



vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	eksperimentalni test – 80 %; osmišljavanje radnih materijala, strukture eksperimenata i vještine eksperimentiranja – 20 %)		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	Sikirica, M. (2011). Zbirka kemijskih pokusa za osnovnu i srednju školu, Školska knjiga, Zagreb. Udžbenici kemije odobreni od Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta.	4	dostupno
Dopunska literatura	Sikirica, M. (2004). Metodika nastave kemije, Školska knjiga, Zagreb.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Osobne konzultacije, analiza individualnih zadataka, zajednički razgovor, institucionalna evaluacija nastavnog procesa.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			