

俄羅斯研究所課程將強化科學研究

駐俄羅斯代表處教育組

依據俄羅斯聯邦科學暨高等教育部第 951 號命令，自 2022 年 3 月起，博士研究所(以下簡稱研究所)的課程採用「聯邦政府需求 (Federal Government Requirements, FGR)」的規定，取代之前的「聯邦國家教育標準(Federal State Educational Standards, FSES)」。

2022/2023 學年入學的研究生將適用此新學習規則，如果需要，在新規定通過前進入研究所的學生也可以改為新學習規則。

「聯邦政府需求」旨在加強研究生的科研工作及提高其有效性，並提升論文的品質。新西伯利亞國立大學負責研究活動的副校長，物理-數學科學博士，德米特里·丘爾金(Dmitry Churkin)表示，此項改變讓學校能夠自由分配學生的負荷量。

早期的研究生大部分時間花在學科和實習上，現在各大學可以自己決定減少學科的比重，並增加科研的比例，即研究生的學習從教育形式(educational format)轉變為科學形式。從優質培訓科研人員的角度來看，這種轉變是正確的。

俄羅斯普列漢諾夫經濟大學副校長柯姪尼婭·愛基莫娃 (Kseniya Ekimova)認為，新的改變將為研究人員培訓個人軌跡(Individual trajectories)的實現及其成功適應科學界提供最佳條件。以前的研究所模式未能為研究生的教育過程和科學研究的組織提供足夠的靈活性，也沒有為答辯形成一個論文準備的積極個人軌跡。

部分教育機構，包括莫斯科國立大學、聖彼得堡國立大學、聯邦和國家級研究所、俄羅斯聯邦總統批准的聯邦級大學，被授權自由建立研究生課程的要求，但其要求不應低於聯邦的標準。

俄羅斯研究所的概念轉變始於 2020 年底，首先是修改「俄羅斯聯邦教育」聯邦法，其中一項主要調整涉及恢復論文及其成績作為研究所畢業的必要條件。現在研究生畢業將獲得論文委員會頒發的「關於論文符合副博士學位的標準」的結論和完成研究生課程的證書，取代以前的研究生文憑。如果論文沒有通過答辯，研究生只能獲得曾在研究所學習的證明。

2021 年俄羅斯聯邦科學暨高等教育部第 458 號命令確定論文答辯和論文委員會運作形式可變性的新機制，大幅簡化論文委員會的組織和運作，也能科學認證程序中保證決議的有效性。

此外，該命令的重點還包括提高論文委員會組成方法的靈活性。現在所有的答辯皆可線上播送，二分之一以內的參與者將可透過遠程參加，但論文委員會主席及執行秘書和答辯者例外。

以上變化也影響論文委員會的組成，最低人數從 19 人減至 11 人，且其中至少 5 人必須為科學博士。根據新規則，無論參與形式，進行論文答辯的法定人數須達到論文委員會所有成員的三分之二。同樣的規定也適用於學位的授予。

迄今有超過 8 萬 7,700 名研究生在俄羅斯大學和研究機構學習，比一年前增加近 3,500 人。此外，政府還不斷增加研究所公費生的名額。2022 年計劃招收 1 萬 7,500 名研究生，將比 2021 年增加 1,000 人。研究所最受歡迎的專業為：經濟與管理、資訊技術與計算機工程、臨床醫學、法學、教育與教學、生物科學。

撰稿人/譯稿人：魯維廉

資料來源：俄羅斯聯邦科學暨高等教育部官網