacie nebo příbuzném oboru (hodnoceno 2 body). Kvalitní diplomová práce vypracovaná na pracovišti alespoň částečně analytického zaměření (hodnoceno 3 body).						
Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky						
1. Úroveň odborných znalostí – posouzena na základě odpovědí na otázky z okruhu témat uvedených v Rámcovém obsahu přijímací zkoušky (lze získat max. 10 bodů) 2. Předložený doktorandský projekt – hodnocena je komplexnost projektu, moderní metodické přístupy pro řešení a návaznost projektu na již řešená témata v oborové radě (lze získat max. 10 bodů) Přijat je uchazeč, který získá alespoň 15 bodů.						
Podmínky přijetí						
1. Ukončení požadovaného předchozího studia, tj. řádné ukončení studia v magisterském studijním programu 2. 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
P5207	Healthcare Bioanalytics	Bioanalytical Chemistry	yes	full time/ combined	oral	1/1
Content of the entrance examination						
Oral exam from current instrumental methods used in qualitative and quantitative analysis, separation methods, processing of biological material. English language exam for English language knowledge assessment (C1 at least).						
Additional conditions for the bonus (practice)						
Successfully completed (degree) university studies in healthcare bioanalytics, pharmacy or related field (rated 2 points). Diploma thesis with at least partly analytical focus (rated 3 points).						
Criteria for the evaluation exams						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Professional knowledge level – reviewed on answers to questions stated in General content of entrance exam (max. up to 10 points) 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 (max. up to 10 points) <p>Only a candidate who obtains at least 15 points is accepted.</p>						
Conditions						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Finishing of required former studies, i.e the proper completion of studies in the Master's degree program 2. Successfully passed entrance exam 						