

I KURSO ARCHEOLOGIJOS MAGISTRO STUDIJŲ PROGRAMOS

atnaujintas studijų planas

Patvirtinta IF Taryboje 2016–02–29, protokolo Nr. 6 (1)

Rudens semestras	Pavasario semestras
Privalomi dalykai (12 kred.)	Privalomi dalykai (12 kred.)
<ol style="list-style-type: none">1. Kraštovaizdžio archeologija: tyrimų strategijos ir metodai. I dalis (6 kred., dr. A. Simniškytė-Strimaitienė, dr. R. Vengalis).2. Magistrantūros tiriamasis seminaras. Lietuvos archeologijos istoriografija: teoriniai ir metodologiniai tyrimų modeliai (6 kred., prof. A. Kuncevičius).	<ol style="list-style-type: none">1. Kraštovaizdžio archeologija: tyrimų strategijos ir metodai. II dalis (6 kred., doc. G. Vėlius, dr. R. Vengalis).2. Lietuvos istorijos teorinės ir didaktinės problemos (6 kred., prof. A. Bumblauskas).
Pasirenkami dalykai (18 kred.)	Pasirenkami dalykai (18 kred.)
<ol style="list-style-type: none">1. Titnago inventorius ir akmens amžiaus archeologijos teorinės-metodologinės problemos (6 kred., dr. E. Šatavičius).2. Geležies amžiaus archeologijos problemos: tiriamasis seminaras (6 kred., dr. R. Kačkutė, dr. L. Kurila).3. Baltų visuomenė ankstyvuojančių metalų laikotarpiu (6 kred., doc. A. Merkevičius).4. Istorinės archeologijos šaltiniai: numizmatika, heraldika ir sfragistika, istorinė geografija ir kartografija (6 kred., dr. L. Skurvydaitė, dr. T. Čelkis, E. Remecas).5. Kultūros ir mokslo projektai: rengimas, vadyba, sklaida (6 kred., doc. J. Verbickienė).	<ol style="list-style-type: none">1. Nuo lauko darbų iki tyrimų laboratorijose: archeobotaniniai ir zooarcheologiniai tyrimai archeologijoje (6 kred., dr. G. Motuzaitė Matuzevičiūtė, dr. G. Piličiauskienė).2. Eksperimentinė archeologija (6 kred., doc. A. Luchtanas)3. Etnoarcheologija (6 kred., doc. D. Brandišauskas).4. Baltijos regiono biologinė istorija: nuo morfologijos iki genetikos (6 kred., prof. R. Jankauskas, doc. Ž. Miliauskienė)5. Teorinė archeologija (6 kred., doc. A. Merkevičius).6. Nekilnojamojo kultūros paveldo tvarkyba (6 kred., doc. M. Drėmaitė, V. Janušauskaitė).