

## Tentamenrooster studiejaar 2020 - 2021, Masteropleiding Epidemiologie

29 september 2020

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	plaats
R06	Medische basiskennis	TR06	vrijdag 4 september 2020	09.30 - 11.30 uur	online
V81	Missing data: consequenties en oplossingen	T081	dinsdag 22 september 2020	09.30 - 11.30 uur	online
V10	Epidemiologisch onderzoek: basisprincipes	T010	dinsdag 6 oktober 2020	09.30 - 11.30 uur	online
K80	Klinische predictiemodellen	TK80	dinsdag 13 oktober 2020	09.30 - 11.30 uur	online
K74	Multilevel analyse	TK74	donderdag 15 oktober 2020	09.30 - 12.15 uur	online
K73	Longitudinale data-analyse	TK73	dinsdag 27 oktober 2020	09.30 - 12.15 uur	online
k78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	donderdag 12 november 2020	09.30 - 11.30 uur	online
V55	Methodologische advisering	T055	vrijdag 13 november 2020	deadline alles inleveren	nvt
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	dinsdag 24 november 2020	09.30 - 11.30 uur	online
R79	Kwalitatief Onderzoek: verdieping en toepassing	TR79	vrijdag 4 december 2020	opdrachten inle	nvt
V40	Klinimetrie: het ontwikkelen en evalueren van meetinstrumenten	T040	dinsdag 8 december 2020	09.30 - 11.30 uur	online
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	donderdag 17 december 2020	09.30 - 11.00 uur	online
V55	Methodologische advisering	T055	vrijdag 18 december 2020	deadline alles inleveren herkans	nvt
V30	Regressietechnieken	T030	maandag 4 januari 2021	09.30 - 12.15 uur	online
WK80	Klinische predictiemodellen	TK80	vrijdag 29 januari 2021	09.30 - 11.30 uur	online
WR05	Mixed models	TR05	dinsdag 2 februari 2021	nvt	nvt
WR87	Causal Inference	TR87	donderdag 11 februari 2021	9.30 - 11.30 uur	online
WV81	Missing Data: Consequences and Solutions	T081	vrijdag 12 februari 2021	9.30 - 11.30 uur	online
V10	Epidemiologisch onderzoek: basisprincipes	T010	maandag 1 maart 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
WV40	Clinimetrics	T040	dinsdag 2 maart 2021	09.30 - 11.30 uur	online
WK83	Item Response Theory	TK83	dinsdag 2 maart 2021	13.30 - 15.30 uur	online
K74	Multilevel analyse	TK74	donderdag 11 maart 2021	09.30 - 12.15 uur	n.t.b.
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	maandag 12 april 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
K71	Systematische reviews en meta-analyse	TK71	donderdag 15 april 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	vrijdag 16 april 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
V51	Epidemiologisch onderzoek: verdieping	T051	dinsdag 20 april 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.

K73	Longitudinale data-analyse	TK73	dinsdag 18 mei 2021	09.30 - 12.15 uur	n.t.b.
WR87	Causal Inference	TR87	donderdag 3 juni 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
R06	Medische basiskennis	TR06	maandag 7 juni 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
V30	Regressietechnieken	T030	dinsdag 8 juni 2021	09.30 - 12.15 uur	n.t.b.
R07	Statische analyse met R	TR07	vrijdag 18 juni 2021	n.v.t.	n.v.t.
WK83	Item Response Theory	TK83	maandag 28 juni 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
K82	Mediatie analyse	TK82	dinsdag 6 juli 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
R84	Baysian statistics	TR84	dinsdag 6 juli 2021	13.30-15.30 uur	n.t.b.
V40	Klinimetrie	T040	donderdag 8 juli 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
k78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	vrijdag 9 juli 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
V51	Epidemiologisch onderzoek: verdieping	T051	maandag 30 augustus 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
K71	Systematische reviews en meta-analyse	TK71	dinsdag 31 augustus 2021	13.30 - 15.30 uur	n.t.b.
R06	Medische basiskennis	TR06	dinsdag 31 augustus 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.