

Tentamenrooster studiejaar 2018 - 2019, Masteropleiding Epidemiologie

versie nov 2018

Aanmelden voor een tentamen: altijd via de website, tot uiterlijk drie weken voor aanvang van het tentamen.
 Circa 3 weken vooraf ontvangt u informatie m.b.t. de locatie.

cursus code	cursus	tentamen code	datum	tijd
R061	Medische basiskennis deel 1	TR061	donderdag 6 september 2018	09.30 - 11.30 uur
R062	Medische basiskennis deel 2	TR062	vrijdag 7 september 2018	09.30 - 11.30 uur
WK81	Missing Data: Consequences and Solutions	TK81	vrijdag 7 september 2018	09.30 - 11.30 uur
K82	Mediatie analyse	TK82	vrijdag 14 september 2018	09.30 - 12.15 uur
V10	Epidemiologisch onderzoek: opzet en interpretatie	T010	donderdag 11 oktober 2018	09.30 - 11.30 uur
K80	Klinische predictiemodellen	TK80	vrijdag 12 oktober 2018	09.30 - 11.30 uur
K71	Systematische reviews en meta-analyse	TK71	vrijdag 12 oktober 2018	12.30 - 14.00 uur
K74	Multilevel analyse	TK74	vrijdag 19 oktober 2018	09.30 - 12.15 uur
K73	Longitudinale data-analyse	TK73	vrijdag 26 oktober 2018	09.30 - 12.15 uur
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	dinsdag 27 november 2018	09.30 - 11.30 uur
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	dinsdag 18 december 2018	09.30 - 11.00 uur
K78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	donderdag 20 december 2018	09.30 - 11.00 uur
V30	Regressietechnieken	T030	dinsdag 8 januari 2019	09.30 - 12:15 uur
WV40	Clinimetrics	T040	vrijdag 25 januari 2019	09.30 - 11.30 uur
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	dinsdag 5 februari 2019	09.30 - 11.30 uur
WK80	Klinische predictiemodellen	TK80	vrijdag 8 februari 2019	09.30 - 11.30 uur
WK81	Missing Data: Consequences and Solutions	TK81	dinsdag 12 februari 2019	09.30 - 11.30 uur
V10	Epidemiologisch onderzoek: opzet en interpretatie	T010	vrijdag 22 februari 2019	09.30 - 11.30 uur
K74	Multilevel analyse	TK74	vrijdag 8 maart 2019	09.30 - 12.15 uur
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	donderdag 21 maart 2019	09.30 - 11.00 uur
K71	Systematische reviews en meta-analyse	TK71	dinsdag 16 april 2019	09.30 - 11.00 uur
K82	Mediatie analyse	TK82	donderdag 18 april 2019	09.30 - 12.15 uur
K73	Longitudinale data-analyse	TK73	vrijdag 3 mei 2019	09.30 - 12.15 uur
V30	Regressietechnieken	T030	donderdag 6 juni 2019	09.30 - 12.15 uur
R06	Medische basiskennis	TR06	dinsdag 11 juni 2019	09.30 - 11.30 uur
K78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	dinsdag 2 juli 2019	09.30 - 11.00 uur
K82	Mediatie analyse	TK82	donderdag 4 juli 2019	09.30 - 12.15 uur
K71	Systematische reviews en meta-analyse	Tk71	maandag 8 juli 2019	09.30 - 11.00 uur
V55	Methodologische advisering	T055	dinsdag 9 juli 2019	ntb
V55	Methodologische advisering	T055	woensdag 10 juli 2019	ntb
V40	Klinimetrie	T040	donderdag 11 juli 2019	09.30 - 11.30 uur
K74	Multilevel analyse	TK74	vrijdag 12 juli 2019	09.30 - 12.15 uur