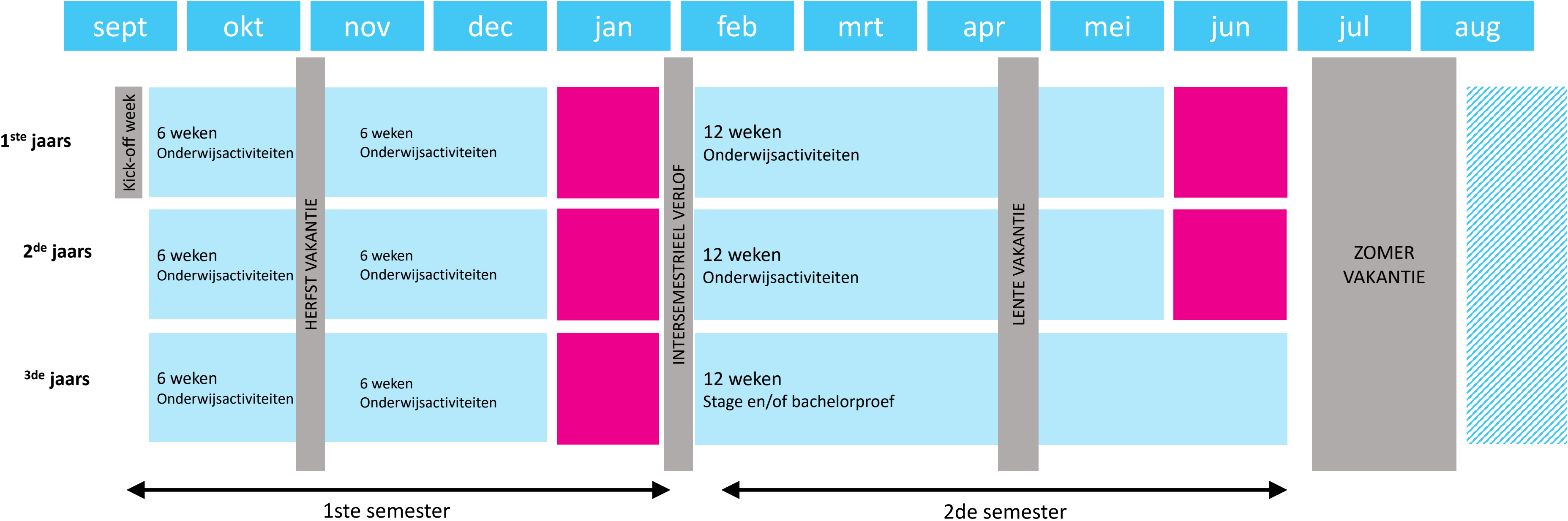


Academische kalender 2020-21 van Toegepaste Architectuur

= Examens
 = Examens
 = Proefexamens
 = Herexamens



Voorbeeld lesrooster Toegepaste Architectuur

Eerste jaar, eerste semester

	Mon 25 Nov	Tue 26 Nov	Wed 27 Nov	Thu 28 Nov	Fri 29 Nov
8:00	08:15 - 12:15 Architectuurproject 1-Geïntegreerd architectuurproject BST.K.0.009 <i>Student group(s): TA-S1-gr1, TA-S1-gr2</i>	08:15 - 10:15 Detailleren 1- Bouwcomfort BST.C.2.002 <i>Student group(s): TA-S1-gr1, TA-S1-gr2</i>	08:15 - 10:15 Visualiseren 1-Visualisatietechnieken- BIM BST.A.1.002 <i>Student group(s): TA-S1-gr1, TA-S1-gr2</i>		08:15 - 12:15 Meettechnieken 1- Meettechnieken BST.K.0.018 <i>Student group(s): TA-S1-gr1</i>
9:00	Beernaert Line De Ryck Frederick Dewulf Jeffrey Goens Hannelore Houben Arno	De Rouck Bjorn Hoorcollege	Beernaert Line Werkcollege		Pinnoy Sigrid Werkcollege
10:00	Projectwerk				
11:00		10:30 - 12:30 Detailleren 1- Bouwcomfort BST.C.2.002 <i>Student group(s): TA-S1-gr1, TA-S1-gr2</i>	10:30 - 12:30 Detailleren 1- Bouwconstructie BST.K.0.018 <i>Student group(s): TA-S1-gr1, TA-S1-gr2</i>		
12:00		De Rouck Bjorn Hoorcollege	Pinnoy Sigrid Hoorcollege		
13:00					
14:00	13:30 - 15:30 Visualiseren 1-Visualisatietechnieken- BIM BST.K.0.018 <i>Student group(s): TA-S1-gr1, TA-S1-gr2</i>		13:30 - 15:30 Visualiseren 1- Visualisatietechnieken - Perspectiefttechnieken BST.C.2.005 <i>Student group(s): TA-S1-gr1, TA-S1-gr2</i>	13:30 - 15:30 Analyseren 1- Architectuurtheorie BST.C.2.004 <i>Student group(s): TA-S1-gr1, TA-S1-gr2, TA-S1-VKT-BT</i>	
15:00	Beernaert Line Werkcollege		Scherpereel Peter Jan Werkcollege	Dutré Mark Hoorcollege	
16:00	15:45 - 17:45 Analyseren 1- Architectuursynthese - Office BST.B.1.001 <i>Student group(s): TA-S1-gr1, TA-S1-gr2, TA-S1-VKT-BT</i>		15:45 - 17:45 Analyseren 1- Architectuursynthese - Analytische reflectie deel 2 BST.K.0.009 <i>Student group(s): TA-S1-gr1, TA-S1-gr2, TA-S1-VKT-BT</i>	15:45 - 17:45 Visualiseren 1 - 2D-CAD BST.B.1.001 <i>Student group(s): TA-S1-gr1, TA-S1-gr2</i>	
17:00	Houben Arno Werkcollege		Houben Arno Maes Mieke Werkcollege	Dewulf Jeffrey Werkcollege	

Voorbeeld lesrooster Toegepaste Architectuur

Eerste jaar, tweede semester

	Mon 17 Feb	Tue 18 Feb	Wed 19 Feb	Thu 20 Feb	Fri 21 Feb
8:00	08:15 - 10:15 Analyseren S2 - Architectuurtheorie BST.A.1.002 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2</i> Maes Mieke Hoorcollege	08:15 - 12:15 Architectuurproject Ontwerpen S2 - Geïntegreerd architectuurproject BST.K.0.009 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2</i> Beernaert Line Dewulf Jeffrey Dutr� Mark Duytschaever An Maes Mieke Labo, Practicum			08:15 - 10:15 Architectuurproject Ontwerpen S2 - Zelfreflectie BST.K.0.016 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2</i> Veroruyse Delphine Werkcollege
9:00					
10:00	10:30 - 12:30 Visualiseren S2-2D - CAD BST.A.1.002 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2</i> Dewulf Jeffrey Werkcollege				10:30 - 12:30 Bouwmanagement S2 - Bouwwetgeving BST.K.0.018 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2</i> Reynaert Veronique Hoorcollege
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	13:30 - 15:30 Detaileren S2 - Bouwconstructie BST.K.0.016 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2</i> Pinnoy Sigrid Hoorcollege	13:30 - 15:30 Detaileren S2 - Bouwcomfort BST.K.0.018 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2, TA-S2-VKT-IV</i> Goessaert Céline Hoorcollege	13:30 - 15:30 Visualiseren S2 - Visualisatietechnieken BST.K.0.016 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2</i> Scherpereel Peter Jan Hoorcollege	13:30 - 15:30 Detaileren S2 - Bouwconstructie BST.K.0.016 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2</i> Pinnoy Sigrid Hoorcollege	
15:00					
16:00		15:45 - 17:45 Analyseren S2-Architectuursynthese - Ontwerprichtlijnen BST.K.0.016 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2</i> Goens Hannelore Hoorcollege	15:45 - 17:45 Visualiseren S2 - BIM BST.K.0.018 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2</i> Beernaert Line Werkcollege	15:45 - 17:45 Bouwmanagement S2 - Bouwwetgeving BST.K.0.016 <i>Student group(s): TA-S2-gr1, TA-S2-gr2</i> Reynaert Veronique Hoorcollege	
17:00					