

FRANCIA MINOR PROGRAM TANTÁRGYLISTÁJA

NAPPALI TAGOZAT

Érvényes a 2011/2012. tanévtől

Tárgykód	Tantárgy megnevezése	Előfeltétel	Felvétele	Kreditpont	Követelmény típusa	Heti óraszám	Félévi óraszám	Ajánlott félév	Felvétel típusa	Ekvivalencia	Meghirdető intézet/tanszék
BBNRF10100	Francia nyelvfejlesztés 1. Grammatika (egyszerű mondat)			2	Gy	2	30	1	k	BBNRF00201	FR
BBNRF10200	Francia nyelvfejlesztés 2. Írásbeli készségek			2	Gy	2	30	1	k	BBNRF00202	FR
BBNRF10300	Francia nyelvfejlesztés 3. Szóbeli készségek			2	Gy	2	30	1	k	BBNRF00203	FR
BBNRF12100	Francia irodalomtörténeti ismeretek 1. Középkor, reneszánsz			3	K	2	30	1	k	BBNRF00301	FR
BBNRF13100	Francia országismeret 1. Jelenkori francia társadalom			3	K	2	30	1	k	BBNRF00401	FR
BBNRF22500	Francia szövegelemzés 1. Irodalmi szövegek (17. sz.)			3	Gy	2	30	1	k	BBNRF01501	FR
BBNRF22600	Francia szövegelemzés 2. Irodalmi szövegek (18. sz.)			3	Gy	2	30	1	k	BBNRF01502	FR
BBNRF10400	Francia nyelvfejlesztés 4. Grammatika (transzformációk)			2	Gy	2	30	2	k	BBNRF00204	FR
BBNRF10500	Francia nyelvfejlesztés 5. Írásbeli készségek (érvelés)			2	Gy	2	30	2	k	BBNRF00205	FR
BBNRF10600	Francia nyelvfejlesztés 6. Szóbeli készségek (érvelés)			2	Gy	2	30	2	k	BBNRF00206	FR
BBNRF14100	Francia nyelvészeti alapismeretek 1. Leíró nyelvtan			3	K	2	30	2	k	BBNRF00601	FR
BBNRF22100	Francia irodalomtörténeti ismeretek 2. (17-18. sz.)			4	K	2	30	3	k	BBNRF00302	FR
BBNRF24100	Francia nyelvészeti alapismeretek 2. Nyelvtörténet			3	K	2	30	3	k	BBNRF00602	FR
BBNRF24400	Francia nyelvtan 1. Alaktan			2	Gy	2	30	3	k	BBNRF01201	FR
BBNRF24500	Francia nyelvtan 2. Mondattan			2	Gy	2	30	3	k	BBNRF01202	FR
BBNRF20100	Francia nyelvfejlesztés 7. Írásbeli készségek (esszé)			2	Gy	2	30	3	k	BBNRF00207	FR
BBNRF20500	Francia írás és beszédtechnika A francia disszertáció			3	Gy	2	30	3	k	BBNRF01500	FR
BBNRF22900	Francia szövegelemzési technikák: Stilisztika, poétika			3	Gy	2	30	4	k	BBNRF01600	FR
BBNRF24600	Francia kiejtés és helyesírás			2	K	1	15	4	k	BBNRF01100	FR
BBNRF20200	Francia nyelvfejlesztés 8. Grammatika (az összetett mondat)			2	Gy	2	30	4	k	BBNRF00208	FR