

jaar	Periode				Modulecode	Modulenaam	Spec.	Aard van het vak	Mod.leider	EC	sbu	Bijzonderheden	Toetsvorm	Toetsnaam	Examineringmoment	Schaal	Weging	
	1	2	3	4														
											ECX 28							
PROPEDEUTISCH CURRICULUM 2015/2016	1	x			larch	IT Architectuur	MedT	v	P basismodule algemeen	Vba	3	84	larch wordt afgesloten met een schriftelijke toets en een praktische opdracht voorwaardelijk voor ipomedt	Schriftelijke toets	st-larch	Tentamen	Cijfer	100%
	1	x			libpm	Inleiding Informatiemanagement/ BPM	BdAM	v	P basismodule algemeen	Jwl	3	84		Schriftelijke toets	st-libpm	Tentamen	Cijfer	100%
	1	x			ihbo	Fundamentele HBO-(1)-vaardigheden	AV	v	P basismodule algemeen	Ewe	3	84	Inhoudelijke workshops deels veranderd t.a.v. Cursusjaar 2014-2015.	Portfolio	pf-ihbo	Inleverdeadline	V/O	V/O
	1	x			lopr1	Objectgeoriënteerd programmeren 1	SE	v	P kernmodule	Kwr	4	112		Schriftelijke toets	st-lopr1	Tentamen	Cijfer	100%
	1	x			lwdr	Webdesign & Realisatie	MedT	v	P inleidende module (MEDT)	Rwk	3	84	Inhoudelijk gelijk aan imhtb, uitsluitend 1 toets (verslag) i.t.t. 3 deelvragen (A, B en C)	Verslag	vs-lwdr	Inleverdeadline	Cijfer	100%
	1	x			irdb	Relationele databases	SE	v	P kernmodule	Rwv	3	84		Schriftelijke toets	st-irdb	Tentamen	Cijfer	100%
	1	x			libui	Inleiding Business Intelligence	BdAM	v	P inleidende module (BDaM)	Nen	3	84		Schriftelijke toets	st-libui	Tentamen	Cijfer	100%
	1	x			ipodm	Practische Opdracht Business Datamanagement	BdAM	v	P verwijzende module (BDaM)	Nen	2	56	Wordt verzorgd in de vorm van een "Challengeweek"	Project	po-ipodm	Oplevering	Voldoende	V/O
	1	x			ipomedt	Practische Opdracht Mediatechnologie	MedT	v	P verwijzende module (MedT)	Vba	2	56	Wordt verzorgd in de vorm van een "Challengeweek", praktische opdracht larch is voorwaardelijk voor start	Project	po-ipomedt	Oplevering	Voldoende	V/O
	1	x	x		inet	IT Netwerkstructuren	FICT	v	P kernmodule	Eve	3	84		Schriftelijke toets	st-inet	Tentamen	Cijfer	100%
	1		x		imuml	Modelleren in UML	SE	v	P inleidende module (SE)	Hvd	3	84		Assessment	as-inet	Practicum	Voldaan	V/NV
	1		x		lopr2	Objectgeoriënteerd programmeren 2	SE	v	P kernmodule	Kwr	4	112	Inhoudelijke verandering; Swing -> FX	Schriftelijke toets	st-lopr2	Tentamen	Cijfer	100%
	1		x		ifit	Inleiding Forensisch ICT	FICT	v	P inleidende module (FICT)	Pwi	3	84	Inhoudelijke aanpassing t.o.v. 2014/2015 door deelvverschiving "fit-stof" naar larch.	Schriftelijke toets	st-ifit	Tentamen	Cijfer	100%
	1		x		ipofit	Practische Opdracht Forensisch ICT	FICT	v	P verwijzende module (FICT)	Jnt	2	56	Wordt verzorgd in de vorm van een "Challengeweek"	Project	po-ipofit	Oplevering	Voldoende	V/O
	1		x		ipose	Practische Opdracht Software Engineering	SE	v	P verwijzende module (SE)	Tos	2	56	Wordt verzorgd in de vorm van een "Challengeweek"	Project	po-ipose	Oplevering	Voldoende	V/O
	1			x	lipmedt	Project Inleiding MedT	MedT	k	P verwijzende module (MedT)	Rwk	10	280	Studenten kiezen op basis van specialisatiekeuze voor lipmedt, lipdam lipsen of lipft	Project	pr-lipmedt	Oplevering in delen	Cijfer	100%
	1			x	lipdam	Project Inleiding BDaM	BdAM	k	P verwijzende module (BDaM)	Rwv	10	280	Studenten kiezen op basis van specialisatiekeuze voor lipmedt, lipdam lipsen of lipft	Project	pr-lipdam	Oplevering in delen	Cijfer	100%
	1			x	lipsen	Project Inleiding SE	SE	k	P verwijzende module (SE)	Avn	10	280	Studenten kiezen op basis van specialisatiekeuze voor lipmedt, lipdam lipsen of lipft	Project	pr-lipsen	Oplevering in delen	Cijfer	100%
	1			x	lipft	Project Inleiding FICT	FICT	k	P verwijzende module (FICT)	Hbs	10	280	Studenten kiezen op basis van specialisatiekeuze voor lipmedt, lipdam lipsen of lipft	Project	pr-lipft	Oplevering in delen	Cijfer	100%
	1	x	x	x	ipro	ICT Projectvaardigheden	AV	v	P basismodule algemeen	Rmr	3	84		Schriftelijke toets	st-ipro	Tentamen	Cijfer	100%
	1		x	x	icommp	Communicatie 1	AV	v	P communicatie	Mrp	3	84		Portfolio	pf-icommp	Inleverdeadline	Voldaan	V/NV
	1		x	x	islp	Studieoplooppaasbegeleiding	SLB	v	P studieoplooppaas	Es	1	28		Assessment	as-icommp	Individuele zitting	Cijfer	100%
	1	x	x	x	islp	Studieoplooppaasbegeleiding	SLB	v	P studieoplooppaas	Es	1	28		Portfolio	pf-islp	Inleverdeadline	Voldaan	V/NV
	2	x			irdbms	Relationele databasemanagementsystemen	SE	v	HF algemeen vak	Rwv	3	84		Schriftelijke toets	st-irdbms	Tentamen	Cijfer	100%
	2	x			ipmedt2	Project Mediatechnologie 2	MedT	v	HF spec MEDT	Vba	6	168		Project	pr-ipmedt2	Oplevering	Cijfer	100%
	2	x			imtd1	Mediatechnologisch Design 1	MedT	v	HF spec MEDT	Rwk	3	84		Werkstuk	ws-imtd1	Inleverdeadline	Cijfer	100%
	2	x			ipbdam2	Project Business DataManagement 2	BdAM	v	HF spec BDaM	Rwv	6	168	Behorende tot de "nieuwe" specialisatietijl BDaM. Uitsluitend te volgen door studenten die nog geen vakken gevolgd hebben in de BIT-specialisatie	Project	pr-ipbdam2	Oplevering	Cijfer	100%
	2	x			iprodam	Proces- & Data modelleren	BdAM	v	HF spec BDaM	Rwv	3	84	Behorende tot de "nieuwe" specialisatietijl BDaM. Uitsluitend te volgen door studenten die nog geen vakken gevolgd hebben in de BIT-specialisatie	Schriftelijke toets	st-iprodam	Tentamen	Cijfer	50%
2				iprodam	Proces- & Data modelleren	BdAM	v	HF spec BDaM	Rwv	3	84	Behorende tot de "nieuwe" specialisatietijl BDaM. Uitsluitend te volgen door studenten die nog geen vakken gevolgd hebben in de BIT-specialisatie	Werkstuk	ws-iprodam	Inleverdeadline	Cijfer	50%	
2	x			ipden2	Project Software Engineering 2	SE	v	HF spec SE	Tos	6	168		Project	pr-ipden2	Oplevering	Cijfer	100%	
2	x			lopr3	Objectgeoriënteerd programmeren 3	SE	v	HF spec SE	Rbb	3	84	Studenten mogen niet deelnemen aan keuzevak ikopr	Assessment	as-lopr3	Individuele zitting	Cijfer	100%	
2	x			ipfuri	Juridisch Forensisch Project	FICT	v	HF spec FICT	Jgf	6	168	ipfuri vervangt ipfur. Studenten die in studiejaar 2014/2015 - x deelgenomen hebben aan ipfur nemen nu deel aan ipfuri	Project	pr-ipfuri	Oplevering	Cijfer	100%	
2	x			ifrch	Recht voor Forensisch IT-ers	FICT	v	HF spec FICT	Jbo	3	84	ifrch vervangt ifrch Studenten die in studiejaar 2014/2015 - x deelgenomen hebben aan ifrch nemen nu deel aan ifrch	Schriftelijke toets	st-ifrch	Tentamen	Cijfer	100%	
2	x			iscp	Scripting	SE	v	HF algemeen vak	Pwi	3	84	Voorheen keuzevak voor Hooftfasestudenten. Studenten die dit vak als keuzevak gevolgd hebben doen een ander keuzevak om tot de 4 keuzevakken te komen.	Digitale toets	dt-iscp	Individuele zitting	Cijfer	70%	
2	x			ipmedt3	Project Mediatechnologie 3	MedT	v	HF spec MEDT	Vba	6	168		Verslag	vs-iscp	Inleverdeadline	Cijfer	30%	
2	x			ipmedt3	Project Mediatechnologie 3	MedT	v	HF spec MEDT	Vba	6	168		Project	pr-ipmedt3	Oplevering	Cijfer	100%	
2	x			imtue	Mediatechnologie Usability Engineering	MedT	v	HF spec MEDT	Ato	3	84	Studenten mogen niet deelnemen aan keuzevak ikue	Werkstuk	ws-imtue	Inleverdeadline	Cijfer	100%	
2	x			ipbdam3	Project Business DataManagement 3	BdAM	v	HF spec BDaM	"Mbt"	6	168	Behorende tot de "nieuwe" specialisatietijl BDaM. Uitsluitend te volgen door studenten die nog geen vakken gevolgd hebben in de BIT-specialisatie	Project	pr-ipbdam3	Oplevering	Cijfer	100%	

2		x			idaan1	Data-analyse basis	BdAM	v	HF spec BdAM	Rvv	3	84	Behorende tot de "nieuwe" specialisatiedag BdAM. Uitsluitend te volgen door studenten die nog geen vakken gevolgd hebben in de BIT-specialisatie	Schriftelijke toets	st-idaan1	Tentamen	Cijfer	100%
2		x			ipsen3	Project Software Engineering 3	SE	v	HF spec SE	Tos	6	168		Project	pr-ipsen3	Oplevering	Cijfer	100%
2		x			irdm	Relationele databases modelleren	SE	v	HF spec SE	Rvv	3	84		Schriftelijke toets	st-irdm	Tentamen	Cijfer	50%
														Werkstuk	ws-irdm	Inleverdeadline	Cijfer	50%
2		x			lpfnet	Project Netwerkonderzoek	FICT	v	HF spec FICT	Jgf	6	168		Project	pr-lpfnet	Oplevering	Cijfer	100%
2		x			lfmwr	Netwerkonderzoek	FICT	v	HF spec FICT	Eve	3	84		Schriftelijke toets	st-lfmwr	Tentamen	Cijfer	100%
2			x		lqua	Kwaliteit in de IT	AV	v	HF algemeen vak	Ewe	3	84		Schriftelijke toets	st-lqua	Tentamen	Cijfer	100%
2			x		ipmedt4	Project Mediatechnologie 4	MedT	v	HF spec MEDT	Vba	6	168		Project	pr-ipmedt4	Oplevering	Cijfer	100%
2			x		lmtpm4	Mediatechnologie Programming for Mobile Devices	MedT	v	HF spec MEDT	Jem	3	84		Werkstuk	ws-lmtpm4	Inleverdeadline	Cijfer	100%
2			x		ipbdam4	Project Business DataManagement 4	BdAM	v	HF spec BdAM	Rmr	6	168	Behorende tot de "nieuwe" specialisatiedag BdAM. Uitsluitend te volgen door studenten die nog geen vakken gevolgd hebben in de BIT-specialisatie	Project	pr-ipbdam4	Oplevering	Cijfer	100%
2				x	idam	Datamanagement	BdAM	v	HF spec BdAM	Rvv	3	84	Behorende tot de "nieuwe" specialisatiedag BdAM. Uitsluitend te volgen door studenten die nog geen vakken gevolgd hebben in de BIT-specialisatie. Voorheen keuzevak (kdam)	Schriftelijke toets	st-idam	Tentamen	Cijfer	100%
2			x		ipsen4	Project Software Engineering 4	SE	v	HF spec SE	Tos	6	168	Externe opdrachtgevers ontwerp - beoordeling	Project	pr-ipsen4	Oplevering	Cijfer	100%
2			x		ilg1	Logica	SE	v	HF spec SE	Rbb	3	84	Studenten mogen niet deelnemen aan keuzevak iklo	Schriftelijke toets	st-ilg1	Tentamen	Cijfer	100%
2			x		lpft4	Netwerkonderzoek	FICT	v	HF spec FICT	Jgf	6	168		Project	pr-lpft4	Oplevering	Cijfer	100%
2			x		lfton	Technisch onderzoek	FICT	v	HF spec FICT	Jnt	3	84		Verslag	vs-lfton	Inleverdeadline	Cijfer	100%
2				x	lsth	Ethiek	FICT	v	HF algemeen vak	Kwr	3	84	Voorheen 3e-jaars-HF-vak.	Schriftelijke toets	st-lsth	Tentamen	Cijfer	100%
2				x	ipmedt5	Project Mediatechnologie 5	MedT	v	HF spec MEDT	Vba	6	168		Project	pr-ipmedt5	Oplevering	Cijfer	100%
2			x		lmthe1	Mediatechnologie Hardware Engineering 1	MedT	v	HF spec MEDT	Vba	3	84		Werkstuk	ws-lmthe1	Inleverdeadline	Cijfer	100%
2				x	ipbdam5	Project Business DataManagement 5	BdAM	v	HF spec BdAM	Nen	6	168	Behorende tot de "nieuwe" specialisatiedag BdAM. Uitsluitend te volgen door studenten die nog geen vakken gevolgd hebben in de BIT-specialisatie	Project	pr-ipbdam5	Oplevering	Cijfer	100%
2				x	lbuid	Business Intelligence & Data Warehousing	BdAM	v	HF spec BdAM	Rvv	3	84	Behorende tot de "nieuwe" specialisatiedag BdAM. Uitsluitend te volgen door studenten die nog geen vakken gevolgd hebben in de BIT-specialisatie	Schriftelijke toets	st-lbuid	Tentamen	Cijfer	100%
2				x	ipsen5	Project Software Engineering 5	SE	v	HF spec SE	Tos	6	168		Project	pr-ipsen5	Oplevering	Cijfer	100%
2				x	liad	Inleiding Algoritmen en Datastructuren	SE	v	HF spec SE	Avn	3	84		Assessment	as-liad	Individuele zitting	Cijfer	100%
2				x	lpft5	Project Forensisch ICT 5	FICT	v	HF spec FICT	Jgf	6	168		Project	pr-lpft5	Oplevering	Cijfer	100%
2				x	lfma	Malware Analyse in Systemen	FICT	v	HF spec FICT	Pwi	3	84	Vervangt ifscp. Studenten die reeds deelgenomen hebben aan ifscp krijgen de gelegenheid de toets nogmaals af te leggen in jaar 2015/2016.	Werkstuk	ws-lfma	Inleverdeadline	Cijfer	100%
2	x	x	x	x	ish	Studieopbaanbegeleiding hoofdfase	SLB	v	HF studieopbaan	Es	3	84		Portfolio	pf-ish	Inleverdeadline	Voldaan	V/NV
2	x	x	x		icommh	Communicatie hoofdfase	COM	v	HF communicatie	Mrp	3	84		Portfolio	pf-icommh	Inleverdeadline	Voldaan	V/NV
														Assessment	as-icommh	Individuele zitting	Cijfer	100%

Voor jaar 2015/2016 geldt dat onderstaande 8 onderwijseenheden behorende bij de BIT-specialisatie een laatste maal getoetst worden. Ondersteunende colleges worden aangeboden op de BIT-specialisatiedag. De vakken worden formeel niet meer aangeboden.

2	x				ipbit2	Project Business IT 2	BIT	v	HF spec BIT	Nen	6	168		Project	pr-ipbit2	Oplevering	Cijfer	100%
2	x				isdell	IT Servicemanagement Delivery	BIT	v	HF spec BIT	Jwl	3	84		Schriftelijke toets	st-isdell	Tentamen	Cijfer	100%
2		x			ipbit3	Project Business IT 3	BIT	v	HF spec BIT	Nen	6	168		Project	pr-ipbit3	Oplevering	Cijfer	100%
2		x			isdema	IT Servicemanagement Demand	BIT	v	HF spec BIT	Jwl	3	84		Schriftelijke toets	st-isdema	Tentamen	Cijfer	100%
2			x		ipbit4	Project Business IT 4	BIT	v	HF spec BIT	Nen	6	168		Project	pr-ipbit4	Oplevering	Cijfer	100%
2			x		lbp2	Business Process Management 2	BIT	v	HF spec BIT	Jwl	3	84		Schriftelijke toets	st-lbp2	Tentamen	Cijfer	100%
2				x	ipbit5	Project Business IT 5	BIT	v	HF spec BIT	Nen	6	168		Project	pr-ipbit5	Oplevering	Cijfer	100%
2				x	lbp3	Business Process Management 3	BIT	v	HF spec BIT	Jwl	3	84		Schriftelijke toets	st-lbp3	Tentamen	Cijfer	100%
3	x				lfp2	Projectmanagement Prince 2	AV	v	HF algemeen vak	Rmr	3	84	Onderdeel van de verplichte lijn voor studenten cohort 2013-2014 en <. In keuzelijst voor studenten cohort 2014-2015 en >	Schriftelijke toets	st-lfp2	Tentamen	Cijfer	100%
3					lbrg	Inleiding Organizationalkunde	AV	v	HF algemeen vak	Rmr	3	84	Informatie voor studenten cohort 2014-2015 en >. In 2016-2017 deel van het examenpakket. 2e jaar. Huidig studiejaar aangeboden voor "herkansers".	Schriftelijke toets	st-lbrg	Tentamen	Cijfer	100%
3	x	x	x		ipmedth	Hoofdfase-Project Mediatechnologie	MedT	v	HF spec MEDT	Vba	9	252	Studenten die reeds ipmedt5 of ipmedt7 succesvol afgerond hebben, maar niet allebei krijgen studiejaar 2015/2016 de gelegenheid om dat alsnog te doen.	Project	pr-ipmedth	Oplevering	Cijfer	100%
3	x	x	x		lmtcm	Mediatechnologie Creative Marketing	MedT	v	HF spec MEDT	Vba	3	84	Studenten die zowel lomedt6 als lomedt7 niet behaald	Werkstuk	ws-lmtcm	Inleverdeadline	Cijfer	100%

HOOFDFASE - CURRICULUM - JAAR 3 - ONDERWIJS - 2015.

3	x	x	imthmi	Human-Machine-interaction	MedT	v	HF spec MEDT	Vba	3	84	hebben volgen ipmedth en immi	Werkstuk	ws-imthmi	Opleverdeadline	Cijfer	100%	
3	x	x	ipbit6	Project Business IT 6	BIT	v	HF spec BIT	Nen	6	168	Aanbod onderwijs voor het laatst in studiejaar 2015/2016	Project	pr-ipbit6	Oplevering	Cijfer	100%	
3	x	x	ihcs	Communicatie bij Heterogene Systemen	BIT	v	HF spec BIT	Ewe	3	84	Aanbod onderwijs voor het laatst in studiejaar 2015/2016 in het kader van de BIT specialisatie.	Verslag	vs-ihcs	Inleverdeadline	Cijfer	50%	
3	x	x	ipseh	Hoofdfase-Project Software Engineering	SE	v	HF spec SE	Tos	9	252	Studenten die reeds ipseh of ipseh7 succesvol afgerond hebben, maar niet allebei krijgen studiejaar 2015/2016 de gelegenheid om dat alsnog te doen. Studenten die zowel ipseh als ipseh7 niet behaald hebben volgen ipmedth en itest	Project	pr-ipseh	Oplevering	Cijfer	100%	
3	x	x	iad1	Algoritmen en datastructuren 1	SE	v	HF spec SE	Avn	3	84		Schriftelijke toets	st-iad1	Tentamen	Cijfer	100%	
3	x	x	itest	Testen van software	SE	v	HF spec SE	Tos	3	84		Schriftelijke toets	st-itest	Tentamen	Cijfer	100%	
3	x	x	ipfit6	Project Forensisch ICT 6	FICT	v	HF spec FICT	Jgf	6	168		Project	pr-ipfit6	Oplevering	Cijfer	100%	
3	x	x	ifinr	Internetonderzoek	FICT	v	HF spec FICT	Eve	3	84	Studenten mogen niet deelnemen aan keuzevak ibroz	Verslag	vs-ifinr	Inleverdeadline	Cijfer	20%	
											Schriftelijke toets	st-ifinr	Tentamen	Cijfer	80%		
3			x	ieth	Ethiek	FICT	v	HF algemeen vak	Kwr	3	84	Onderdeel van de verplichte lijn voor studenten cohort 2013-2014 en <. In keuzelij voor studenten cohort 2014-2015 en >	Schriftelijke toets	st-ieth	Tentamen	Cijfer	100%
3				iaec	Netwerkonderzoek	FICT	v	HF algemeen vak	Pro	84	Informeren voor studenten cohort 2014-2015 en >, in 2016-2017 deel van het examenpakket, 2e jaar. Huidig studiejaar aangeboden voor 'harkansers'.	Schriftelijke toets	st-iaec	Tentamen	Cijfer	100%	
3	x	x	imtrnc	Mediatechnologie Marketing & Communicatie	MedT	v	HF spec MEDT	Vba	3	84		Verslag	vs-imtrnc	Inleverdeadline	Cijfer	100%	
3	x	x	ipbit7	Project Business IT 7	BIT	v	HF spec BIT	Nen	6	168	Aanbod onderwijs voor het laatst in studiejaar 2015/2016	Project	pr-ipbit7	Oplevering	Cijfer	100%	
3	x	x	ibprd	Business Process Redesign	BIT	v	HF spec BIT	Nen	3	84	Aanbod onderwijs voor het laatst in studiejaar 2015/2016	Schriftelijke toets	st-ibprd	Tentamen	Cijfer	100%	
3	x	x	icp	Concepten in Programmeertalen	SE	v	HF spec SE	Avn	3	84		Verslag	vs-icp	Inleverdeadline	Cijfer	100%	
3	x	x	ipfit7	Project Forensisch ICT 7	FICT	v	HF spec FICT	Jgf	6	168		Project	pr-ipfit7	Oplevering	Cijfer	100%	
3	x	x	ifedy	E-Discovery	FICT	v	HF spec FICT	Pwi	3	84	Vervangt ifedc	Schriftelijke toets	st-ifedy	Tentamen	Cijfer	100%	
3	x	x	x	ish2	Studieoefaanbegeleiding 3	SLB	v	HF studieoefaan	Es	1	28	Uitsluitend voor de cohorten 2013/2014 en vroeger. Voor cohort 2014/2015 geldt ish	Portfolio	pf-ish2	Inleverdeadline	Voldaan	100%

KEUZEONDERWIJS - HOOFDFASE (J2/J3) - 2015/2016

HF	x	x		itrapp	Taal in Rapporteren	COM	k	HF voorbereidend	Cpl	3	84	Maximering van studenten op 25 (op basis van resultaat AMH-haalttoets). Eventueel 2e run in p2. trapp vervangt trap.	Portfolio	pf-itrapp	Inleverdeadline	Voldoende/ onvoldoende	O/V
HF	x			ibroz	Open bronnen onderzoek	FICT	k	HF verdiepend	Hbs	3	84	Kan niet gevolgd worden door studenten FICT. Instroomeis: Propedeusch getuigschrift. Vervangt ikiv	Schriftelijke toets	st-ibroz	Tentamen	Cijfer	100%
HF	x			ifp2	Projectmanagement Prince 2	AV	k	HF verbredend	Rmr	3	84	Tevens toegankelijk voor studenten uit cohorten 2013/2014 en < in het kader van verplichting.	Schriftelijke toets	st-ifp2	Tentamen	Cijfer	100%
HF	x	x		icomas	Assessment en zelfonderzoek	AV	k	HF verbredend	Jgf	3	84	Maximaal 25 studenten	Werkstuk	ws-icomas	Inleverdeadline	Cijfer	100%
HF	x			idepa	Inleiding Design Patterns	SE	k	HF verdiepend	"Mbt"	3	84	Vervangt idpi. Studenten die idpi niet voldoende afgerond hebben volgen idepa. Maximaal 25 studenten. Instroomadvies: ipg2 en imunl.	Assessment	as-idepa	Individuele zitting	Cijfer	100%
HF	x			isdei	IT Servicemanagement Delivery	AV	k	HF verbredend	Jwl	3	84	Niet toegankelijk voor studenten uit de BIT-specialisatie.	Schriftelijke toets	st-isdei	Tentamen	Cijfer	100%
HF	x			iwis	Wiskunde voor Ict-ers	SE	k	HF voorbereidend	Rbb	3	84	Maximaal 25 studenten	Schriftelijke toets	st-iwis	Tentamen	Cijfer	100%
HF	x			isdema	IT Servicemanagement Demand	AV	k	HF verbredend	Jwl	3	84	Niet toegankelijk voor studenten uit de BIT-specialisatie.	Schriftelijke toets	st-isdema	Tentamen	Cijfer	100%
HF	x			ikopr	Objectgeoriënteerd programmeren hoofdfase	SE	k	HF verdiepend	Kwr	3	84		Assessment	as-ikopr	Individuele zitting	Cijfer	100%
HF	x			ikpmd	Programming for Mobile Devices	MedT	k	HF verbredend	Mbe	3	84	Kan niet gevolgd worden door studenten MedT	Werkstuk	werk-ikpmd	Inleverdeadline	Cijfer	100%
HF		x		itlps	IT Psychologie	AV	k	HF verbredend	Rmr	3	84	Propedeusch getuigschrift voorwaardelijke instroomeis.	Schriftelijke toets	st-itlps	Tentamen	Cijfer	100%
HF		x		ibk5	Opzetten eigen IT bedrijf	AV	k	HF verbredend	Nen	3	84		Verslag	vs-ibk5	Inleverdeadline	Cijfer	100%
HF		x		istat	Statistiek voor IT-ers	AV	k	HF voorbereidend	"Mbt"	3	84		Schriftelijke toets	st-istat	Tentamen	Cijfer	100%
HF		x		iklo	Logica	SE	k	HF verdiepend	Rbb	3	84	Kan niet gevolgd worden door studenten SE	Schriftelijke toets	st-iklo	Tentamen	Cijfer	100%
HF		x		itrewa	Trendwatching	MedT	k	HF verbredend	Ato	3	84		Verslag	vs-itrewa	Inleverdeadline	Cijfer	60%
HF			x	ikue	Usability Engineering	MedT	k	HF verdiepend	Ato	3	84	Kan niet gevolgd worden door studenten MedT	Presentatie	pres-itrewa	Individuele presentatie voor hele klas	Cijfer	40%
HF		x		ikema	Kennismangement	BIT	k	HF verbredend	Rmr	3	84		Schriftelijke toets	st-ikema	Tentamen	Cijfer	100%
HF		x		ikdam	Datamanagement keuze	SE	k	HF verdiepend	Mbt	3	84	Kan niet gevolgd worden door studenten BDAM	Schriftelijke toets	st-ikdam	Tentamen	Cijfer	100%
HF		x		ikcp	Concepten in Programmeertalen	SE	k	HF verdiepend	Avn	3	84	Kan niet gevolgd worden door studenten SE. Instroomeis: propedeusch diploma + 45 EC HF	Verslag	vs-ikcp	Inleverdeadline	Cijfer	100%
HF			x	ihc	Heterogene Systemen	BIT	k	HF verbredend	"Mbt"	3	84	Kan niet gevolgd worden door studenten BIT	Verslag	vs-ihc	Inleverdeadline	Cijfer	50%
												Presentatie	ps-ihc	Individuele zitting	Cijfer	50%	
HF	v			ilinux1	Linux 1	AV	v	HF vertienend	Toc	3	84	Externe certificering	Certificering	cer-linux1	Tentamen	Voldaan	V/NV

HOOFDFASE AFRONDING (J3/4) - 2015/2016

HF	x				linux2	linux 1	AV	k	HF verdiepend	Tos	3	84		Assessment	as-linux1	Individuele zitting	Cjfer	100%
HF				x	linux2	Linux 2	AV	k	HF verdiepend	Tos	3	84	Externe certificering	Certificering	cer-linux2	Tentamen	Voldaan	V/NV
														Assessment	as-linux2	Individuele zitting	Cjfer	100%
HF	x	x	x	x	iwis	Stage	OPL	v	HF arbeidsorientatie	Tos	30	840		Stageverslag	stag-iwis	Inleverdeadline	Cjfer	100%
4	x	x	x	x	iwla	Afstuderen	OPL	v	HF afrondend	Rmr	30	840		Afstudeerverslag	afst-iwla	Inleverdeadline	Cjfer	40%
														Productverslag	Prod-iwla	Inleverdeadline	Cjfer	40%
														Afstudeerzitting	afstz-iwla	Individuele zitting	Cjfer	20%
4	x	x	x	x	ish3	Studieloopbaanbegeleiding 4	SLB	v	HF studieloopbaan	Es	1	28	<i>Uitsluitend voor de cohorten 2013/2014 en vroeger. Voor cohort 2014/2015 geldt ish</i>	Portfolio	pf-ish3	Inleverdeadline	Voldaan	100%
HF	x	x	x	x	isenbit	Sensortechnologie en Business	BIT	k	HF verdiepend	Pmo	30	840		Schriftelijke toets	st-isenbit	Tentamen	Cjfer	40%
														Verslag	vs-isenbit	Inleverdeadline	Cjfer	20%
														Project	pr-isenbit	Oplevering	Cjfer	40%
HF	x	x	x	x	isenmt	Sensortechnologie en Media	MT	k	HF verdiepend	Pmo	30	840		Schriftelijke toets	st-isenmt	Tentamen	Cjfer	40%
														Verslag	vs-isenmt	Inleverdeadline	Cjfer	20%
														Project	pr-isenmt	Oplevering	Cjfer	40%
HF	x	x	x	x	isense	Sensortechnologie en Software Engineering	SE	k	HF verdiepend	Pmo	30	840		Schriftelijke toets	st-isense	Tentamen	Cjfer	40%
														Verslag	vs-isense	Inleverdeadline	Cjfer	20%
														Project	pr-isense	Oplevering	Cjfer	40%
HF	x	x	x	x	isenfict	Sensortechnologie en Forensische ICT	FICT	k	HF verdiepend	Pmo	30	840		Schriftelijke toets	st-isenfict	Tentamen	Cjfer	40%
														Verslag	vs-isenfict	Inleverdeadline	Cjfer	20%
														Project	pr-isenfict	Oplevering	Cjfer	40%