



УНИВЕРСИТЕТ
БРИКС

Результаты вступительных испытаний

Дата проведения: 21.10.2021 г.

Место проведения: г. Москва, ул. Ткацкая, д. 1

Бакалавриат

Уникальный код, присвоенный поступающему	СНИЛС	Образовательная программа	Вступительное испытание	Результат
527	166-258-488 02	Педагогическое образование	Математика	86 из 100
555	134-866-161 78	Психолого-педагогическое образование	Обществознание	44 из 100
619	136-952-861 98	Педагогическое образование	Русский язык	54 из 100
620	122-725-905 42	Педагогическое образование	География	80 из 100
488	143-844-297 76	Педагогическое образование	Иностранный язык (английский язык)	64 из 100
649	145-380-081 50	Психолого-педагогическое образование	Математика	80 из 100
635	074-066-513 57	Юриспруденция	Русский язык	50 из 100
600	175-854-416 07	Педагогическое образование	Конкурс документов (портфолио)	80 из 100
628	157-576-232 00	Педагогическое образование	Математика	56 из 100

Магистратура

Уникальный код, присвоенный поступающему	СНИЛС	Образовательная программа	Вступительное испытание	Результат
602	138-776-541 12	Инновационные педагогические технологии и проектирование образовательной среды	Конкурс документов (портфолио)	82 из 100
667	113-735-464 42	Инновационные педагогические технологии и проектирование образовательной среды	Конкурс документов (портфолио)	83 из 100

Аспирантура

Уникальный код, присвоенный поступающему	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Образовательная программа	Вступительное испытание	Результат
665	ХАННАНОВ АЙРАТ РЮСТЕНОВИЧ	Образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (направленность образовательной программы: Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия))	Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия) - специальная дисциплина, соответствующая направленности программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	50 из 100