

Overgangsregelingen BSc Technische Bestuurskunde 2022-2023

Vakken die vervallen	2022-2023	2023-2024
BSc 1		
TB111b Probleemanalyse	<p>Wordt in 2022-2023 vervangen door TB111c. D1 (project) niet gehaald? Dan inschrijven voor het project in week 1.4. Project loopt in week 1.5 t/m 1.9</p> <p>D2 (theorie) niet gehaald? Dan 2 mogelijkheden om te herkansen: Kans 1: tentamen TB111b in week 1.10 (2 uur). NB schrijf je in voor de oude vakcode TB111b; niet de nieuwe code TB111c Kans 2: hertentamen TB111b in week 2.5 (2 uur)</p> <p>Cijferregeling voor D3 en D4 veranderen niet.</p>	
BSc 2		
TB212a Ethiek en Veiligheid	<p>Wordt in 2022-2023 vervangen door TB212B. Studenten die TB212A niet hebben gehaald, hebben de mogelijkheid om het vak af te ronden volgens de oude cijferregeling van TB212A (3 assignments). Alle drie de assignments moeten worden herkanst, aangezien het onderwerp van de assignments elk jaar verandert. Studenten die TB212A moeten herkansen moeten deelnemen aan de werkcolleges en de groepsassignments. Een student kan ook het nieuwe vak TB212B volgen.</p>	
TB241Ia I en C systeemanalyse	<p>Wordt in 2022-2023 opgevolgd door TB241IB Object Oriented Programming, maar is inhoudelijk geen vervangend vak. LET OP! Content van TB241IB komt NIET overeen met TB241IA I en C Systeemanalyse. De content van TB241IA is verplaatst naar jaar 1 Q3 TB141IC ICT System Engineering and Rapid Prototyping.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wanneer TB241IA I en C systeemanalyse (gedeeltelijk) niet behaald is, maar je hebt dit vak wel gevolgd, kan je in 2022-2023 het tentamen nog in de oude vorm herkansen. Dit is het laatste jaar dat deze toetsing wordt aangeboden. Je moet contact opnemen met de module manager van TB241IA, Nadia Metoui. 2. Wanneer TB241IA I en C systeemanalyse niet in 2022/2023 wordt gehaald, of je hebt het vak in 2021/2022 niet actief gevolgd, dan volgt de student het jaar 1 Q3 vak TB141IC ICT System Engineering and Rapid Prototyping. Neem contact op met de module manager Jacopo De Stefani. 3. Heb je TB141IC al gedaan, of komt het qua timing niet uit in jouw studieplanning, dan volg je TB241IB 	

	Object Oriented Programming in Q1. Neem contact op met de module manager van TB241IB, Nadia Metoui.	
TB242Ia Intelligente Data Analyse	<p>Wordt in 2022-2023 opgevolgd door TB242IB Interconnected Engineering Systems, maar is inhoudelijk geen vervangend vak. LET OP! Content van TB242IB komt NIET overeen met TB242IA Intelligente data Analyse. De content van TB242IA Intelligente data Analyse verplaatst naar jaar 1 Q4 TB142IC Data Science in Technische Bestuurskunde.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wanneer je TB242IA Intelligente data-analyse (gedeeltelijk) niet behaald hebt, maar je hebt dit vak wel gevolgd, kan je in 2022-2023 de toetsing nog in de oude vorm herkansen. Dit is het laatste jaar dat deze toetsing wordt aangeboden. Neem contact op met de module manager van TB242IA, Roel Dobbe. 2. Wanneer TB242IA Intelligente Data Analyse in 2022/2023 niet wordt gehaald, of je hebt het vak in 2021/2022 niet actief gevolgd, dan volgt de student het jaar 1 Q4 vak TB142IC Data Science in Technische Bestuurskunde. Neem contact op met de module manager van TB142IC, Roel Dobbe. 3. Heb je TB142IC al gedaan, of komt het qua timing niet uit in jouw studieplanning, dan volg je TB242IB Interconnected Engineering Systems in Q2. Neem contact op met de module manager van TB242IB, Aaron Ding. 	
TB243Ia Interconnected World	<p>Wordt in 2022-2023 opgevolgd door TB243IB I&C Systems: Risk and Control, maar is inhoudelijk geen vervangend vak. LET OP! Content van TB243IB komt NIET overeen met TB243IA Interconnected World. De content van TB243IA wordt verplaatst naar jaar 2 Q2 TB242IB Interconnected Engineering Systems</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wanneer TB243IA Interconnected World (gedeeltelijk) niet behaald is, maar je hebt dit vak wel gevolgd, kan je in 2022-2023 het tentamen nog in oude vorm herkansen. Dit is het laatste jaar dat deze toetsing wordt aangeboden. Je moet contact opnemen met de module manager, Aaron Ding. 2. Wanneer TB243IA niet in 2022/2023 wordt gehaald, of je hebt het vak in 2021/2022 niet actief gevolgd, dan volgt de student het jaar 2 Q2 vak TB242IB Interconnected Engineering Systems. Neem contact op met de module manager, Aaron Ding. 3. Heb je TB242IB al gedaan, of komt het qua timing niet uit in jouw studieplanning, dan volg je TB243IB I&C Systems: Risk and Control in Q4. Neem contact op met de module 	

	manager van TB243IB, Sélinde van Engelenburg.	
BSc 3		
TB341Eb Prestatieanalyse in Energie en Industrie	<p>Wordt in 2022-2023 vervangen door TB341Ec Prestatieanalyse in Energie en Industrie.</p> <p>Wanneer het tentamen van TB341Eb is behaald en het project niet, wordt het project van TB341Ec gevolgd. Wanneer project dan wordt behaald, wordt dit onder TB341Eb in OSIRIS geregistreerd met een V.</p> <p>Wanneer een of beide deeltentamens van TB341Eb niet is/zijn gehaald maar het project wel, dan wordt het overeenkomstige (deel)tentamen gemaakt van TB341Ec. Wanneer het (deel)tentamen dan wordt behaald, wordt het cijfer geregistreerd onder TB341Eb + de reeds behaalde V voor het projectdeel.</p> <p>Wanneer zowel het project als de deeltentamens van TB341Eb niet behaald zijn, wordt TB341Ec gedaan.</p>	
TB341Ic I en C Risico en Control	<p>Wordt in 2022-2023 voor het laatst aangeboden.</p> <p>Wanneer in academisch jaar 2022/2023 jaar na reguliere toetsing en herkansing het vak nog moet worden behaald, dan wordt er in 2023/2024 nog toetsing van TB341Ic I en C Risico en Control aangeboden in jaar 2 Q4.</p>	Het vak TB341Ic I en C Risico & Control verandert naar vakcode TB243Ib I&C Systems: Risk & Control en verplaatst naar Q4 in jaar 2.
TB341Tb Quantitative Models for Transport	In 2022-2023 wordt TB341Tb vervangen door TB341TC . Het tentamen met de oude content wordt in 2022-2023 nog 2x aangeboden; 1x regulier en 1 herkansing. Studenten kunnen ook het nieuwe vak TB341TC, met aangepaste content, volgen.	
Minor MOT-Mi-088		
TBM020b managing Start-ups	In 2022-2023 wordt TBM020b vervangen door TBM020c . In 2022-2023 wordt het tentamen van TBM020b nog 2x aangeboden. 1x regulier en 1 herkansing. Studenten kunnen ook het nieuwe vak TBM020c volgen.	
IO3814 Product Ontwerpen en Innovatie	In 2022-2023 wordt IO3814 vervangen door TBM040a . Content blijft hetzelfde, student maakt de toetsing van het nieuwe vak.	
IO3806 Business Marketing for Engineers	In 2022-2023 wordt IO3806 vervangen door TBM041a . Content blijft hetzelfde, student maakt de toetsing van het nieuwe vak.	
WM0631TU Finance for Entrepreneurs	In 2022-2023 wordt WM0631TU vervangen door TBM042a . Content blijft hetzelfde, student maakt de toetsing van het nieuwe vak.	
Minor MOT-Mi-153		
WM0631TU Finance for Entrepreneurs	In 2022-2023 wordt WM0631TU vervangen door TBM042a . Content blijft hetzelfde, student maakt de toetsing van het nieuwe vak.	
WM2011TU Health System Management	In 2022-2023 wordt WM2011TU vervangen door TBM032a (3 ec) en TBM033a (2 ec). Content blijft hetzelfde.	

WM4031TU Integration Project MTBE part 2	In 2022-2023 wordt WM4031TU vervangen door TBM044a Content blijft hetzelfde, student maakt de toetsing van het nieuwe vak.	
WM4030TU Integration Project MTBE part 1	In 2022-2023 wordt WM4030TU vervangen door TBM043a Content blijft hetzelfde, student maakt de toetsing van het nieuwe vak.	
TBM021a Introduction to Biomedical Engineering	In 2022-2023 wordt TBM021a vervangen door TBM021b Content blijft hetzelfde, student maakt de toetsing van het nieuwe vak.	
Minor WM-Mi-099		
WM0822TU Security and Organisation	In 2022-2023 wordt het tentamen van WM0822TU nog 2x aangeboden. 1x regulier en 1 herkansing	In 2023-2024 wordt het tentamen van WM0822TU nog 2x aangeboden. 1x regulier en 1 herkansing
Minor WM-Mi-101		
WM0374TU Project Research and Design + TBM014b Preparations for Intercultural Internship	In 2022-2023 worden WM0374TU en TBM014b vervangen door TBM014c . Content wordt samengevoegd.	
WM0927TU Intercultural Internship	In 2022-2023 wordt WM0927TU vervangen door TBM030a . Content blijft hetzelfde	
Minor WM-Mi-191		
WM0821TU Responsible Management of Risk and Safety	In 2022-2023 en in 2023-2024 wordt het tentamen van WM0821TU nog 2x aangeboden. 1x regulier en 1 herkansing	In 2023-2024 wordt het tentamen van WM0821TU nog 2x aangeboden. 1x regulier en 1 herkansing
WM0628TU Business Economics, Choice of Technique and Innovation	Wordt in 2022-2023 vervangen door TBM031a . In 2022-2023 wordt het tentamen van WM0628TU nog 2x aangeboden, 1x regulier in Q1 en 1 herkansing in Q2. Studenten kunnen ook het nieuwe vak TBM031a in Q2 volgen.	