

## Қарори

Шурои диссертатсионии 6D.KOA-029 дар назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон дар бораи ба ҳимоя қабул намудани диссертатсияи Муллоботур Муллобаҳодур дар мавзӯи «Ифротгароии динӣ: шаклҳо ва сабабҳои пайдоиши он дар ҷомеаи тоҷикистонӣ (таҳлили фалсафӣ – иҷтимоӣ)», ҷиҳати дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои фалсафа аз рӯйи ихтисоси 09.00.11 - Фалсафаи иҷтимоӣ

аз 28 декабри соли 2023.

ш. Душанбе

Шурои диссертатсионӣ хулосаи мусбӣи комиссияи ташхиси шурои диссертатсиониро дар бораи диссертатсияи Муллоботур Муллобаҳодур дар мавзӯи «Ифротгароии динӣ: шаклҳо ва сабабҳои пайдоиши он дар ҷомеаи тоҷикистонӣ (таҳлили фалсафӣ – иҷтимоӣ)», ҷиҳати дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои фалсафа аз рӯйи ихтисоси 09.00.11 - Фалсафаи иҷтимоӣ шунда, чунин қарор қабул кард:

1. Диссертатсияи Муллоботур Муллобаҳодур дар мавзӯи «Ифротгароии динӣ: шаклҳо ва сабабҳои пайдоиши он дар ҷомеаи тоҷикистонӣ (таҳлили фалсафӣ – иҷтимоӣ)», ҷиҳати дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои фалсафа аз рӯйи ихтисоси 09.00.11 - Фалсафаи иҷтимоӣ қабул карда шавад.

2. Ба сифати муқарризи расмӣ тасдиқ карда шаванд:

- доктори илмҳои фалсафа, профессор, сарҳодими илмӣ шӯбаи сотсиологияи Институти фалсафа, сиёсатшиносӣ ва ҳуқуқи ба номи А.Баҳовадинови АМИТ – Қаҳҳоров Ғаюр Ғафурович;

- номзади илмҳои фалсафа, дотсент, мудири кафедраи фалсафа ва сиёсатшиносӣ Донишгоҳи аграрӣи Тоҷикистон ба номи Шириншох Шохтемур – Раҳматов Убайдулло Нематович.

3. Муассисаи пешбар таъйин карда шавад: Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон.

4. Рӯйхати аъзоёни Шуро, ки мутахассисони ҳамин соҳаи баррасишавандаи диссертатсия мебошанд:

- доктори илмҳои фалсафа Маҳмадизода Н.Д.;

- доктори илмҳои фалсафа Муҳаммадалӣ М.;

- доктори илмҳои фалсафа Ҷононов С.;

- доктори илмҳои фалсафа Муминов А.И.;

- доктори илмҳои фалсафа Солиҷонов Р.;

5. Рӯзи ҳимоя 07 марти соли 2024 муайян карда шавад.

Қарор қабул шуд: яқдилона.

Муовини раиси Шурои диссертатсионӣ,  
доктори илмҳои фалсафа, профессор

Аҳмедов С.

Котиби илмӣ Шурои диссертатсионӣ,  
доктори илмҳои фалсафа

Муминов А.И.

