



**UNIVERSITETI I PRISHTINËS**  
**UNIVERSITY OF PRISHTINA**

Rr. Xhorxh Bush, Ndërtesa e Rektoratit, 10 000 Prishtinë, Republika e Kosovës  
Tel: +381 38 244 183 • E-mail: rektorati@uni-pr.edu • www.uni-pr.edu

Nr. Prot.: \_\_\_\_\_

Datë: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Institucioni:** Universiteti i Prishtines

**Njësia Akadematike:** Fakulteti i Matematikës dhe Shkencave Natyrore

**Programi i Studimit:** Kimia Analitike dhe Mjedisore

**Niveli i Studimeve:** Master.

**Numri i krediteve ECTS :** 120

Pasqyra e perspektivës së studentit për programet studimore të Universitetit të Prishtinës ka për qëllim të reflektojë mundësitë e përgjithshme të punësimit dhe studimeve të mëtejshme pas përfundimit të studimeve. Kjo qasje ndihmon universitetin të theksojë rolin e tij në përgatitjen e profesionistëve të kualifikuar, të cilët janë të aftë të përmbushin kërkesat e tregut të punës vendor dhe ndërkombëtar

**Përspektiva e punësimit për të diplomuarit**

Nr.	Cili është titulli i pozitës dhe cilat detyra përfshihen në atë rol?	Në cilin sektor të punësimit në Kosovë mund të punësohet ky profil?	Cilat janë mundësitë për studime të mëtejshme në këtë drejtim?	Cilat teknologji ose vegla përdoren kryesisht në këtë profesion?	A ka mundësi për punësim ndërkombëtar në këtë fushë?
1	Master – Kimi Analitike dhe Mjedisore	Industri farmaceutike Industri kimike Industri mjedisore Industri ushqimore Shkencë mjekoligjore Akademia dhe institucionet kërkimore Nafta dhe industria e naftës Industria e kozmetikës: Hulumtim dhe zhvillim Agjencite shtetërore te kontrollit te cilesise	Studimet e doktoraturës dhe specializimet në fusha specifike	Instrumente specifike për analizën cilësore, sasore dhe strukturore të materies. Teknologjitë e përdorura janë metodat spektroskopike, elektrokimike, kromatografike, etj.	Po