



## Anglų filologijos gretutinė studijų programa (galioja nuo 2022 m. rudens)

<b>Programos tikslas</b>	Programos tikslas – ruošti plataus profilio anglų filologijos specialistus, gerai mokančius anglų kalbą, turinčius pagrindines filologines žinias ir reikiamas kompetencijas naudoti anglų k. profesinėje veikloje, atliekant vertimo užduotis, mokant anglų kaip užsienio kalbos ar gebant anglų filologijos žinias sėkmingai taikyti įvairiose profesinėse situacijose.
<b>Studijų rezultatai (įgyjamos kompetencijos)</b>	Studentai, baigę šią programą, gebės: <ul style="list-style-type: none"><li>• bendrauti rišlia anglų kalba žodžiu ir raštu įvairiose veiklos srityse;</li><li>• naudoti vertimo strategijas ir taikyti studijų metu įgytas morfologijos, leksikologijos bei gramatikos žinias vertimo procese;</li><li>• naudoti anglų kalbą profesinėje veikloje: mokant anglų kaip užsienio kalbos, verčiant raštu ar žodžiu nesudėtingą diskursą;</li><li>• taikyti anglų kalbos ir kultūros žinias profesinėje veikloje bei pristatant tyrimus.</li></ul>
<b>Kontaktai</b>	<b>VDU Humanitarinių mokslų fakultetas</b> <b>Užsienio kalbų, literatūros ir vertimo studijų katedra</b> Adresas: V. Putvinskio g. 23-318, Kaunas, LT-44243 Telefonas: (8 37) 327837; el. paštas: <a href="mailto:uklvsk@vdu.lt">uklvsk@vdu.lt</a>

Dalyko pavadinimas	Dalyko kodas	Kreditai
<b>Privalomi dalykai:</b>		
Akademinis rašymas	AKL1009	3
Anglų kalbos fonetika	AKL1010	3
Šiuolaikinė anglų kalba (1)	AKL1006	6
Šiuolaikinė anglų kalba (2)	AKL1007	6
Kalbų mokymo(si) teorijos	AKL2009	5
Anglų kalbos morfologija ir sintaksė	AKL2010	6
Vertimo studijų įvadas	AKL2012	5
Anglų kalbos mokymo metodika	AKL3030	5
Sociolingvistikos įvadas	AKL3034	5
<b>Pasirenkami dalykai (pasirinkti 3 dalykus):</b>		
Kalba ir medijos	AKL4027	5
Literatūra ir medijos	AKL3040	5
Literatūra ir kultūra	AKLN3019	5
Literatūrinių tekstų vertimas	AKL3031	5
Dalykinių tekstų vertimas	AKL3037	5
Vertimas žodžiu	AKL4025	5
Britų civilizacija	AKL4007	6
Amerikiečių civilizacija	AKL4014	6
<b>Iš viso:</b>		<b>60</b>