Требования к мотивационному письму / критерии оценивания

Мотивационное письмо – важный элемент заявки, в котором кандидат должен продемонстрировать намерения и причины для участия в конкурсе на стипендию MNU Research Fellow.

Основные требования к мотивационному письму:

Объем: Письмо должно содержать от 500 до 800 слов.

Содержание:

- а) <u>Цели кандидата</u>: Описание личных и профессиональных целей, связанных с научной деятельностью.
- б) Обоснование выбора темы исследования:
 Объяснение актуальности и значимости предлагаемого исследования для науки и общества.
- с) Связь с научной школой университета:
 Обоснование выбора MNU и участие в научной школе, поддерживающей тему исследования.
- d) Профессиональные и академические достижения: Краткое изложение предыдущих достижений, которые подтверждают готовность к успешной реализации предложенного плана исследования.
- е) Мотивация для получения стипендии:
 Почему именно данная стипендия важна для академического и профессионального роста кандидата.
- Вклад в научное сообщество: Описание того, как кандидат планирует использовать результаты исследования для пользы научной школы и научного сообщества в целом.

Критерии оценивания мотивационного письма:

- 1) Четкость и логичность изложения (0-20 баллов):
- а) Насколько ясно и последовательно изложены мысли кандидата.
- b) Структурированность письма (введение, основная часть, заключение).
- 2) Соответствие целей и мотивов научной деятельности (0–20 баллов):
 - a) Соответствие личных и профессиональных целей кандидата целям стипендии.
- b) Понимание значимости темы исследования и её вклад в науку.
- Академический и исследовательский потенциал (0– 20 баллов):
- а) Описание конкретных академических достижений, подтверждающих готовность к научной деятельности на высоком уровне.
- b) Способность к самостоятельной исследовательской работе.
- 4) Мотивация и стремление к профессиональному росту (0–20 баллов):
 - а) Насколько убедительно кандидат демонстрирует мотивацию к дальнейшему развитию и к достижению поставленных целей.
 - b) Ясность обоснования необходимости получения стипендии для продвижения в научной карьере.
- 5) Потенциальный вклад в научное сообщество (0-20 баллов):
 - а) Насколько предложенный план исследований соответствует потребностям и развитию научного сообщества и университета.
 - b) Ожидаемые результаты исследования и их влияние на научную область.

Требования к исследовательскому плану кандидатов / критерии оценки

Требования к плану исследования:

- 1. Актуальность темы:
 - а. Тема исследования должна быть актуальной и значимой для текущих научных и общественных потребностей.
 - b. Должно быть четкое обоснование выбора темы и ее значимости для науки и общества.
 - с. Тема исследования должна быть согласована с научными школами.
- 2. Цели и задачи исследования:
 - а. Ясно сформулированные цели и задачи исследования.
 - b. Цели должны быть конкретными, измеримыми, достижимыми, релевантными и ограниченными по 3. времени (SMART).
- 3. Методология:
 - а. Подробное описание методов и подходов, которые будут использоваться для достижения целей исследования.
 - b. Обоснование выбора методов, включая их преимущества и возможные ограничения.
- 4. Ожидаемые результаты:
 - а. Описание предполагаемых результатов исследования и их вклад в науку.
 - b. Оценка потенциального влияния на развитие научной школы или решение актуальных проблем.
- 5. Структура и план работы:
 - а. Подробный план выполнения исследования, включая основные этапы и временные рамки.
 - b. График выполнения ключевых этапов работы и возможные сроки достижения промежуточных результатов.
- 6. Ресурсы и поддержка:
 - а. Оценка необходимых ресурсов для выполнения исследования, включая доступ к лабораториям, базам данных, оборудованию и финансированию.
 - b. Упоминание о поддержке со стороны научных руководителей или консультантов.
- 7. Литературный обзор:
 - Краткий обзор существующих исследований по выбранной теме, выявление пробелов и обоснование необходимости нового исследования

Критерии оценки плана исследования:

- 1. Актуальность и значимость (0-15 баллов):
 - насколько тема исследования актуальна и важна для соответствующей отрасли.
 - b. Значимость исследования для развития науки и решения практических задач.
- Цели и задачи (0–15 баллов):
 - а. Четкость и реалистичность поставленных целей и задач.
 - b. Соответствие целей общим целям исследования и возможность их достижения в рамках предложенного плана.
- 3. Методология (0-20 баллов):
 - а. Обоснованность выбранных методов и подходов.
 - b. Соответствие методов поставленным задачам и адекватность их применения.
- 4. Ожидаемые результаты (0-20 баллов):
 - а. Реалистичность и значимость предполагаемых результатов.
 - b. Оценка потенциала результатов для научного прогресса и практического применения.
- Структура и план работы (0-10 баллов):
 - а. Логичность и детализированность плана работы.
 - b. Соответствие временных рамок и этапов исследования предложенному графику.
- 6. Ресурсы и поддержка (0-10 баллов):
 - Обоснование потребностей в ресурсах и поддержке.
 - Реалистичность оценки необходимых ресурсов для выполнения исследования.
- 7. Литературный обзор (0-10 баллов):
 - а. Качество и полнота литературного обзора.
 - способность кандидата выявить пробелы в существующих исследованиях и обосновать необходимость нового исследования.