

2019.03.26. Neptunos lista az Erasmus tárgyakról - JAVASLAT EMELT KREDIT-ÉRTÉKEKRE

Tárgynév1	Tárgynév	Tárgykód	Tárgyfelelős nyomtatási neve	Kredit	Javasolt Kredit	Előadás	Gyakorlat	Labor	Alapértelmezett tárgy	Szervezeti egység
Erasmus "C" special subject IV.	Erasmus "C" Szakmai tárgy IV.	SGYMYMTOSZ4ER	Kámán Előd	6		0	6	0	Gyakorlati jegy	YMT0
Accessible Architecture	Akadálymentes építészet	SGYMMAG2840ER	Pandula András József	2	4	1	1	0	Gyakorlati jegy	YMMMA
Applied CAD Modelling	Alkalmazott CAD-modellezés az építészetben	SGYMTET2890ER	Hegedüs Balázs András	2	4	0	0	2	Gyakorlati jegy	YMET
Architectural Design III.	Épülettervezés III.	SGYMTET2033ER	Dr. Gall Anthony John	5	8	2	2	0	Gyakorlati jegy	YMET
Architectural Design IV.	Épülettervezés IV.	SGYMTET2034ER	Dr. Gall Anthony John	5	10	2	3	0	Gyakorlati jegy	YMET
Architectural Design Studio	Épülettervezési gyakorlatok	SGYMTET2035ER	Dr. Gall Anthony John	4	4	0	2	0	Gyakorlati jegy	YMET
Architectural Digital Collage	Digitális építészeti kollázs	SGYMTET20901ER	Hegedüs Balázs András	2	4	1	0	1	Vizsga	YMET
Architectural Drawing I.	Építészeti rajz I.	SGYMASZ2130ER	Babály Bernadett	3	4	0	2	0	Gyakorlati jegy	YMAS
Architectural History, 19-20th Century Hungary	Építészettörténet, 19.-20. századi magyar építészettörténet	SGYMMAG4041ER	Dr. Klein Rudolf	3	4	1	1	0	Vizsga	YMEP
Architectural History, 20-21th Century Hungary	Építészettörténet, 20.-21. századi magyar építészettörténet	SGYMMAG4042ER	Dr. Klein Rudolf	3	4	1	1	0	Vizsga	YMEP
Building Constructions III.	Épületszerkezetek III.	SGYMMAG2013ER	Vizi Gergely Norbert	6	10	3	2	0	Gyakorlati jegy	YMMMA
Building Constructions IV.	Épületszerkezetek IV.	SGYMMAG2014ER	Pandula András József	4	8	2	2	0	Vizsga	YMMMA
Building Materials and Chemistry	Építőanyagok és kémia	SGYMALT2016ER	Györök László	4	8	2	0	2	Vizsga	YMEI
Building Materials and Products	Építőanyagok és termékek	SGYMALT2023ER	Györök László	4	6	1	0	2	Vizsga	YMEI
Building Materials for Architects I.	Építőanyagok építészeknek I.	SGYMALT2012ER	Györök László	4	6	2	0	2	Vizsga	YMEI
Building Materials for Architects II	Építőanyagok építészeknek II.	SGYMALT2014ER	Györök László	4	6	1	0	2	Vizsga	YMEI
Building Materials for Civil Engineers I.	Építőanyagok építőmérnököknek I.	SGYMALT2013ER	Györök László	2	6	2	0	2	Gyakorlati jegy	YMEI
Building Materials for Civil Engineers II.	Építőanyagok építőmérnököknek II.	SGYMALT2015ER	Györök László	4	6	1	0	2	Vizsga	YMEI
Building Physics I.	Épületfizika I.	SGYMMAG2090ER	Dr. Szűcs Miklós	3	4	2	0	0	Vizsga	YMMMA
Complex Design I.	Komplex tervezés 1.	SGYMTET4341ER	Dr. Markó Balázs	14	10	0	6	0	Gyakorlati jegy	YMET
Complex Design II.	Komplex tervezés 2.	SGYMTET4342ER	Dr. Markó Balázs	14	10	0	6	0	Gyakorlati jegy	YMET
Construction Design	Épületszerkezetek tervezése	SGYMMAG4082ER	Dr. Makóvinyi Ferenc	3	6	2	1	0	Vizsga	YMMMA
Curves and Surfaces in Architecture	Görbék és felületek az építészetben	SGYMASZ2001ER	Dr. Bölcseki Attila	2	4	0	2	0	Gyakorlati jegy	YMAS
Descriptive Geometry II.	Ábrázoló geometria II.	SGYMASZ2050ER	Dr. Bölcseki Attila	3	6	1	2	0	Vizsga	YMAS
Ecological Architecture	Ökológia az építészetben	SGYMMAG2847ER	Dr. Szűcs Miklós	2	4	2	0	0	Gyakorlati jegy	YMMMA
Environmental Geotechnics	Környezeti Geotechnika	SGYMKOM2418ER	Dr. Telekes Gábor	4	6	2	0	1	Gyakorlati jegy	YMGE
Erasmus "C" special subject I.	Erasmus "C" szakmai tárgy I.	SGYMYMTOSZ1ER	Kámán Előd	3		0	3	0	Gyakorlati jegy	YMT0
Erasmus "C" special subject II.	Erasmus "C" Szakmai tárgy II.	SGYMYMTOSZ2ER	Kámán Előd	4		0	4	0	Gyakorlati jegy	YMT0
Erasmus "C" special subject III.	Erasmus "C" Szakmai tárgy III.	SGYMYMTOSZ3ER	Kámán Előd	5		0	5	0	Gyakorlati jegy	YMT0
EU Knowledge	EU dimenziók	SGYMKOM2001ER	Dr. Putnoki Zsuzsanna	3	4	2	0	0	Gyakorlati jegy	YMGE
Geodesy - Surveying I.	Geodézia I.	SGYMALT2070ER	Papp Erik Tamás	3	6	1	0	2	Gyakorlati jegy	YMG T
Geodesy - Surveying II.	Geodézia II.	SGYMALT2071ER	Papp Erik Tamás	3	6	1	0	2	Gyakorlati jegy	YMG T
Geometry for Civil Engineers	Építők geometriája	SGYMASZ 2820ER	Dr. Bölcseki Attila	3	4	2	0	0	Gyakorlati jegy	YMAS
Geotechnics I. - Soil Mechanics	Geotechnika I. Talajmechanika	SGYMKOM2040ER	Dr. Telekes Gábor	5	8	2	0	2	Vizsga	YMGE
Geotechnics II. - Earthworks	Geotechnika II. Földművek	SGYMKOM2041ER	Keszeyné dr. Say Emma	4	6	2	0	1	Vizsga	YMGE
Heating, Ventilation and Air Condition (HVAC)	Épületgépészet	SGYMMAG4061ER	Talamon Attila	3	6	1	2	0	Vizsga	YMMMA
Mathematics and Geometry in Architecture	Matematika és geometria az építészetben	SGYMMAT2810ER	Dr. Nagy Gyula	2	4	1	1	0	Gyakorlati jegy	YMMH
Nearly Zero Energy Buildings	Épületgépészeti ismeretek	SGYMMAG4062ER	Talamon Attila	3	4	2	0	0	Vizsga	YMMMA
Space Geometry with Computers	Számítógépes térgeometriai modellezés	SGYMMAT281ER	Dr. Talata István	2	4	0	0	2	Gyakorlati jegy	YMMH
Technical Informatics II. (CAD1)	Műszaki informatika II. (CAD1)	SGYMMAT1004ER	Dr. Talata István	3	6	0	3	0	Gyakorlati jegy	YMMH
Technical Informatics III. (CAD2)	Műszaki informatika III. (CAD2)	SGYMMAT1003ER	Dr. Talata István	3	4	0	0	2	Gyakorlati jegy	YMMH
Theorie des Brennens und Löschens II.	Égés- és oltáselmélet II.	SGYMTUB1001ER	Dr. Kerekes Zsuzsanna	3	6	2	0	1	Gyakorlati jegy	YMTB
Theorie des Brennens und Löschens III.	Égés- és oltáselmélet III.	SGYMTUB1002ER	Dr. Kerekes Zsuzsanna	4	8	2	2	0	Vizsga	YMTB
Transport Infrastructure	Közlekedési infrastruktúra	SGYMKOM1001ER	Dr. Macsinka Klára Éva	3	4	2	0	0	Vizsga	YMIM
Urban Flood Management	Ökológikus vízfolyásrendezés	SGYMKOM3002ER	Komárominé Dr. Kucsák	3	4	1	1	0	Gyakorlati jegy	YMIM
Urban planning and design	Várostervezés és városépítészet	SGYMESZVTE1ER	Adorján Anna Berta	3	6	1	2	0	Gyakorlati jegy	YMT P
Water Supply	Vízellátás	SGYMKOM3001ER	Dr. Dombay Gábor	4	6	1	2	0	Vizsga	YMIM