

Curriculum 2017 (LPP)

Opleiding Bedrijfsadministrateur 25138

2017	Summatieve toetsen en examenprojecten	Algemeen:
B1-K1 = P1-KT1	= Dagboeken	Rek2F
B1-K2 = P1-KT2	= Debiteuren-, crediteurenbeheer	Rek3F
B1-K3 = P1-KT3	= Kwantiteitadministratie	Ned2F
KE1	= Elementaire kennis Bedrijfsadministratie	Ned3F
KE2	= Elementaire kennis Bedrijfsseconomie	EngA2
KE3	= Financiële rekvaardigheden	EngB1
KE4	= Elementaire kennis procedures en recht	B-LL
KE5	= Kennis Bedrijfsseconomie	
KE6/7	= Kennis Bedrijfsadministratie	
KE8/9	= Fiscale kennis	BPV

Voor examenprojecten wordt een GO afgegeven als alle dagdelen positief zijn afgerond

KE1 GO: *geen*  
 KE2 GO: *geen*  
 KE3 GO: *geen*  
 KE4 GO: *geen*  
 KE5 GO: *geen*  
 KE6/7 GO: *geen*  
 KE8/9 GO: *geen*

Voortgangseisen semesterovergangen:  
 zie Digitale Studiegids (DSG)

Uren	TW1										TW2										TW3										(TW4)					TW4					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	HT1	5	6	7	8	9	10	1	2	3	HT2	5	6	7	8	9	10	1	2	3	HT3	5	6	7	KT1	Eng A2	KE3	KE4
28	Ondernemend gedrag										Ondernemend gedrag										Ondernemend gedrag										Ondernemend gedrag					Ondernemend gedrag					
28	Ondernemend gedrag										Ondernemend gedrag										Ondernemend gedrag										Ondernemend gedrag					Ondernemend gedrag					

Uren	TW5										TW6										TW7										TW8					Eng B1					
	HT4	2	3	4	HKE3	HKE4	VE1	6	7	HEA2	9	10	1	2	3	HT5	5	6	7	8	9	10	1	2	3	HT6	HR2F	HKT3	6	7	8	9	10	1	HN2F		3	HT7	5	HKE1	HKE2
33	Onderwijsprogramma										Onderwijsprogramma										Onderwijsprogramma										Onderwijsprogramma					Slotweken					
34	Onderwijsprogramma										Onderwijsprogramma										Onderwijsprogramma										Onderwijsprogramma										

Uren	TW9										TW10										TW11					Eng B1											
	HT4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	HT9	5	6	7	8	9	10	1	2	3	HT10	HKT3		HKE5/7	HKE5	6	7	8	9	10	1	2	3	HKE8/9
24	Onderwijsprogramma										Onderwijsprogramma										Onderwijsprogramma					Slotweken											
38	Onderwijsprogramma										Onderwijsprogramma										Onderwijsprogramma																