



Broj: 01/06-2777/3-2024

Sarajevo, 12.12.2024. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) i člana 111. Statuta Univerziteta u Sarajevu, broj: 01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine, a razmatrajući prigovor kandidata Borisa (Aleksandr) Kovalenko od 09.12.2024. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta na 6. sjednici održanoj 12.12.2024. godine, donijelo je

ODLUKU

I

Prigovor kandidata Borisa (Aleksandr) Kovalenko na Preliminarnu rang listu prijavljenih i primljenih kandidata na III ciklus studija – doktorski studij hemijskih nauka na Odsjeku za hemiju Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2024/2025. godini odbija se zbog neosnovanosti.

II

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Vijeće Fakulteta na 6. sjednici održanoj dana 12.12.2024. godine razmatralo je prigovor kandidata Borisa (Aleksandr) Kovalenko na Preliminarnu rang listu prijavljenih i primljenih kandidata na III ciklus – doktorski studij hemijskih nauka na Odsjeku za hemiju Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2024/2025. godini. Komisija za rangiranje kandidata za upis na III ciklus studija – doktorski studij na Odsjeku za hemiju Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta dostavila je pismeno pojašnjenje sa obrazloženjem razloga zbog kojih imenovani kandidat nije rangiran na preliminarnoj rang listi prijavljenih i primljenih kandidata na III ciklus studija – doktorski studij hemijskih nauka na Odsjeku za hemiju Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematičkog fakulteta u akademskoj 2024/2025. godini. Komisija navodi da se na Konkurs objavljen 07.11.2024. godine na web stranici PMF-a za upis kandidata na III ciklus studija - doktorski studij na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematičkom fakultetu u akademskoj 2024/2025. godini za Doktorski studij hemijskih nauka, prijavio kandidat, Boris Kovalenko. Komisija je konstatovala da kandidat, ne ispunjava uslove za upis na pomenuti doktorski studij.

U tekstu Konkursa se navodi da se na doktorski studij mogu upisati kandidati koji su stekli diplomu drugog ciklusa studija, integriranog studija, akademskog specijaliste i magistra nauka prema predbolonjskom sistemu studiranja iz odgovarajuće naučne oblasti.

Komisija je ustanovila da prethodno završeni studij kandidata nije srodan sa studijem I i II ciklusa studija koji se organizuje na Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta. Na primjer, kandidat u planu i programu nema niti jednog predmeta iz oblasti Biohemija, kao i nekih obaveznih predmeta iz drugih oblasti hemije kao što su: Mjjeriteljstvo u hemiji, Mehanizmi anorganskih reakcija, Stereochemija i mehanizmi organskih reakcija, Radiohemija, Uvod u hemijsko inženjerstvo, Korozija, Biotehnologija. Dodatno, kandidat je u okviru prethodno završenog obrazovanja ostvario 6 ECTS bodova u okviru završnog rada (diplomski rad), dok studenti završnog I i II ciklusa studija hemije na Prirodno-matematičkog fakulteta UNSA u okviru završnih radova I i II ciklusa studija ostvaruju ukupno 35 ECTS bodova (5+30 bodova, respektivno). Odredbom člana 95. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju utvrđena je obavezna izrada završnog rada na II ciklusu studija, što nedostaje u priloženoj dokumentaciji kandidata.

Shodno naprijed navedenom, prethodno završeno obrazovanje kandidata nije adekvatno za upis na III ciklus studija hemije, smjer Doktorski studij hemijskih nauka, te je Vijeće donijelo odluku kao u dispozitivu.

Pouka o pravnom lijeku: Ova Odluka je konačna i protiv iste se može podnijeti tužba pred nadležnim sudom u roku od 30 dana od dana prijema ove Odluke.

Sekretar Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta potvrđuje da je prijedlog Odluke usklađen sa Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta i da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta nadležno za donošenje iste shodno članu 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine KS", broj: 36/22) i članu 111. Statuta Univerziteta.

Dostaviti:

- Odsjek za hemiju
- Boris Kovalenko
- Prodekan za nastavu i NiR
- Dosije Vijeća
- Web stranica
- a/a

