

FCPJ 'Uf EJ 'MĴ ~ PI " V'V V'PI J K R

J e'm '3'P o'j e<4237/4238
Ecq'' pi 'Ej 'pj 'š w' 'EP+:'pi «pj '!'hj »c'4234/'4237
pi «{'="N r'34965=O -"VE<VP 34965

U "V'p'Ej "V'ej 'N { 'Ej wpi 115
k o "Vtwpi 'D:pj "V'ej 'N { 5.00

STT	Mā SV	J 'x«'V'p		V'p'h r	STC	TBTL	Mā MHBB	V'p'o 'p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
1	12743021	RJ CP'X P	AN	12743	90	6.09	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj 'Pij k o 'ECF IECO/EPE'Œ +	1		-	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e'sw e'rj 'pi '5	2		2012-2013-HK02	3.0
							MATH13010 1	Vq'a p'ecq'e r'C3	3		2012-2013-HK01	3.5
							MATH13040 1	Z'a e'tw v'j pi 'm' pi 'f pi	3		2014-2015-HK02	3.0
							METE211260	Vj 'pi j k o 'e 'j e'Œ +	1		2014-2015-HK02	4.5
							MMAT43152 5	E'pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.3
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2014-2015-HK01	4.3
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2014-2015-HK01	4.3
							PMMT41162 5	'a p'E'pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
1	12743021	RJ CP 'X P	AN	12743	90	6.09	STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2013-2014-HK02	0.0
							VBPR131085	N r't·pj "Xkuvcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.2
2	12743028	VT P 'Nž	ANH	12743	32	6.33	BAMP220660	Vj e'v r'e 'nj ¶e 'd p'4	2		-	0.0
							BATP230260	Vj e'v r'e 'nj ¶e 'd p'3	3		-	0.0
							ECCC310360	Vj ¶Pij k o 'ECF IECO/EPE'®E +	1		-	0.0
							ENGL330337	Cpj "X p'5	3		-	0.0
							ENMA220126	X v'ik w'j e	2		-	0.0
							EXMM210460	Vj ¶pi j k o " q'h pi 'e 'nj ¶	1		-	0.0
							FAIN420960	Vj e'v r'v v'pi j k r	2		-	0.0
							FMMT330825	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							GELA220405	Rj a r'hw v' k'e pi	2		2012-2013-HK01	3.9
							LLCT120314	V 'v pi 'J 'Ej ¶O kpj	2		2013-2014-HK01	4.6
							LLCT230214	pi 'h k'e a ej 'o pi 'e c" pi 'E pi 'u p Xk v'P co	3		-	0.0
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'ik w'j e	1		-	0.0
							MATH130101	Vq a p'ecq'e r 'C3	3		2012-2013-HK01	2.2
							MATH130201	Vq a p'ecq'e r 'C4	3		2012-2013-HK01	2.6
METE211260	Vj ¶pi j k o 'e 'j e'®E +	1		-	0.0							
METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK02	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o'p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
2	12743028	VT P'Nž	ANH	12743	32	6.33	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'bo a {	3		2014- 2015- HK02	2.0
							MPRA340860	Vj e'v r'e 'nj ¶p-pi 'ecq'4	4		-	0.0
							MTNC340925	O a { 'x«j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		-	0.0
							PHED110613	I k'q'f e'y 'ej v4	1		2012- 2013- HK02	3.3
							PHED110715	I k'q'f e'y 'ej v5	1		-	0.0
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x vñ " k'e pi	1		-	0.0
							PHYS120202	X vñ " k'e pi '4	2		2013- 2014- HK01	2.4
							PHYS130102	X vñ " k'e pi '3	3		2012- 2013- HK02	2.5
							PMMT41162 5	" p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'bo a {	1		-	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014- 2015- HK02	0.8
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r'4	2		-	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r'3	3		-	0.0
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	" p'pi w{ 'p'n 'ej k'k v'o a {	1		-	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'n 'Ej k'k v'o a {	3		2014- 2015- HK02	3.8
							TPRA340760	Vj e'v r'e 'nj ¶p-pi 'ecq'3	4		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xk wcn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	0.9
02	Nhóm TC 02		02									
03	Nhóm TC 03		03									

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
3	12743903	PI Wl P'PI E	P	12743	89	6.32	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	3.3
							ENMA220126	X v'ik w] e	2		2013-2014-HK02	4.5
							MATH130201	Vqªp"ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	3.6
							MMAT431525	E½pi 'pi j 'ej 'v q"oª {	3		2014-2015-HK02	1.8
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK01	3.5
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2013-2014-HK01	3.7
							PMMT411625	"ª p'E½pi 'pi j 'ej 'v q"oª {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		-	0.0
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		2014-2015-HK02	3.6
							TMMP230220	Pi w{ 'p'n "Ej k'k v"oª {	3		2014-2015-HK01	3.0
							02	Nhóm TC 02		02		
04	Nhóm TC 04T		04									
4	12743392	MAI XUÂN	BÁCH	12743	65	6.94	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	4.5
							EDDG230120	J ·pj 'j c'"X 'm 'y w v	3		2012-2013-HK02	0.0
							ENGL230237	Cpj 'x p"4	3		2012-2013-HK02	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM	
4	12743392	MAI XUÂN	BÁCH	12743	65	6.94	ENGL330337	Cpj "X p"5	3		-	0.0
							EWEP210426	Vj e"v r"j «p" k p	1		2013-2014-HK01	0.0
							FMMT330825	E "u "e/½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK01	4.5
							GDQP008031	I k'q'f e"sw e"rj ½pi "3	1		2012-2013-HK02	0.0
							GDQP008032	I k'q'f e"sw e"rj ½pi "4	1		2012-2013-HK02	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e"sw e"rj ½pi "5	2		2012-2013-HK02	0.0
							GWEP210326	Vj e"v r"j «p"j k	1		2013-2014-HK01	0.0
							MATH130201	Vq"p"ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	4.6
							METE330126	E½pi "pi j "nko "nq k	3		2014-2015-HK01	4.5
							MMAT431525	E½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		-	0.0
							MTNC340925	O "a {"x«"j "y pi " k w"n j k p"u	4		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2013-2014-HK01	4.3
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2013-2014-HK02	3.1
							PMMT411625	"a p"E½pi "pi j "ej "v q"o "a {	1		2014-2015-HK02	0.0
STMA230521	U e"d p"x v'k w	3		2013-2014-HK02	3.5							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
4	12743392	MAI XUÂN	BÁCH	12743	65	6.94	STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	4.5
							TMMP230220	Pi w' p'n "Ej k'k v'o a {	3		2013-2014-HK02	3.9
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkwen'Dcule	3		2012-2013-HK01	3.5
							01	Nhóm TC 01		01		
							03	Nhóm TC 03		03		
5	12743393	VT P'PJ ŽP	D P	12743	79	6.72	MTNC340925	O a { 'x«'j 'y pi " k w'hj k p'u	4		-	0.0
							PHED110715	I k'q'f e'y 'ej v'5	1		-	0.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2014-2015-HK02	4.3
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	1.5
							THME230721	E 'n 'y w' v	3		2013-2014-HK02	1.3
							TMMP210220	" p'pi w' p'n "ej k'k v'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							TMMP230220	Pi w' p'n "Ej k'k v'o a {	3		2013-2014-HK02	2.5
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkwen'Dcule	3		2012-2013-HK02	2.7
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013-2014-HK01	4.3
FMMT330825	E 'u "e'½pi 'pi j 'ej "v q'o a {	3		2014-2015-HK01	3.8							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o'p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
5	12743393	VT P'PJ ŽP	D P	12743	79	6.72	MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2012-2013-HK01	0.6
							MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r'C4	3		2012-2013-HK01	1.2
							MMAT43152 5	E/p'p'i j 'ej 'v q'b ^a {	3		2014-2015-HK02	0.0
6	12743033	VT P'ZWŽP	D Q	12743	52	6.17	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj P'p'j k o 'ECF IECO/EPE ^{ME} +	1		-	0.0
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		2014-2015-HK01	3.9
							ENMA22012 6	X v'k w'j e	2		2013-2014-HK02	3.0
							LLCT230214	pi 'h k'e ^a ej 'o pi 'e c" pi 'E pi 'u p Xk v'P co	3		2013-2014-HK02	2.0
							MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2012-2013-HK01	2.8
							MATH13040 1	Z ^a e'tw v'j pi 'm" pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	2.5
							METE211260	Vj P'p'j k o 'e 'j e ^{ME} +	1		-	0.0
							METE330126	E/p'p'i j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	3.7
							MMAT43152 5	E/p'p'i j 'ej 'v q'b ^a {	3		-	0.0
							MPRA340860	Vj e'v r'e 'nj P'p'p'i 'ecq'4	4		-	0.0
							MTNC340925	O ^a { 'x«'j 'j pi " k w'hj k p'u	4		2014-2015-HK01	3.5
PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2014-2015-HK01	3.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
6	12743033	VT P'ZWŹP	D Q	12743	52	6.17	PMMT41162 5	"p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		-	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2013- 2014- HK02	4.8
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		-	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		-	0.0
							THME230721	E 'n 'j w{ v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	"p'pi w{ 'p'n 'ej k'k v'o a {	1		2013- 2014- HK02	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'n "Ej k'k v'o a {	3		2013- 2014- HK02	1.0
							TPRA340760	Vj e'v r'e 'nj ¶p-pi 'ecq"3	4		-	0.0
							VBPR131085	N r't·pj "XkwrnDcule	3		2012- 2013- HK01	1.9
							02	Nhóm TC 02		02		
03	Nhóm TC 03		03									
7	12743001	PI W P'PCO	BÌNH	12743	105	5.90	ENMA22012 6	X v'ik w'j e	2		2013- 2014- HK02	4.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	4.8
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	2.8
							02	Nhóm TC 02		02		
8	12743042	PI 'O R J	E P J	12743	84	6.38	ENMA22012 6	X v'ik w'j e	2		2013- 2014- HK02	4.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	4.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
8	12743042	PI 'O R J	E PJ	12743	84	6.38	MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2012- 2013- HK01	4.9
							MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r'C4	3		2014- 2015- HK01	4.5
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2013- 2014- HK02	4.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2014- 2015- HK02	4.0
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		-	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r "3	3		2014- 2015- HK02	4.5
							VBPR131085	N r 't .pj 'Xk wcn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.8
							02	Nhóm TC 02		02		
9	12743043	MAI DUY	E PJ	12743	96	6.38	ENMA22012 6	X v'ik w] e	2		2013- 2014- HK02	3.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014- 2015- HK02	4.5
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'ik w] e	1		-	0.0
							MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2012- 2013- HK01	2.9
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014- 2015- HK02	2.3
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	1		2014- 2015- HK02	4.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
9	12743043	MAI DUY	E PJ	12743	96	6.38	STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK01	4.6
							VBPR131085	N r 't·pj "XkwcñDcule	3		2012-2013-HK01	1.2
10	12743044	CHU MINH	E W	12743	74	6.09	ENMA22012 6	X v'k w'j e	2		2014-2015-HK02	4.4
							FMMT33082 5	E 'u 'e'½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.8
							LLCT230214	pi 'h k'e'ej 'o pi 'e c" pi 'E pi 'u p Xk v'Pco	3		-	0.0
							MATH13010 1	Vq'a p'ecq'e r 'C3	3		2012-2013-HK01	3.5
							MATH13020 1	Vq'a p'ecq'e r 'C4	3		2012-2013-HK01	3.7
							MATH13040 1	Z'a e'uw v'j pi 'm' pi 'f pi	3		2013-2014-HK02	3.0
							METE211260	Vj '½pi j k o 'e 'j e'½E +	1		2014-2015-HK02	2.0
							METE330126	E'½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.3
							MMAT43152 5	E'½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	1.8
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2014-2015-HK02	4.5
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2013-2014-HK02	3.5
STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK02	3.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
10	12743044	CHU MINH	E W	12743	74	6.09	STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r '3	3		2014-2015-HK02	2.0
							THME230721	E 'h "v] w{ v	3		-	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkuvcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.2
11	12743048	LÝ THÀNH	CÔNG	12743	79	6.39	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	4.5
							ECCC310360	Vj ¶Pij k o 'ECF IECO/EPE"®E +	1		-	0.0
							ENGL230237	Cpj 'x p"4	3		2012-2013-HK02	4.9
							FMMT33082 5	E "u "e½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK01	3.0
							GDQP008033	I k q" f e"sw e"rj ½pi "5	2		2012-2013-HK02	4.0
							MATH13010 1	Vq" p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	2.2
							MATH13040 1	Z" a e"tw v]j pi "m" pi "f pi	3		2014-2015-HK02	4.9
							MMAT43152 5	E½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK02	4.3
							PHYS130102	X v h " k e pi "3	3		2013-2014-HK02	3.6
							PMMT41162 5	"a p"E½pi "pi j "ej "v q"o "a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e"d p"x v]k w	3		2014-2015-HK02	4.5
STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r "4	2		-	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
11	12743048	LÝ THÀNH	CÔNG	12743	79	6.39	STOG331060	Ej w{ 'p" "v vpi j k r"3	3		-	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "XkwrnDcule	3		2012-2013-HK01	0.9
							02	Nhóm TC 02		02		
12	12743050	VT P'X P	E PI	12743	76	6.98	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	2.0
							ENMA220126	X vtk w] e	2		-	0.0
							MATH130101	Vqª p"ecq"e r "C3	3		2014-2015-HK02	4.0
							MATH130201	Vqª p"ecq"e r "C4	3		2012-2013-HK01	4.5
							MATH130401	Zª e"uw v]j pi "n" pi "f pi	3		2013-2014-HK02	2.3
							MMAT431525	E½pi "pi j "ej "v q"oª {	3		2014-2015-HK02	2.8
							MTNC340925	Oª {"x«] "j pi " k w]j k p"u	4		-	0.0
							PHYS110302	Vj "pi j k o "x vñ " k'e pi	1		2013-2014-HK01	4.1
							PHYS130102	X vñ " k'e pi "3	3		2014-2015-HK02	4.8
							PMMT411625	"ª p"E½pi "pi j "ej "v q"oª {	1		2014-2015-HK02	4.0
							STMA230521	U e"d p"x vtk w	3		2014-2015-HK02	3.3
STOG331060	Ej w{ 'p" "v vpi j k r"3	3		2014-2015-HK02	2.8							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
12	12743050	VT P'X P	E PI	12743	76	6.98	THME230721	E 'n 'y w{ v	3		2014-2015-HK02	3.6
							TOMT220225	F wpi 'uck'm 'y w v' q	2		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj "Xlucn'Dcule	3		2012-2013-HK01	2.0
13	12743394	AO MINH	E PI	12743	63	6.33	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		2013-2014-HK01	4.7
							ENMA220126	X v'ik w] e	2		2013-2014-HK02	3.0
							EXMM210460	Vj ¶pi j k o " q'h pi 'e 'h] ¶	1		-	0.0
							FMMT330825	E 'u 'e]pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	4.0
							MATH130101	Vqª p'ecq'e r 'C3	3		2012-2013-HK01	1.9
							MATH130201	Vqª p'ecq'e r 'C4	3		2012-2013-HK01	3.2
							MATH130401	Zª e'uw v]j pi 'm' pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	4.2
							MMAT431525	E]pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							MTNC340925	Oª { 'x«] 'y pi " k w]j k p'u	4		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		-	0.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2012-2013-HK02	2.2
PMMT411625	"ª p'E]pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
13	12743394	AO MINH	E PI	12743	63	6.33	STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013-2014-HK02	2.5
							STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	4.6
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	2.8
							THME230721	E 'h 'y w' v	3		-	0.0
							TMMP230220	Pi w' p'h "Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj "Xkwrn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.5
							02	Nhóm TC 02		02		
14	12743053	'ZWŽP	E PI	12743	58	6.30	LLCT120314	V 'v pi "J 'Ej "O k p j	2		2013-2014-HK01	4.4
							MATH130101	Vq'a p'ecq'e r"C3	3		2014-2015-HK01	2.5
							MATH130201	Vq'a p'ecq'e r"C4	3		2012-2013-HK01	3.2
							MATH130401	Z'a e"tw v'y pi 'm" pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	2.2
							MMAT431525	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	1.8
							PHED110613	I k'q'f e'y 'ej v"4	1		2012-2013-HK02	0.0
							PHYS110302	Vj "pi j k o 'x v'h " k'e pi	1		2013-2014-HK01	4.2
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK02	4.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
14	12743053	'ZWŽP	E PI	12743	58	6.30	PHYS130102	X vñ " k'è pi '3	3		2014-2015-HK01	3.3
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p"x v'ik w	3		2013-2014-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r '4	2		2014-2015-HK02	0.0
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r '3	3		2014-2015-HK02	0.0
							THME230721	E 'n 'y w' v	3		2014-2015-HK01	0.5
							TMMP21022 0	"a p'pi w' p'n 'ej k'k v'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							TMMP23022 0	Pi w' p'n 'Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xluwen'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.2
							ENGL230237	Cpj 'x p'4	3		2014-2015-HK02	2.0
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		2013-2014-HK01	2.9
							ENMA22012 6	X v'ik w'j e	2		2013-2014-HK02	3.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	2.8
GELA220405	Rj 'a r 'hw v' k'è pi	2		2012-2013-HK01	3.5							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
14	12743053	'ZWŽP	E PI	12743	58	6.30	02	Nhóm TC 02		02		
15	12743055	PI W P'M&P	E PI	12743	70	6.68	ENGL130137	Cpj "X p"3	3		2012-2013-HK01	4.9
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013-2014-HK01	4.3
							FMMT33082 5	E "u "e½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK01	3.0
							MATH13010 1	Vq"p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	2.2
							MATH13020 1	Vq"p"ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	4.9
							MATH13040 1	Z"e"uw v½j pi "m" pi "f pi	3		2012-2013-HK02	1.5
							MMAT43152 5	E½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK02	0.5
							MTNC340925	O "a {"x«"j "½j pi " k w½j k p"u	4		2014-2015-HK02	3.5
							PHYS120202	X v½h " k½e pi "4	2		2014-2015-HK01	1.5
							PMMT41162 5	"a p"E½pi "pi j "ej "v q"o "a {	1		2014-2015-HK02	0.0
STMA230521	U e"d p"x v½k w	3		2013-2014-HK02	2.0							
STOG321160	Ej w{ "p" "v v½pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	4.5							
STOG331060	Ej w{ "p" "v v½pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	3.5							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
15	12743055	PI Wl P'M&P	E PI	12743	70	6.68	THME230721	E 'n 'j w{ v	3		2013-2014-HK02	0.0
							TMMP230220	Pi w{ 'p'n '"/Ej k'k v'o a {	3		2013-2014-HK02	1.5
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwen'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.8
16	12743906	VT P'X P	E PI	12743	101	6.13	ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		2014-2015-HK02	4.9
							MMAT431525	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.9
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2013-2014-HK01	4.6
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK02	4.5
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r'3	3		2014-2015-HK02	2.7
17	12743057	Xđ 'O PJ	E PI	12743	92	6.44	ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		2013-2014-HK01	4.1
							FMMT330825	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	4.3
							MATH130101	Vq'a p'ecq'e r 'C3	3		2013-2014-HK01	2.6
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.9
							MMAT431525	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.9

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
17	12743057	Xđ 'O PJ	E PI	12743	92	6.44	PHYS130102	X vñ " k'è pi "3	3		2012-2013-HK02	4.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK01	4.9
							STOG321160	Ej w{ 'p" "v v'pi j k r "4	2		-	0.0
18	12743045	VÒNG CHÔI	EJ KP	12743	94	6.33	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	2.8
							ENMA220126	X v'k w] e	2		2013-2014-HK02	3.5
							MATH130101	Vqª p'ecq'e r "C3	3		2014-2015-HK02	3.3
							MATH130201	Vqª p'ecq'e r "C4	3		2012-2013-HK01	4.3
							MMAT431525	E½pi 'pi j 'ej "v q"oª {	3		2014-2015-HK02	2.8
							PHYS120202	X vñ " k'è pi "4	2		2014-2015-HK02	3.8
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013-2014-HK02	4.5
							STOG331060	Ej w{ 'p" "v v'pi j k r "3	3		2014-2015-HK02	1.5
19	12743075	Qì P'S WCPI	F PI	12743	112	6.37	PMMT411625	"ª p'E½pi 'pi j 'ej "v q"oª {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" "v v'pi j k r "4	2		-	0.0
20	12743078	BÙI PHÚC	K	12743	20	6.37	BATP230260	Vj e'v r'e "ñj ¶le "d p"3	3		-	0.0
							CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj ¶Pi j k o 'ECF ÆCO/EPE"ªE +	1		-	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
20	12743078	BÙI PHÚC	K	12743	20	6.37	ENGL230237	Cpj 'x p'4	3		-	0.0
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		2013-2014-HK01	2.3
							ENMA220126	X v'ik w] e	2		2013-2014-HK02	1.5
							EXMM210460	Vj ¶pi j k o " q'h pi 'e 'h] ¶	1		-	0.0
							FAIN420960	Vj e'v r'v v'pi j k r	2		-	0.0
							FMMT330825	E 'u 'e/¶pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							GELA220405	Rj a r 'hw v' k e pi	2		2012-2013-HK01	4.2
							LLCT120314	V 'v pi 'J 'Ej ¶O k p j	2		2013-2014-HK01	3.4
							LLCT150105	P j pi 'pi w{ 'p'h 'e 'd p'ej 'pi j c'O a e/ N' p k p	5		2014-2015-HK02	0.8
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'ik w] e	1		-	0.0
							MATH130101	Vq a p'ecq'e r 'C3	3		2012-2013-HK01	2.6
							MATH130201	Vq a p'ecq'e r 'C4	3		2012-2013-HK01	3.6
							MATH130401	Z a e'uw v] j pi 'h' pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	1.6
							METE211260	Vj ¶pi j k o 'e 'j e' E +	1		-	0.0
							METE330126	E/¶pi 'pi j 'hko 'h k	3		-	0.0
							MMAT431525	E/¶pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	0.0
MPRA340860	Vj e'v r'e 'h] ¶p-pi 'ecq'4	4		-	0.0							
MTNC340925	O a { 'x«] 'y pi " k w'h] k p'u	4		-	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
20	12743078	BÙI PHÚC	K	12743	20	6.37	PHED110613	I k'q'f e'y 'ej v4	1		2012-2013-HK02	4.2
							PHED110715	I k'q'f e'y 'ej v5	1		-	0.0
							PHYS110302	Vj 'pi j k o 'x v'h " k'e pi	1		2013-2014-HK01	2.9
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2013-2014-HK01	0.9
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2012-2013-HK02	3.2
							PMMT411625	"p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o 'a {	1		-	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							STOG321160	Ej w'p" 'v v'pi j k r '4	2		2014-2015-HK02	0.0
							STOG331060	Ej w'p" 'v v'pi j k r '3	3		-	0.0
							THME230721	E 'n 'y w' v	3		-	0.0
							TMMP210220	"p'pi w'p'n 'ej k'k v'o 'a {	1		2013-2014-HK02	0.0
							TMMP230220	Pi w'p'n 'Ej k'k v'o 'a {	3		-	0.0
							TPRA340760	Vj e'v r'e 'nj 'p-pi 'ecq'3	4		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.7
	01	Nhóm TC 01		01								
	02	Nhóm TC 02		02								
	03	Nhóm TC 03		03								
	04	Nhóm TC 04T		04								
21	12743002	VT PI 'S WCPI	K	12743	75	6.44	ENMA220126	X v'k w'j e	2		2013-2014-HK02	3.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o 'p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM	
21	12743002	VT	PI 'S WCPI	K	12743	75	6.44	FMMT33082 5	E 'u 'e'p'i 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	2.5
								MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2013- 2014- HK02	3.3
								MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r'C4	3		2013- 2014- HK01	3.1
								MMAT43152 5	E'p'i 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	2.5
								MTNC340925	O ^a { 'x«'j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014- 2015- HK01	3.3
								PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014- 2015- HK02	4.2
								PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2013- 2014- HK02	4.3
								PMMT41162 5	"a p'E'p'i 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	4.0
								STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013- 2014- HK02	4.3
								STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		2014- 2015- HK02	4.5
								STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		2014- 2015- HK02	3.8
								THME230721	E 'h 'y w{ v	3		-	0.0
TOMT220225	F wpi 'uck'm 'y w v' q	2		2014- 2015- HK02	4.9								
VBPR131085	N r 't·pj "Xk'wcn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.8								

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
22	12743080	PI W P "X P	Q	12743	96	6.49	FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.5
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r 'C3	3		2013-2014-HK02	4.8
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r 'C4	3		2012-2013-HK01	4.7
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.3
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2013-2014-HK02	4.8
							PMMT41162 5	"ª p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							TMMP21022 0	"ª p'pi w' p'h 'ej k'k v'o a {	1		2014-2015-HK01	4.0
							02	Nhóm TC 02		02		
23	12743422	OCKPI W P "V P	V	12743	108	6.10	ECCC310360	Vj ¶Pi j k o 'ECF IECO/EPE'ªE +	1		-	0.0
							MTNC340925	Oª { 'x«] 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014-2015-HK01	4.0
							STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r '4	2		-	0.0
24	12743082	VT P" PI	V	12743	83	6.06	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	1.5
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'm k	3		2014-2015-HK01	4.5
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.3
							MTNC340925	Oª { 'x«] 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014-2015-HK01	3.3

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
24	12743082	VT P" PI	V	12743	83	6.06	PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2014-2015-HK02	3.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2013-2014-HK02	3.5
							PMMT41162 5	"p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK02	4.4
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r'3	3		2014-2015-HK02	4.0
							THME230721	E 'h 'y w' v	3		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj "Xk>wcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	3.0
							03	Nhóm TC 03		03		
25	12743085	PI W' P'X P	K R	12743	84	6.50	ENGL330337	Cpj "X p'5	3		-	0.0
							MATH13010 1	Vq'a p'ecq'e r'C3	3		2014-2015-HK02	3.0
							MATH13020 1	Vq'a p'ecq'e r'C4	3		2013-2014-HK01	2.8
							MATH13040 1	Z'a e'uw v'y pi 'm" pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	4.3
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'm k	3		2014-2015-HK01	4.3
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	1.8
							PHED110715	I k'q'f e'y 'ej v'5	1		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2014-2015-HK	2.8

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
25	12743085	PI Wł P'X P	KR	12743	84	6.50	PHYS130102	X vñ " k'è pi "3	3		2012-2013-HK02	2.2
							PMMT411625	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	4.0
							STOG331060	Ej wł 'p" 'v v'pi j k r "3	3		2014-2015-HK02	3.8
							THME230721	E 'h 'y wł v	3		-	0.0
							TMMP210220	"a p'pi wł 'p'h 'ej k'k v'o a {	1		2014-2015-HK01	0.0
26	12743412	RJ CP'VT PI	"	12743	105	6.46	FMMT330825	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	4.8
							MMAT431525	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.5
							PMMT411625	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	4.0
							THME230721	E 'h 'y wł v	3		2014-2015-HK02	4.0
27	12743087	PI Wł P'EJ	E	12743	98	6.68	EXMM210460	Vj ¶ pi j k o " q'h pi 'e 'h j ¶	1		-	0.0
							FAIN420960	Vj e'v r 'v v'pi j k r	2		-	0.0
							MATH130101	Vqª p'ecq'e r "C3	3		2012-2013-HK01	4.1
							MATH130401	Zª e'uw v'j pi 'm" pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	3.3
							PHYS120202	X vñ " k'è pi "4	2		2013-2014-HK01	1.6
							PMMT411625	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
27	12743087	PI W̄ P'EJ	E	12743	98	6.68	VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2014-2015-HK02	2.5
							02	Nhóm TC 02		02		
28	12743093	PI W̄ P'PI E	HÀ	12743	87	6.45	ENMA22012 6	X v'k w] e	2		2013-2014-HK02	4.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	4.5
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r 'C3	3		2012-2013-HK01	4.5
							MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	2.8
							PMMP41162 5	'ª p'E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013-2014-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r '4	2		-	0.0
							THME230721	E 'h 'j w' v	3		-	0.0
							TMMP23022 0	Pi w' p'h 'Ej k'k v'o a {	3		2014-2015-HK01	4.3
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2012-2013-HK01	2.8
02	Nhóm TC 02		02									
29	12743094	VT P" _PJ	HAI	12743	67	6.15	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ENGL230237	Cpj 'x p'4	3		2012-2013-HK02	4.3
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		2013-2014-HK01	4.8

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
29	12743094	VT P" ıPJ	HAI	12743	67	6.15	FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	4.5
							MATH13010 1	Vqªp'ecq'e r'C3	3		2013- 2014- HK01	2.9
							MATH13020 1	Vqªp'ecq'e r'C4	3		2012- 2013- HK01	4.1
							MATH13040 1	Zªe'uw v½j pi 'nı" pi 'f pi	3		2014- 2015- HK02	4.8
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014- 2015- HK01	4.8
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	3.0
							PHYS130102	X v½h " k'e pi '3	3		2014- 2015- HK02	4.5
							PMMP41162 5	'ªp'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v½k w	3		-	0.0
							STOG321160	Ej w½'p" 'v v½pi j k r'4	2		2014- 2015- HK02	4.8
							STOG331060	Ej w½'p" 'v v½pi j k r'3	3		2014- 2015- HK02	1.0
							THME230721	E 'n 'j w½ v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	'ªp'pi w½'p'n 'ej k½k v'o a {	1		2014- 2015- HK01	0.0
TMMP23022 0	Pi w½'p'n 'Ej k½k v'o a {	3		2013- 2014- HK01	1.8							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
29	12743094	VT P" PJ	HAI	12743	67	6.15	VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2012-2013-HK01	2.1
30	12743096	LÊ PHÚC	J K	12743	79	6.53	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	4.3
							ENGL130137	Cpj 'X p'3	3		2012-2013-HK01	4.2
							ENGL230237	Cpj 'x p'4	3		2012-2013-HK02	4.9
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		-	0.0
							ENMA22012 6	X v'k w'j e	2		2014-2015-HK02	4.8
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	4.3
							LLCT150105	Pj pi 'pi w' p'h 'e 'd p'ej 'pi j c'O ^a e/ N'pkp	5		2012-2013-HK02	4.3
							MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r'C4	3		2012-2013-HK01	4.8
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.5
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2013-2014-HK01	2.7
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2014-2015-HK02	4.3
PMMT41162 5	"p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0							
TOMT220225	Fwpi 'uck'm 'j w v' q	2		2014-2015-HK01	3.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
30	12743096	LÊ PHÚC	J K	12743	79	6.53	02	Nhóm TC 02		02		
31	12743099	PI W P'PI E	J K	12743	108	6.74	MATH13010 1	Vq ^a p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	4.9
							PHED110513	I k'q'f e"y 'ej v3	1		2012-2013-HK01	3.3
							PMMT41162 5	"p'E½pi 'pi j 'ej "v q"o ^a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "XkwcniDcule	3		2012-2013-HK01	3.2
32	12743103	VT P" ½PJ	J K	12743	102	6.20	ECCC310360	Vj ¶Pi j k o "ECF IECO/EPE"½E +	1		-	0.0
							MATH13020 1	Vq ^a p"ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	2.6
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej "v q"o ^a {	3		2014-2015-HK02	3.0
							PMMT41162 5	"p'E½pi 'pi j 'ej "v q"o ^a {	1		2014-2015-HK02	4.0
							STOG321160	Ej w' p" "v v'pi j k r"4	2		-	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "XkwcniDcule	3		2014-2015-HK01	4.8
33	12743109	VÕ PHÚC	J W	12743	72	6.22	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj ¶Pi j k o "ECF IECO/EPE"½E +	1		-	0.0
							ENMA22012 6	X v'ik w] e	2		2014-2015-HK02	4.6
							FMMT33082 5	E "u "e½pi 'pi j 'ej "v q"o ^a {	3		2014-2015-HK02	3.7
							MATH13010 1	Vq ^a p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	3.3

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
33	12743109	VÕ PHÚC	J W	12743	72	6.22	MATH13020 1	Vq ^a p ^e cq ^e r ^c 4	3		2012-2013-HK01	3.6
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014-2015-HK02	1.8
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2014-2015-HK02	3.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2012-2013-HK02	4.6
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013-2014-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r '4	2		-	0.0
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r '3	3		2014-2015-HK02	3.8
							THME230721	E 'h 'j w' v	3		-	0.0
							TMMP23022 0	Pi w' p'h " 'Ej k'k v'o ^a {	3		-	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkwen'Dcule	3		2012-2013-HK01	0.9
	02	Nhóm TC 02		02								
34	12743114	X 'J Qî PI "VTWPI	J K W	12743	31	5.98	FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		-	0.0
							GDQP008031	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '3	1		2012-2013-HK02	0.0
							GDQP008032	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '4	1		2012-2013-HK02	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
34	12743114	X 'J Qî PI 'VTWPI	J K W	12743	31	5.98	GDQP008033	I Kq'f e'sw e'rj ½pi '5	2		2012-2013-HK02	0.0
							GELA220405	Rj 'a r 'hw v' k'è pi	2		2012-2013-HK01	4.1
							GWEP210326	Vj e'v r'j «p'j k	1		2013-2014-HK01	0.0
							LLCT230214	pi 'h k'è a ej 'o pi 'e c" pi 'E pi 'u p Xk vP co	3		2013-2014-HK02	0.0
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'k w'j e	1		-	0.0
							MATH13010 1	Vq'p'ecq'e r'C3	3		2012-2013-HK01	3.9
							MATH13020 1	Vq'p'ecq'e r'C4	3		2012-2013-HK01	4.2
							MATH13040 1	Z' a e'lw v'j pi 'm' pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	2.5
							METE211260	Vj ¶pi j k o 'e 'j e' *E +	1		-	0.0
							METE330126	E½pi 'pi j 'hko 'h'k	3		-	0.0
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							MPRA340860	Vj e'v r'e 'h'j ¶p-pi 'ecq'4	4		-	0.0
							MTNC340925	O a { 'x«'j 'y pi " k w'hj k p'u	4		-	0.0
							PHED110715	I Kq'f e'y 'ej v5	1		-	0.0
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x v'h " k'è pi	1		2013-2014-HK01	0.0
PHYS120202	X v'h " k'è pi '4	2		-	0.0							
PMMT41162 5	'a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		-	0.0							
STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
34	12743114	X 'J Qf PI 'VTWPI	J K W	12743	31	5.98	STOG321160	Ej w{ 'p" 'v vpi j k r"4	2		2014-2015-HK02	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v vpi j k r"3	3		2014-2015-HK02	0.0
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		-	0.0
							TMMP210220	'a p'pi w{ 'p'h 'ej k'k v'o a {	1		-	0.0
							TMMP230220	Pi w{ 'p'h 'Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							TOMT220225	F wpi 'uck'm 'y w v' q	2		-	0.0
							TPRA340760	Vj e'v r'e 'nj ¶p-pi 'ecq'3	4		-	0.0
							VBPR131085	N r't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.8
							BATP230260	Vj e'v r'e 'nj ¶e 'd p'3	3		-	0.0
							CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj ¶Pij k o 'ECF IECO/EPE'®E +	1		-	0.0
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		2013-2014-HK01	0.0
							ENMA220126	X v'k w] e	2		2013-2014-HK02	4.5
							EXMM210460	Vj ¶pi j k o " q'h pi 'e 'nj ¶	1		-	0.0
							FAIN420960	Vj e'v r'v vpi j k r	2		2013-2014-HK02	0.0
	02	Nhóm TC 02		02								
	03	Nhóm TC 03		03								
35	12743116	Nž 'X P	HÒA	12743	68	6.38	ECCC310360	Vj ¶Pij k o 'ECF IECO/EPE'®E +	1		2014-2015-HK02	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p"o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
35	12743116	Nž"X P	HÒA	12743	68	6.38	ENGL230237	Cpj "x p"4	3		2012-2013-HK02	4.4
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013-2014-HK01	4.6
							FMMT33082 5	E "u "e½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK01	4.5
							MATH13010 1	Vq"p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	2.3
							MATH13020 1	Vq"p"ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	2.9
							MATH13040 1	Z"e"tw v½j pi "m" pi "f pi	3		2012-2013-HK02	3.3
							METE330126	E½pi "pi j "nko "nq k	3		2014-2015-HK01	4.0
							MMAT43152 5	E½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		-	0.0
							PMMP41162 5	"a p"E½pi "pi j "ej "v q"o "a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e"d p"x v½k w	3		-	0.0
							STOG321160	Ej w{ "p" "v v½pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	3.4
							STOG331060	Ej w{ "p" "v v½pi j k r"3	3		-	0.0
							THME230721	E "n "j w{ v	3		-	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ "p"n "Ej k½k v½o "a {	3		2013-2014-HK01	2.7
TOMT220225	Fwpi "uck½m "j w v" q	2		-	0.0							
VBPR131085	N r"t·pj "Xk½wcn½Dcule	3		2013-2014-HK02	3.8							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
35	12743116	Nž'X P	HÒA	12743	68	6.38	02	Nhóm TC 02		02		
36	12743922	PI Wl P'X P	HOÀN	12743	55	6.51	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ENGL230237	Cpj 'x p'4	3		-	0.0
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		-	0.0
							ENMA22012 6	X v'ik w'j e	2		2014- 2015- HK02	0.0
							FAIN420960	Vj e'v r'v v'pi j k r	2		2014- 2015- HK02	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e'½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							INME130125	Pj r'o ½p'e'½pi 'pi j 'm 'y w v	3		2014- 2015- HK01	0.0
							MATH13010 1	Vq'a p'ecq'e r'C3	3		2014- 2015- HK01	0.0
							METE211260	Vj ¶pi j k o 'e 'j e'«E +	1		-	0.0
							MMAT43152 5	E'½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	0.0
							MPRA340860	Vj e'v r'e 'nj ¶p-pi 'ecq'4	4		2014- 2015- HK01	0.0
							MTNC340925	O a {'x«'j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		-	0.0
							PHED110715	I k'q'f e'y 'ej v'5	1		-	0.0
PMMT41162 5	'a p'E'½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0							
STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2014- 2015- HK02	0.0							
STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r'4	2		2014- 2015- HK02	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
36	12743922	PI W P"X P	HOÀN	12743	55	6.51	STOG331060	Ej w{ 'p" 'v vpi j k r '3	3		2014-2015-HK02	0.0
							THME230721	E 'h 'yj w{ v	3		-	0.0
							TMMP210220	'a p"pi w{ 'p'h 'ej k'k v'o a {	1		-	0.0
							TMMP230220	Pi w{ 'p'h 'Ej k'k v'o a {	3		2014-2015-HK02	0.0
							TOMT220225	Fwpi 'uck'm 'yj w v' q	2		2014-2015-HK02	0.0
							TPRA340760	Vj e'v r'e 'nj ¶p-pi 'ecq'3	4		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwcn'Dcule	3		-	0.0
							02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
37	12743119	NGÔ XUÂN	HOÀNG	12743	72	6.70	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	3.3
							FMMT330825	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	4.3
							GDQP008031	I k'q'f e'sw e'rj '½pi '3	1		-	0.0
							GDQP008032	I k'q'f e'sw e'rj '½pi '4	1		-	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e'sw e'rj '½pi '5	2		-	0.0
							MATH130101	Vqª p'ecq'e r 'C3	3		2012-2013-HK01	4.7
							MATH130401	Zª e'uw v'j pi 'm" pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	4.3
							MMAT431525	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	2.5
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x v'h " k'e pi	1		2013-2014-HK01	3.2

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
37	12743119	NGÔ XUÂN	HOÀNG	12743	72	6.70	PHYS130102	X vñ " k'è pi "3	3		2014-2015-HK02	4.8
							PMMT411625	"a p'E½pi "pi j 'ej "v q"o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e"d p"x vñk w	3		2014-2015-HK02	4.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" "v v'pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	1.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" "v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	2.8
							THME230721	E "h "y w{ v	3		-	0.0
							TMMP230220	P i w{ 'p"n "Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							TOMT220225	F wpi "uck'm "y w v' q	2		-	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkucn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.8
							02	Nhóm TC 02		02		
03	Nhóm TC 03		03									
38	12743122	VT P'J PI	HOÀNG	12743	103	6.27	MMAT431525	E½pi "pi j 'ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK02	4.5
							STOG331060	Ej w{ 'p" "v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	4.3
							THME230721	E "h "y w{ v	3		2014-2015-HK02	4.9
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkucn'Dcule	3		2014-2015-HK02	4.8
39	12743123	VT P'J W{	HOÀNG	12743	101	6.42	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	3.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
39	12743123	VT P'J W	HOÀNG	12743	101	6.42	MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2012-2013-HK01	4.3
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014-2015-HK02	4.6
							PHYS130102	X vñ " k'e pi '3	3		2012-2013-HK02	4.9
							THME230721	E 'h 'vj w{ v	3		2014-2015-HK02	0.0
40	12743427	PI W P'S WCPI	J R	12743	47	6.74	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	0.5
							ECCC310360	Vj ¶pi j k o 'ECF IECO/EPE"Æ +	1		2014-2015-HK02	0.0
							ENGL230237	Cpj 'x p'4	3		2012-2013-HK02	4.4
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		-	0.0
							ENMA22012 6	X vñk w] e	2		2013-2014-HK02	4.0
							FAIN420960	Vj e'v r'v v'pi j k r	2		2014-2015-HK02	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		-	0.0
							LLCT230214	pi 'h k'e ^a ej 'o pi 'e c" pi 'E pi 'u p Xk vP co	3		2013-2014-HK02	4.0
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x vñk w] e	1		2014-2015-HK02	0.0
							MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2012-2013-HK01	3.3

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
40	12743427	PI W P'S WCPI	J R	12743	47	6.74	MATH13040 1	Z ^a e"tw vj pi 'm' pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	4.3
							METE211260	Vj "pi j k o 'e 'j e" E +	1		2014-2015-HK02	0.0
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	2.5
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	1.0
							MTNC340925	O ^a { 'x«'j 'vj pi " k w'nj k p'u	4		2014-2015-HK01	2.3
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK01	1.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2012-2013-HK02	3.3
							PMMT41162 5	"a p"E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	0.0
							THME230721	E 'n 'vj w{ v	3		2014-2015-HK02	0.0
TMMP21022 0	"a p"pi w{ 'p'h 'ej k'k v'o a {	1		2014-2015-HK01	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p]j e	TC	BBTC	NHHK	VM	
40	12743427	PI WŁ P'S WCPI	J R	12743	47	6.74	TMMP230220	Pi wł 'p'n ']'Ej k'k v'o a {	3		2013-2014-HK01	4.5
							TOMT220225	F wpi 'uck'm 'j w v' q	2		2014-2015-HK02	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xk'wcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	2.6
							02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
41	12743128	VT P'OŁJ	J R	12743	110	6.31	MMAT431525	E]pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.8
							STOG321160	Ej wł 'p" 'v v]pi j k r "4	2		2014-2015-HK02	1.8
42	12743430	VT PI 'ZWŹP	HÙNG	12743	98	6.63	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK02	4.5
							PMMT411625	" p'E]pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2014-2015-HK02	2.3
							THME230721	E 'n "j wł v	3		2014-2015-HK01	2.8
							TMMP230220	Pi wł 'p'n ']'Ej k'k v'o a {	3		2014-2015-HK02	3.3
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xk'wcn'Dcule	3		2014-2015-HK01	4.3
43	12743132	PI WŁ P'PJ V VŹO	HUY	12743	81	6.37	ENMA220126	X v'ik w]j e	2		2013-2014-HK02	3.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
43	12743132	PI W P'PJ V VŽO	HUY	12743	81	6.37	MATH13020 1	Vq ^a p"ecq"e r"C4	3		2012- 2013- HK01	4.5
							MATH13040 1	Z ^a e"uw v]j pi "n" pi "f pi	3		2012- 2013- HK02	4.2
							METE330126	E]pi "pi j "nko "nq k	3		2014- 2015- HK01	4.3
							MMAT43152 5	E]pi "pi j "ej "v q"o ^a {	3		2014- 2015- HK02	3.8
							PHYS110302	Vj "pi j k o "x v"n " k'e pi	1		2014- 2015- HK01	4.0
							PHYS130102	X v"n " k'e pi "3	3		2014- 2015- HK02	4.3
							PMMT41162 5	"p"E]pi "pi j "ej "v q"o ^a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e"d p"x v]k w	3		2014- 2015- HK02	4.5
							STOG331060	Ej w' p" "v v]pi j k r"3	3		2014- 2015- HK02	4.0
							THME230721	E "n "v] w' v	3		2014- 2015- HK02	3.5
							TMMP23022 0	Pi w' p"n "Ej k'k v'o ^a {	3		2013- 2014- HK01	2.0
						VBPR131085	N r"t·pj "Xkwrn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	2.5	
44	12743398	PI W P'ZWŽP J Q PI	HUY	12743	74	6.34	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014- 2015- HK01	4.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
44	12743398	PI Wl P'ZWŹP J Q PI	HUY	12743	74	6.34	ENMA22012 6	X v'ik w] e	2		2013- 2014- HK02	4.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	3.8
							GDQP008031	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '3	1		2012- 2013- HK02	0.0
							GDQP008032	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '4	1		2012- 2013- HK02	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '5	2		2012- 2013- HK02	0.0
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'ik w] e	1		-	0.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r'C3	3		2012- 2013- HK01	2.5
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2014- 2015- HK02	3.0
							MATH13040 1	Zª e'tw v]j pi 'm" pi 'f pi	3		2012- 2013- HK02	2.5
							METE330126	E/½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014- 2015- HK01	4.1
							MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	1.3
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2014- 2015- HK02	4.0
							PMMT41162 5	"ª p'E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	4.0
STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2014- 2015- HK02	3.3							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p]j e	TC	BBTC	NHHK	VM
44	12743398	PI Wl P'ZWŹP J Q PI	HUY	12743	74	6.34	STOG321160	Ej w{ 'p" "v vpi j k r"4	2		-	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" "v vpi j k r"3	3		2014-2015-HK02	3.5
							THME230721	E "h "yj w{ v	3		-	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkucn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.2
45	12743138	J W PJ "X P	J PI	12743	68	6.25	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ENMA22012 6	X vtk w]j e	2		2013-2014-HK02	3.5
							FMMT33082 5	E "u "e/½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK01	1.0
							LLCT120314	V "v pi "J "Ej ¶O kpi	2		2013-2014-HK02	4.0
							MATH13010 1	Vqª p"ecq"e r "C3	3		2012-2013-HK01	4.5
							MATH13020 1	Vqª p"ecq"e r "C4	3		2012-2013-HK01	2.8
							MATH13040 1	Zª e"tw v]j pi "m" pi "f pi	3		2014-2015-HK02	3.0
							METE330126	E½pi "pi j "nko "nq k	3		2014-2015-HK01	4.5
							MMAT43152 5	E½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK02	1.5
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o "x v"n " k'e pi	1		2013-2014-HK01	3.9
PHYS120202	X v"n " k'e pi "4	2		2014-2015-HK02	3.8							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
45	12743138	J W PJ 'X P	J PI	12743	68	6.25	PHYS130102	X vñ " k'è pi '3	3		2014-2015-HK02	4.8
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x vñk w	3		-	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r '3	3		2014-2015-HK02	1.5
							THME230721	E 'h 'y j w{ v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	"a p'pi w{ 'p'h 'ej k'k v'o a {	1		-	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'h 'Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xk wcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.5
46	12743139	PI W{ P'F W{	J PI	12743	90	6.68	ENGL130137	Cpj 'X p'3	3		2012-2013-HK01	4.7
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x vñk w] e	1		-	0.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r 'C3	3		2012-2013-HK01	2.8
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r 'C4	3		2012-2013-HK01	3.8
							MATH13040 1	Zª e'uw vñj pi "n" pi "f pi	3		2012-2013-HK02	3.2
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.8
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
46	12743139	PI W P'FW	J PI	12743	90	6.68	STMA230521	U e'd p'x v'rk w	3		2013-2014-HK02	4.0
							VBPR131085	N r't·pj "Xkwrn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.8
							02	Nhóm TC 02		02		
47	12743141	RJ O'Df	J PI	12743	87	6.14	ECCC310360	Vj ¶Pij k o 'ECF IECO/EPE"®E +	1		-	0.0
							ENGL230237	Cpj 'x p"4	3		2012-2013-HK02	4.6
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013-2014-HK01	4.7
							FMMT33082 5	E "u "e/½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK01	3.5
							MMAT43152 5	E/½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK02	3.3
							MTNC340925	O "a { "x«'j "y pi " k w'ñj k p"u	4		2014-2015-HK01	3.3
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2014-2015-HK01	4.3
							PMMT41162 5	"a p'E/½pi "pi j "ej "v q"o "a {	1		2014-2015-HK02	4.0
							STOG321160	Ej w' p" "v v'pi j k r"4	2		-	0.0
							VBPR131085	N r't·pj "Xkwrn'Dcule	3		2012-2013-HK01	0.9
02	Nhóm TC 02		02									
48	12743142	RJ O'M f PJ	J PI	12743	112	6.57	MMAT43152 5	E/½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK02	4.8
49	12743144	J î "X P	J PI	12743	112	6.46	MMAT43152 5	E/½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK	3.8

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
50	12743160	VT P'ECQ	MK O	12743	100	6.30	MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'k w] e	1		-	0.0
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.7
							MMAT431525	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		-	0.0
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwen'Dcule	3		2013-2014-HK02	4.0
51	12743145	î Q'PI W] P	KHA	12743	92	6.31	ENGL330337	Cpj 'X p"5	3		2013-2014-HK01	4.6
							MATH130101	Vqª p'ecq"e r"C3	3		2014-2015-HK02	2.3
							MATH130201	Vqª p'ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	3.9
							MMAT431525	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	2.8
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK02	4.0
							STMA230521	U e"d p"x v'k w	3		2014-2015-HK02	3.8
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	4.3
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwen'Dcule	3		2013-2014-HK02	2.8
52	12743149	PI W] P'J W]	KHANG	12743	84	6.15	ENGL330337	Cpj 'X p"5	3		2013-2014-HK01	4.9

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o 'p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
52	12743149	PI W P'J W	KHANG	12743	84	6.15	ENMA22012 6	X v'k w'j e	2		2013- 2014- HK02	2.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e'p'i 'p'i j 'e'j 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.9
							MATH13010 1	Vq'a p'ecq'e r 'C3	3		2013- 2014- HK01	4.4
							MMAT43152 5	E'p'i 'p'i j 'e'j 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	2.8
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2014- 2015- HK02	4.5
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2014- 2015- HK02	4.0
							PMMT41162 5	'a p'E'p'i 'p'i j 'e'j 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013- 2014- HK02	3.5
							STOG321160	Ej w' 'p" 'v v'p'i j k r '4	2		-	0.0
							STOG331060	Ej w' 'p" 'v v'p'i j k r '3	3		2014- 2015- HK02	4.0
53	12743004	J W P J 'J PI	M P	12743	81	6.98	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj 'P'j k o 'ECF IECO/EPE'xE +	1		-	0.0
							FAIN420960	Vj e'v r 'v v'p'i j k r	2		-	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e'p'i 'p'i j 'e'j 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	2.8
							MATE211126	Vj 'p'i j k o 'x v'k w'j e	1		-	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
53	12743004	J W P J 'J P I	M J P	12743	81	6.98	MATH13010 1	Vq ^a p"ecq"e r"C3	3		2013-2014-HK02	4.5
							METE211260	Vj ¶pi j k o "e "j e" *E +	1		-	0.0
							MMAT43152 5	E½pi "pi j "ej "v q"o ^a {	3		-	0.0
							MTNC340925	O ^a { "x«"j "y pi " k wñj k p"u	4		2014-2015-HK01	4.5
							PMMT41162 5	"a p"E½pi "pi j "ej "v q"o ^a {	1		-	0.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" "v vpi j k r"4	2		-	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" "v vpi j k r"3	3		-	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "XkwrñDcule	3		2014-2015-HK01	3.8
							02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
54	12743157	Qî P'X P	M J W P	12743	114	6.49	PMMT41162 5	"a p"E½pi "pi j "ej "v q"o ^a {	1		2014-2015-HK02	4.5
55	12743164	EJ ŽWJ P I	LÂM	12743	103	6.12	MATH13010 1	Vq ^a p"ecq"e r"C3	3		2014-2015-HK02	4.7
							MMAT43152 5	E½pi "pi j "ej "v q"o ^a {	3		2014-2015-HK02	3.3
							PMMT41162 5	"a p"E½pi "pi j "ej "v q"o ^a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" "v vpi j k r"4	2		2014-2015-HK02	3.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" "v vpi j k r"3	3		2014-2015-HK02	1.0
56	12743167	VT P'FK W VJ "EJ	LIÊN	12743	68	6.17	BATP230260	Vj e"v r"e "ñj ¶e "d p"3	3		-	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
56	12743167	VT P'FK W'VJ 'EJ	LIÊN	12743	68	6.17	ENMA22012 6	X v'ik w] e	2		2013- 2014- HK02	3.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e]pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	3.5
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'ik w] e	1		2014- 2015- HK02	4.3
							MATH13010 1	Vqª p'ecq"e r'C3	3		2014- 2015- HK01	1.8
							MATH13020 1	Vqª p'ecq"e r'C4	3		2013- 2014- HK01	3.0
							MMAT43152 5	E]pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	1.5
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x v'h " k'e pi	1		2013- 2014- HK01	3.5
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2013- 2014- HK01	3.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2014- 2015- HK01	4.8
							PMMT41162 5	"ª p'E]pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2014- 2015- HK02	3.8
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v]pi j k r"4	2		2014- 2015- HK02	2.3
STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v]pi j k r"3	3		2014- 2015- HK02	2.5							
THME230721	E 'h 'j w{ v	3		-	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p"o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
56	12743167	VT P'FK WVJ ^EJ	LIÊN	12743	68	6.17	TMMP23022 0	Pi w{ 'p'h '/'Ej k{k v{o a {	3		2013- 2014- HK01	2.4
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkwrn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.2
							02	Nhóm TC 02		02		
57	12743168	î O'PCO	LINH	12743	92	6.48	ENMA22012 6	X v{tk w] e	2		2013- 2014- HK02	4.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq"e r "C3	3		2012- 2013- HK01	2.8
							MATH13020 1	Vqª p'ecq"e r "C4	3		2014- 2015- HK01	4.3
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j "ej "v q"o a {	3		2014- 2015- HK02	3.5
							PHYS130102	X v{h " k'e pi "3	3		2014- 2015- HK01	4.3
							STMA230521	U e'd p'x v{tk w	3		2013- 2014- HK02	0.0
							THME230721	E 'h "j w{ v	3		2014- 2015- HK02	3.5
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkwrn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.5
58	12743169	J W PJ 'PI W P J Qì PI	LINH	12743	79	6.58	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014- 2015- HK02	1.5
							EDDG230120	J ·pj] c/"X "m "j w v	3		2012- 2013- HK02	4.6
							ENGL130137	Cpj "X p"3	3		2012- 2013- HK01	4.2

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
58	12743169	J W PJ 'PI W P J Qî PI	LINH	12743	79	6.58	ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013-2014-HK01	4.5
							ENMA22012 6	X v'k w] e	2		-	0.0
							FMMT33082 5	E "u "e/½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK01	3.0
							LLCT150105	Pj pi "pi w'p"n "e "d p"ej "pi j c"O a e/ N'p½p	5		2012-2013-HK02	4.2
							MATH13040 1	Z a e"tw v]j pi "m" pi "f pi	3		2013-2014-HK02	4.3
							MMAT43152 5	E½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK02	2.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK02	4.8
							PMMT41162 5	"a p"E½pi "pi j "ej "v q"o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w'p" "v v]pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	1.0
							TMMP21022 0	"a p"pi w'p"n "ej k'k v'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
						VBPR131085	N r "t-pj "Xkwen'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.9	
59	12743170	PI W P 'FW	LINH	12743	103	6.20	MATH13020 1	Vq a p"ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	4.6
							MMAT43152 5	E½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK02	4.5
							PMMT41162 5	"a p"E½pi "pi j "ej "v q"o a {	1		2014-2015-HK02	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
59	12743170	PI W̄ P'F̄W̄	LINH	12743	103	6.20	STOG321160	Ej w{ 'p" "v vpi j k r"4	2		-	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkwrn'Dcule	3		2012-2013-HK01	2.6
60	12743171	PI W̄ P" Q̄i P'F̄W̄	LINH	12743	107	6.57	MATH130201	Vq ^a p'ecq"e r'C4	3		2014-2015-HK02	4.8
							PHYS120202	X vñ " k'è pi "4	2		2014-2015-HK02	4.5
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2014-2015-HK02	4.5
61	12743172	PHAN KHÁNH	LINH	12743	92	6.63	ENGL330337	Cpj "X p"5	3		-	0.0
							ENMA220126	X v'ik w] e	2		2013-2014-HK02	4.0
							MATH130101	Vq ^a p'ecq"e r'C3	3		2012-2013-HK01	4.2
							MMAT431525	E½pi "pi j "ej "v q"o ^a {	3		2014-2015-HK02	3.5
							PHYS120202	X vñ " k'è pi "4	2		2013-2014-HK02	4.0
							PHYS130102	X vñ " k'è pi "3	3		2012-2013-HK02	4.3
							PMMT411625	"a p"E½pi "pi j "ej "v q"o ^a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							THME230721	E "n "j w{ v	3		-	0.0
VBPR131085	N r "t·pj "Xkwrn'Dcule	3		2014-2015-HK01	4.8							
62	12743175	MAI HOÀNG	LONG	12743	83	6.67	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	3.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
62	12743175	MAI HOÀNG	LONG	12743	83	6.67	ENMA22012 6	X v'k w] e	2		2013- 2014- HK02	3.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e]pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	4.3
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2013- 2014- HK02	4.3
							MMAT43152 5	E]pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	3.5
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2013- 2014- HK02	3.3
							PMMT41162 5	"ª p'E]pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							THME230721	E 'n "j w] v	3		2013- 2014- HK02	4.3
							TMMP23022 0	Pi w] 'p'n ']/Ej k'k v'o a {	3		2013- 2014- HK02	4.7
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwen'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.2
	02	Nhóm TC 02		02								
63	12743176	PI W] P'J Qì PI RJ K	LONG	12743	80	6.83	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r'C3	3		2012- 2013- HK01	3.3
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2012- 2013- HK01	3.8
							MATH13040 1	Zª e'tw v]j pi 'm" pi 'f pi	3		2014- 2015- HK02	3.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
63	12743176	PI Wl P"J Qî PI RJ K	LONG	12743	80	6.83	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.5
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2012- 2013- HK02	2.9
							PMMT41162 5	"p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r"3	3		2014- 2015- HK02	1.0
							THME230721	E 'n 'y w' v	3		-	0.0
							TMMP23022 0	Pi w' p'n "Ej k'k v'o a {	3		2013- 2014- HK01	3.2
							VBPR131085	N r 't·pj "Xk wcn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.7
							02	Nhóm TC 02		02		
64	12743179	PI Wl P"X P	N K	12743	32	6.32	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj ¶Pij k o 'ECF IECO/EPE"®E +	1		-	0.0
							EDDG230120	J ·pj 'j c/"X "m 'y w v	3		2012- 2013- HK02	4.2
							ENGL130137	Cpj "X p"3	3		2012- 2013- HK01	4.5
							ENGL230237	Cpj 'x p"4	3		2012- 2013- HK02	4.6
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013- 2014- HK01	3.9
							ENMA22012 6	X v'k w'j e	2		2013- 2014- HK02	4.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
64	12743179	PI Wl P'X P	N K	12743	32	6.32	FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	0.0
							GDQP008031	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '3	1		2012- 2013- HK02	0.0
							GDQP008032	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '4	1		2012- 2013- HK02	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '5	2		2012- 2013- HK02	0.0
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'k w'j e	1		-	0.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r'C3	3		2012- 2013- HK01	1.0
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2012- 2013- HK01	1.6
							MATH13040 1	Zª e'uw v'j pi 'm' pi 'f pi	3		2012- 2013- HK02	1.5
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014- 2015- HK01	1.0
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	0.0
							MPRA340860	Vj e'v r'e 'nj ¶p-pi 'ecq'4	4		2014- 2015- HK02	0.0
							MTNC340925	Oª {'x«'j 'v j pi " k w'nj k p'u	4		2014- 2015- HK01	0.8
PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x v'h " k'e pi	1		2013- 2014- HK01	4.2							
PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2014- 2015- HK01	1.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
64	12743179	PI W] P'X P	N K	12743	32	6.32	PHYS130102	X vñ " k'è pi "3	3		2012-2013-HK02	1.8
							PMMT411625	"a p'E½pi "pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x vñk w	3		2013-2014-HK02	2.5
							STOG321160	Ej w['p" 'v v'pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	2.5
							STOG331060	Ej w['p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	0.0
							THME230721	E 'h 'j w[v	3		-	0.0
							TMMP210220	"a p"pi w['p'h "ej k'k v'o a {	1		2013-2014-HK02	0.0
							TMMP230220	Pi w['p'h "Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							TPRA340760	Vj e'v r'e 'h] p-pi "ecq"3	4		2014-2015-HK02	0.0
							VBPR131085	N r "t-pj "Xkwen'Dcule	3		2012-2013-HK01	0.9
							01	Nhóm TC 01		01		
							02	Nhóm TC 02		02		
03	Nhóm TC 03		03									
65	12743182	PI W] P'J W	N E	12743	97	6.71	FMMP330825	E 'u 'e½pi "pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	3.8
							MATH130101	Vqª p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	3.1
							MMAT431525	E½pi "pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.3

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
65	12743182	PI W P"J W	N E	12743	97	6.71	STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							STOG331060	Ej w 'p" "v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	2.5
							THME230721	E "h "j w v	3		-	0.0
66	12743183	VT P"VT~	N E	12743	104	6.68	ENMA22012 6	X v'k w] e	2		2013-2014-HK02	4.5
							FMMT33082 5	E "u "e/½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK01	4.3
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK01	4.2
							STOG331060	Ej w 'p" "v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	4.5
67	12743186	PI W P" E	O PJ	12743	105	6.43	ECCC310360	Vj ¶P i j k o 'ECF IECO/EPE"½E +	1		-	0.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	3.2
							MMAT43152 5	E/½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK02	2.8
							VBPR131085	N r "t·pj "Xk wcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	0.6
68	12743191	PI W P"E~ PI	MINH	12743	77	6.51	ENGL230237	Cpj "x p"4	3		2012-2013-HK02	4.6
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		-	0.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	2.8
							MMAT43152 5	E/½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK02	3.8
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK	3.8

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
68	12743191	PI W P'E~ PI	MINH	12743	77	6.51	PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2014-2015-HK02	4.3
							PMMT411625	"a p'E½pi "pi j 'ej 'v q"o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p"x v'k w	3		2013-2014-HK02	2.5
							STOG321160	Ej w 'p" 'v v'pi j k r "4	2		-	0.0
							THME230721	E 'h "v j w v	3		2014-2015-HK02	4.0
							TMMP230220	Pi w 'p'h " /"Ej k'k v'o a {	3		2014-2015-HK02	4.5
							TOMT220225	F wpi 'u'k'm "v j w v' q	2		-	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "Xk wcn'Dcule	3		2014-2015-HK02	2.5
							02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
69	12743413	VÕ CÔNG	MINH	12743	74	6.97	ECCC310360	Vj ¶Pij k o 'ECF IECO/EPE"®E +	1		-	0.0
							FMMT330825	E "u "e½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK01	3.3
							MATH130101	Vqª p'ecq"e r "C3	3		2012-2013-HK01	2.9
							MATH130201	Vqª p'ecq"e r "C4	3		2012-2013-HK01	2.6
							MATH130401	Zª e"uw v'v j pi "m" pi "f pi	3		2013-2014-HK02	4.2
							MMAT431525	E½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		-	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM	
69	12743413	VÕ CÔNG	MINH	12743	74	6.97	MTNC340925	Oª { 'x«'j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014-2015-HK01	3.9
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK02	3.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2014-2015-HK02	3.0
							PMMT411625	"ªp'E½pi "pi j 'ej 'v q'oª {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							STOG331060	Ej w' p' " 'v v'pi j k r "3	3		2014-2015-HK02	2.0
							TMMP210220	"ªp"pi w' p'h "ej k'k v'oª {	1		2014-2015-HK02	0.0
							TMMP230220	Pi w' p'h " / "Ej k'k v'oª {	3		2014-2015-HK01	3.3
							TOMT220225	F wpi 'u'k'm 'y w v' q	2		-	0.0
						VBPR131085	N r "t·pj "Xk'wcn'Dcule	3		2013-2014-HK02	4.8	
70	12743195	PI W' P'S W E	O	12743	112	6.47	MMAT431525	E½pi "pi j 'ej 'v q'oª {	3		2014-2015-HK02	4.2
71	12743198	PI W' P	NAM	12743	84	6.25	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	3.0
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013-2014-HK01	4.3
							FMMT330825	E "u 'e½pi "pi j 'ej 'v q'oª {	3		2014-2015-HK01	3.8

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
71	12743198	PI W] P	NAM	12743	84	6.25	METE211260	Vj ¶ pi j k o 'e 'j e" E +	1		2014-2015-HK02	3.0
							MMAT43152 5	E/¶i 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	2.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2014-2015-HK01	4.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2013-2014-HK02	2.5
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013-2014-HK02	3.8
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r '4	2		2014-2015-HK02	0.5
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r '3	3		2014-2015-HK02	1.5
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		2014-2015-HK01	1.5
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xluwen'Dcule	3		2012-2013-HK01	0.9
72	12743007	J C"VJ CPJ	PI J C	12743	86	6.61	ENGL130137	Cpj 'X p'3	3		2012-2013-HK01	4.4
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		2013-2014-HK01	4.6
							ENMA22012 6	X v'k w] e	2		2014-2015-HK02	4.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e/¶i 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	3.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p"o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
72	12743007	J C'WJ CPJ	PI J C	12743	86	6.61	METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.5
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q"o a {	3		2014-2015-HK02	2.5
							MTNC340925	O a { 'x«] 'y pi " k w'nj k p"u	4		2014-2015-HK01	4.3
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		-	0.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2012-2013-HK02	4.1
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	3.8
73	12743204	PI 'Nž 'ECQ	NGUYÊN	12743	90	6.44	FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q"o a {	3		2014-2015-HK02	4.6
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r"C3	3		2014-2015-HK01	4.3
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r"C4	3		2014-2015-HK02	3.5
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q"o a {	3		2014-2015-HK02	4.5
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK01	4.5
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2013-2014-HK01	3.7
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	4.5
							VBPR131085	N r 't·pj "Xkũwcn'Dcule	3		2014-2015-HK02	3.8

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
73	12743204	PI 'Nž 'ECQ	NGUYÊN	12743	90	6.44	02	Nhóm TC 02		02		
74	12743008	J Qî PI 'J W	NHÂN	12743	94	6.28	FMMT33082 5	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	3.4
							MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.4
							MTNC340925	O a { 'x«] 'y pi " k w'½j k p'u	4		2014- 2015- HK01	4.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2014- 2015- HK02	4.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'½pi j k r"4	2		2014- 2015- HK02	4.7
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'½pi j k r"3	3		2014- 2015- HK02	1.0
75	12743207	PI W{ P" 'CPJ	NHÂN	12743	109	6.64	MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.4
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'½pi j k r"3	3		2014- 2015- HK02	4.3
76	12743414	PI " 'X P	PJ P	12743	103	6.51	ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013- 2014- HK01	4.2
							METE330126	E/½pi 'pi j 'nlo '½q k	3		2014- 2015- HK01	4.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2014- 2015- HK02	4.8
							VBPR131085	N r 't·pj "Xk½wcn'Dcule	3		2013- 2014- HK02	4.0
77	12743208	½PJ 'VT PI	PJ V	12743	23	6.39	BAMP220660	Vj e'v r'e '½j "½e 'd p"4	2		-	0.0

77	12743208	P J "VT PI	P J V	12743	23	6.39	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	0.0
							ECCC310360	Vj "Pij ko "ECF IECO/EPE" E +	1		2014-2015-HK02	0.0
							EDDG230120	J .pj "j c/"X "m "vj w v	3		2012-2013-HK02	4.7
							ENGL230237	Cpj "x p"4	3		2012-2013-HK02	2.0
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		-	0.0
							ENMA220126	X v"tk w"j e	2		-	0.0
							EWEP210426	Vj e"v r"j «p" k p	1		-	0.0
							EXMM210460	Vj "pij ko " q"n pi"e "nj "	1		-	0.0
							FAIN420960	Vj e"v r"v v"pij k r	2		2014-2015-HK02	0.0
							FMMT330825	E "u "e/pi "pij "ej "v q"o a {	3		-	0.0
							LLCT120314	V "v pi "J "Ej "O kpj	2		2013-2014-HK01	2.5
							LLCT150105	Pj pi "pi w'p"n "e "d p"ej "pij c"O"e/ N"p kp	5		2012-2013-HK02	3.9
							LLCT230214	pi "h k"e"ej "o pi"e c" pi "E pi"u p Xk v"p co	3		2013-2014-HK02	4.0
							MATE211126	Vj "pij ko "x v"tk w"j e	1		2014-2015-HK02	0.0
MATH130101	Vq"p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	4.1							
MATH130201	Vq"p"ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	3.8							

77	12743208	P J 'VT PI	P J V	12743	23	6.39	MATH13040	Z ^a e'uw v'j pi "n'" pi "f pi	3		-	0.0
							METE211260	Vj ¶pi j k o 'e 'j e"E +	1		2014-2015-HK02	0.0
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.3
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014-2015-HK02	0.0
							MPRA340860	Vj e'v r'e 'nj ¶p-pi 'ecq'4	4		2014-2015-HK01	0.0
							MTNC340925	O ^a { 'x<<'j 'j pi " k w'nj k p'u	4		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2013-2014-HK01	0.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2012-2013-HK02	0.9
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'rk w	3		2013-2014-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r'4	2		2014-2015-HK02	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r'3	3		2014-2015-HK02	0.0
							THME230721	E 'h "j w{ v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	"a p'pi w{ 'p'h "ej k'k v'o ^a {	1		-	0.0
TMMP23022 0	Pi w{ 'p'h "Ej k'k v'o ^a {	3		-	0.0							
VBPR131085	N r 't·pj "Xkucn'Dcule	3		2012-2013-HK01	0.6							

77	12743208	P J 'VT PI	P J V	12743	23	6.39	01	Nhóm TC 01		01		
							02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
78	12743209	LÊ MINH	P J V	12743	41	6.48	EDDG230120	J .pj 'j c/"X "m "j w v	3		2012-2013-HK02	2.4
							ENGL230237	Cpj "x p"4	3		2014-2015-HK02	3.5
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2014-2015-HK01	0.3
							ENMA22012 6	X v'ik w'j e	2		2013-2014-HK02	4.0
							EWEP210426	Vj e"v r"j «p" k p	1		-	0.0
							FMMT33082 5	E "u "e/pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK01	3.8
							GDQP008032	I k'q'f e"sw e'rj 1/phi "4	1		2012-2013-HK02	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e"sw e'rj 1/phi "5	2		2012-2013-HK02	0.0
							GWEP210326	Vj e"v r"j «p"j k	1		-	0.0
							LLCT120314	V "v pi "J "Ej "O kpj	2		-	0.0
							LLCT230214	pi "h k'e a ej "o pi "e c" pi "E pi "u p Xk vP co	3		-	0.0
							MATH13010 1	Vq a p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	2.6
MATH13020 1	Vq a p"ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	1.3							
MATH13040 1	Z a e"uw v'j pi "m" pi "f pi	3		2012-2013-HK02	3.6							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
78	12743209	LÊ MINH	PJ V	12743	41	6.48	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	0.0
							MTNC340925	O a { 'x«'j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014- 2015- HK01	3.5
							PHED110715	I k'q'f e'y 'ej v5	1		-	0.0
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x v'h " k'e pi	1		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		-	0.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2012- 2013- HK02	2.1
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'rk w	3		2013- 2014- HK02	0.0
							STOG321160	Ej w' p' " 'v v'pi j k r "4	2		2014- 2015- HK02	0.0
							STOG331060	Ej w' p' " 'v v'pi j k r "3	3		2014- 2015- HK02	0.0
							THME230721	E 'h 'y w' v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	"a p'pi w' p'h 'ej k'k v'o a {	1		2014- 2015- HK01	0.0
							TMMP23022 0	Pi w' p'h " /'Ej k'k v'o a {	3		2013- 2014- HK02	0.6
							TOMT220225	F wpi 'u'ck'm 'y w v' q	2		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj "Xk'wcn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.2
02	Nhóm TC 02		02									
03	Nhóm TC 03		03									
04	Nhóm TC 04T		04									

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
79	12743213	D' KXK V	PHÁP	12743	76	6.27	ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013-2014-HK01	2.7
							ENMA220126	X v'ik w] e	2		2013-2014-HK02	4.5
							FMMT330825	E "u "e½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK01	3.0
							MATH130101	Vq"p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	2.2
							MATH130201	Vq"p"ecq"e r"C4	3		2014-2015-HK01	4.3
							MATH130401	Z"e"uw v]j pi "m" pi "f pi	3		2012-2013-HK02	1.2
							MMAT431525	E½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK02	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK02	4.3
							PMMT411625	"p"E½pi "pi j "ej "v q"o "a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e"d p"x v'ik w	3		2013-2014-HK02	1.5
							STOG321160	Ej w' p" "v v]pi j k r"4	2		-	0.0
							STOG331060	Ej w' p" "v v]pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	0.5
							THME230721	E "h "j w' v	3		-	0.0
VBPR131085	N r"t·pj "Xkwrn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.5							
02	Nhóm TC 02			02								

80	12743216	PI W P "V P	PHÁT	12743	73	6.14	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	4.0
							FMMT330825	E "u "e/pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK02	3.0
							MATH130101	Vq"p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	2.3
							MATH130201	Vq"p"ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	3.8
							MATH130401	Z"e"tw v"j pi "m" pi "f pi	3		2014-2015-HK02	4.0
							METE330126	E/pi "pi j "nko "mq k	3		2014-2015-HK01	4.8
							MMAT431525	E/pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK02	2.0
							PHYS120202	X v"h " k"e pi "4	2		2014-2015-HK01	4.8
							PHYS130102	X v"h " k"e pi "3	3		2014-2015-HK02	4.8
							STMA230521	U e"d p"x v"tk w	3		2014-2015-HK02	3.5
							STOG321160	Ej w" "p" "v v"pi j k r"4	2		-	0.0
							STOG331060	Ej w" "p" "v v"pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	2.5
							THME230721	E "n "j w" v	3		2014-2015-HK01	2.8
							VBPR131085	N r "t"pj "Xk"wn"iDcule	3		2013-2014-HK02	2.3
02	Nhóm TC 02		02									

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
81	12743219	RJ CP'X P	PHI	12743	79	6.37	METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.3
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							MTNC340925	O a { 'x«'j 'y pi " k w'nj k p"u	4		2014-2015-HK01	3.5
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e"d p"x v'rk w	3		2014-2015-HK02	4.8
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	2.8
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		2014-2015-HK02	3.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'n 'Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwen'Dcule	3		2012-2013-HK01	2.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	3.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r'C3	3		2014-2015-HK02	4.3
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2014-2015-HK02	3.0
						02	Nhóm TC 02		02			
82	12743221	BÙI THANH	PHONG	12743	112	6.45	VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwen'Dcule	3		2014-2015-HK02	4.3
83	12743928	O ì 'E O	PHONG	12743	0	0.00	BAMP220660	Vj e'v r'e 'nj ¶e 'd p"4	2		-	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o 1/p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM	
83	12743928	Oï 'E O	PHONG	12743	0	0.00	BATP230260	Vj e'v r'e 'nj ¶e 'd p'3	3		2013-2014-HK02	0.0
							CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj ¶Pij ko 'ECF IECO/EPE'¶E +	1		2014-2015-HK02	0.0
							EDDG230120	J .pj 'j c/'X 'm 'y w v	3		-	0.0
							ENGL130137	Cpj 'X p'3	3		-	0.0
							ENGL230237	Cpj 'x p'4	3		-	0.0
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		-	0.0
							ENMA220126	X v'k w'j e	2		2013-2014-HK02	0.0
							EWEP210426	Vj e'v r'j «p" k p	1		-	0.0
							EXMM210460	Vj ¶pij ko " q'h pi'e 'nj ¶	1		-	0.0
							FAIN420960	Vj e'v r'v v'pij k r	2		2014-2015-HK02	0.0
							FMMT330825	E 'u 'e/¶i 'pij 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							GDQP008031	I k'q'f e'sw e'rj 1/¶i '3	1		-	0.0
							GDQP008032	I k'q'f e'sw e'rj 1/¶i '4	1		-	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e'sw e'rj 1/¶i '5	2		-	0.0
							GELA220405	Rj 'a r'hw v' k'e pi	2		-	0.0
							GWEP210326	Vj e'v r'j «p'j k	1		-	0.0
INME130125	Pj r'o 1/p'e/¶i 'pij 'm 'y w v	3		-	0.0							
LLCT120314	V 'v pi 'J 'Ej ¶O k'p	2		-	0.0							
LLCT150105	Pj pi 'pi w'p'h'e 'd p'ej 'pij c'O'a e/ N'p'k	5		-	0.0							
LLCT230214	pi 'h k'e'ej 'o pi 'e c' pi 'E pi 'u p Xk v'P co	3		-	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
83	12743928	Oì 'E O	PHONG	12743	0	0.00	MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'k w'j e	1		2014-2015-HK02	0.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r'C3	3		-	0.0
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		-	0.0
							MATH13040 1	Zª e'uw v'j pi 'm' pi 'f pi	3		2013-2014-HK02	0.0
							METE211260	Vj ¶pi j k o 'e 'j e'ªE +	1		2014-2015-HK02	0.0
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		-	0.0
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'oª {	3		-	0.0
							MPRA340860	Vj e'v r'e 'nj ¶p-pi 'ecq'4	4		2014-2015-HK01	0.0
							MTNC340925	Oª {'x«'j 'y pi " k w'nj k p'u	4		-	0.0
							PHED110513	I k'q'f e'y 'ej v3	1		-	0.0
							PHED110613	I k'q'f e'y 'ej v4	1		-	0.0
							PHED110715	I k'q'f e'y 'ej v5	1		-	0.0
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x v'h " k'e pi	1		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		-	0.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2013-2014-HK02	1.0
							PMMT41162 5	"ª p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'oª {	1		-	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013-2014-HK02	1.5
STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r'4	2		2014-2015-HK02	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
83	12743928	Oï 'E O	PHONG	12743	0	0.00	STOG331060	Ej w{ 'p" 'v vpi j k r '3	3		2014-2015-HK02	0.0
							THME230721	E 'h 'yj w{ v	3		-	0.0
							TMMP210220	'a p"pi w{ 'p'h 'ej k'k v'o a {	1		2013-2014-HK02	0.0
							TMMP230220	Pi w{ 'p'h 'Ej k'k v'o a {	3		2014-2015-HK01	0.0
							TOMT220225	F wpi 'u'ck'm 'yj w v' q	2		-	0.0
							TPRA340760	Vj e'v r'e 'h'j ¶ p-pi 'ecq'3	4		-	0.0
							VBPR131085	N r 't-pj 'Xluwen'Dcule	3		-	0.0
							01	Nhóm TC 01		01		
							02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
04	Nhóm TC 04T		04									
84	12743222	PI W P'J Qî PI	PHONG	12743	74	6.65	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ENMA220126	X v'ik w] e	2		2013-2014-HK02	4.5
							FMMT330825	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	3.5
							MATH130101	Vqª p'ecq'e r 'C3	3		2012-2013-HK01	2.5
							MATH130201	Vqª p'ecq'e r 'C4	3		2012-2013-HK01	2.9
							MATH130401	Zª e'uw v]j pi 'h' pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	0.9
							MMAT431525	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	2.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
84	12743222	PI W P'J Qî PI	PHONG	12743	74	6.65	MTNC340925	Oª { 'x«] 'y pi " k wñj k p'u	4		2014-2015-HK01	3.5
							PHYS120202	X vñ " k'e pi "4	2		2013-2014-HK01	2.5
							PHYS130102	X vñ " k'e pi "3	3		2014-2015-HK02	2.3
							PMMT411625	"ª p'E½pi "pi j 'ej 'v q'oª {	1		2014-2015-HK02	4.0
							STMA230521	U e'd p'x vñk w	3		-	0.0
							THME230721	E 'n 'y wñ v	3		-	0.0
							TMMP210220	"ª p'pi wñ 'p'n 'ej k'k v'oª {	1		2014-2015-HK02	0.0
							TOMT220225	F wpi 'u'k'm 'y w v' q	2		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj "Xkwn'Dcule	3		2012-2013-HK01	3.0
85	12743225	VT P'J K	PHONG	12743	101	6.20	MATH130101	Vqª p'ecq'e r "C3	3		2012-2013-HK01	4.8
							MMAT431525	E½pi "pi j 'ej 'v q'oª {	3		2014-2015-HK02	2.2
							STOG331060	Ej wñ 'p" 'v v'pi j k r "3	3		2014-2015-HK02	3.3
							VBPR131085	N r 't·pj "Xkwn'Dcule	3		2014-2015-HK01	1.8
							02	Nhóm TC 02			02	
86	12743230	CAO NGUYÊN	PHÚC	12743	106	6.48	STMA230521	U e'd p'x vñk w	3		2014-2015-HK02	4.8
							VBPR131085	N r 't·pj "Xkwn'Dcule	3		2012-2013-HK	2.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
86	12743230	CAO NGUYÊN	PHÚC	12743	106	6.48	METE330126	E/½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.3
87	12743233	PI W ̣ P'E~ PI	PHÚC	12743	101	6.26	MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							STOG321160	Ej w ́ p" 'v v'pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	4.0
							STOG331060	Ej w ́ p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	2.3
							THME230721	E 'n 'yj w ́ v	3		2014-2015-HK02	1.2
							VBPR131085	N r 't·pj "Xk wcn'Dcule	3		2013-2014-HK02	1.8
88	12743236	PI W ̣ P'XK V O ̣ P J	RJ PI	12743	63	6.07	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj ¶Pi j k o 'ECF IECO/EPE"½E +	1		-	0.0
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		-	0.0
							ENMA22012 6	X v'ik w ́ j e	2		2013-2014-HK02	3.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.8
							LLCT230214	pi 'h k e'a ej 'o pi 'e c" pi 'E pi 'u p Xk v'P co	3		-	0.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq"e r" C3	3		2012-2013-HK01	4.6
							METE330126	E/½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.2
							MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							MTNC340925	Oª { 'x«'j 'yj pi " k w'hj k p"u	4		2014-2015-HK01	4.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
88	12743236	PI W P'XK V O P J	RJ PI	12743	63	6.07	PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x vñ " k'è pi	1		2013-2014-HK01	4.2
							PHYS120202	X vñ " k'è pi "4	2		2013-2014-HK01	2.5
							PHYS130102	X vñ " k'è pi "3	3		2012-2013-HK02	3.6
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK01	1.4
							STOG321160	Ej w' p" "v v'pi j k r "4	2		2014-2015-HK02	3.5
							TMMP210220	"a p"pi w' p'n "ej k'k v'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							TMMP230220	Pi w' p'n "Ej k'k v'o a {	3		2014-2015-HK01	3.5
							TOMT220225	F wpi 'u'k'm "y w v' q	2		-	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "Xk wcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.6
							02	Nhóm TC 02		02		
89	12743237	VT P'J W	RJ E	12743	68	6.63	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013-2014-HK01	4.9
							FMMT330825	E "u "e/½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK01	3.8
							MATH130101	Vq" p"ecq"e r "C3	3		2012-2013-HK01	2.2
							MATH130401	Z" e"tw v'y pi "m" pi "f pi	3		2014-2015-HK02	4.3

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o 'p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
89	12743237	VT P'J W	RJ E	12743	68	6.63	MMAT43152 5	E'p'i 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	0.8
							MTNC340925	O a { 'x«'j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014- 2015- HK01	3.3
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2013- 2014- HK01	2.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2013- 2014- HK02	3.3
							PMMT41162 5	'a p'E'p'i 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r '4	2		2014- 2015- HK02	4.6
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	'a p'pi w{ 'p'n 'ej k'k v'o a {	1		2014- 2015- HK01	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'n 'Ej k'k v'o a {	3		2013- 2014- HK02	3.3
							TOMT220225	F wpi 'uck'm 'y w v' q	2		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwen'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.5
	02	Nhóm TC 02		02								
90	12743238	J " PI	RJ PI	12743	112	6.49	STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r '3	3		2014- 2015- HK02	4.5
91	12743239	PI W{ P'F W{	RJ PI	12743	35	6.69	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014- 2015- HK02	0.0
							ECCC310360	Vj ¶Pij ko 'ECF IECO/EPE'¶E +	1		2014- 2015-HK	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
91	12743239	PI W P'FW	RJ PI	12743	35	6.69	ENGL230237	Cpj 'x p"4	3		2012-2013-HK02	4.4
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013-2014-HK01	4.2
							ENMA22012 6	X v'ik w'j e	2		2013-2014-HK02	4.0
							FAIN420960	Vj e"v r"v v'pi j k r	2		2014-2015-HK02	0.0
							FMMT33082 5	E "u "e/½pi "pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK01	0.0
							GELA220405	Rj "a r"hw v" k'e pi	2		2013-2014-HK01	4.2
							LLCT120314	V "v pi "J "Ej "O k'p j	2		2013-2014-HK01	4.0
							MATE211126	Vj "½pi j k o "x v'ik w'j e	1		2014-2015-HK02	0.0
							MATH13010 1	Vq"p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	2.8
							MATH13020 1	Vq"p"ecq"e r"C4	3		2013-2014-HK01	4.2
							MATH13040 1	Z"e"uw v'j pi "m" pi "f pi	3		2012-2013-HK02	1.5
							METE211260	Vj "½pi j k o "e "j e"½E +	1		2014-2015-HK02	0.0
METE330126	E½pi "pi j "nko "nq k	3		2014-2015-HK01	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
91	12743239	PI W[P'FW[RJ PI	12743	35	6.69	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	0.0
							MPRA340860	Vj e'v r'e 'h] p-pi 'ecq'4	4		2014- 2015- HK01	0.0
							MTNC340925	Oª { 'x«] 'y pi " k w'hj k p'u	4		2014- 2015- HK01	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2013- 2014- HK01	4.5
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2012- 2013- HK02	0.6
							PMMT41162 5	"ª p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013- 2014- HK02	1.5
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		2014- 2015- HK02	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		2014- 2015- HK02	0.0
							THME230721	E 'h 'y w{ v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	"ª p'pi w{ 'p'h 'ej k'k v'oª a {	1		2014- 2015- HK01	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'h "Ej k'k v'oª a {	3		2013- 2014- HK01	1.8
							TPRA340760	Vj e'v r'e 'h] p-pi 'ecq'3	4		-	0.0
VBPR131085	N r't·pj 'Xk wcn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	4.8							
01	Nhóm TC 01			01								

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
91	12743239	PI W P'FW	RJ PI	12743	35	6.69	02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
92	12743010	Xđ " PJ	RJ PI	12743	104	6.32	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	3.0
							MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.3
							PMMT41162 5	" p'E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	4.0
							STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	4.5
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	4.7
93	12743401	D' KVJ	SW P	12743	70	6.03	BAMP220660	Vj e'v r'e 'h] e 'd p"4	2		-	0.0
							CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj P i j k o 'ECF IECO/EPE" E +	1		-	0.0
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		-	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	2.8
							MATH13010 1	Vq" p"ecq"e r"C3	3		2013-2014-HK01	4.0
							MATH13020 1	Vq" p"ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	3.6
							MATH13040 1	Z" e"tw v]j pi "m" pi "f pi	3		2012-2013-HK02	2.5
							MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							MTNC340925	O" { "x«] 'j pi " k w'hj k p"u	4		2014-2015-HK01	4.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
93	12743401	D' KVI	S W P	12743	70	6.03	PHYS130102	X vñ " k'è pi "3	3		2012-2013-HK02	3.2
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2013-2014-HK02	3.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" "v v'pi j k r"3	3		-	0.0
							THME230721	E "n "y w{ v	3		-	0.0
							TMMP230220	Pi w{ 'p'n "Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "Xk'wcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.8
94	12743242	Nž "VT P" PI	QUANG	12743	57	6.65	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	3.3
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013-2014-HK01	4.6
							ENMA220126	X v'ik w] e	2		2013-2014-HK02	4.5
							FAIN420960	Vj e'v r "v v'pi j k r	2		-	0.0
							FMMT330825	E "u "e/½pi 'pi j "ej "v q'o a {	3		2014-2015-HK01	2.3
							MATH130101	Vqª p'ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	2.1
							MATH130201	Vqª p'ecq"e r"C4	3		2012-2013-HK01	4.0
							MATH130401	Zª e"tw v]j pi "m" pi "f pi	3		2012-2013-HK02	2.9
							METE330126	E½pi 'pi j "nko "tq k	3		2014-2015-HK01	4.8

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
94	12743242	Nž "VT P" PI	QUANG	12743	57	6.65	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							MTNC340925	O a { 'x«j 'vj pi " k w'ñj k p"u	4		-	0.0
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x v'h " k'e pi	1		2013- 2014- HK02	4.3
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2013- 2014- HK02	4.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2013- 2014- HK02	4.3
							PMMT41162 5	" p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		-	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r "4	2		2014- 2015- HK02	3.4
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r "3	3		2014- 2015- HK02	2.0
							THME230721	E 'h "vj w' v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	" p"pi w' p'h "ej k'k v'o a {	1		2014- 2015- HK01	0.0
							TMMP23022 0	Pi w' p'h "Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj "Xk wcn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	2.8
	02	Nhóm TC 02		02								
95	12743248	LÊ ANH	S W E	12743	67	6.26	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ENGL230237	Cpj 'x p"4	3		2012- 2013- HK02	4.9
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		-	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
95	12743248	LÊ ANH	S W E	12743	67	6.26	ENMA22012 6	X v'k w'j e	2		2013- 2014- HK02	4.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e'½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	4.0
							MATH13010 1	Vq'a p'ecq'e r 'C3	3		2012- 2013- HK01	3.8
							MATH13020 1	Vq'a p'ecq'e r 'C4	3		2012- 2013- HK01	4.6
							METE211260	Vj ¶pi j k o 'e 'j e'½E +	1		-	0.0
							METE330126	E'½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014- 2015- HK01	0.5
							MMAT43152 5	E'½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2014- 2015- HK01	4.3
							PMMP41162 5	"a p'E'½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013- 2014- HK02	4.5
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r '4	2		2014- 2015- HK02	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r '3	3		2014- 2015- HK02	0.0
							THME230721	E 'h 'vj w{ v	3		-	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'h 'Ej k'k v'o a {	3		2014- 2015- HK01	2.0
02	Nhóm TC 02		02									
03	Nhóm TC 03		03									

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
96	12743251	PI W P'Mf E	QUÝ	12743	100	7.02	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	1.0
							ENMA220126	X v'ik w] e	2		2013-2014-HK02	4.5
							MATE211126	Vj ¶ pi j k o 'x v'ik w] e	1		2014-2015-HK02	0.0
							MATH130401	Zª e'uw v]j pi "n'" pi "f pi	3		2012-2013-HK02	4.4
							METE330126	E½pi "pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.3
							PMMT411625	"ª p'E½pi "pi j 'ej 'v q'oª {	1		2014-2015-HK02	0.0
							03	Nhóm TC 03		03		
97	12743252	RJ O'X P	QUÝ	12743	107	6.84	MATH130201	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2014-2015-HK02	4.3
							VBPR131085	N r "t·pj "XkwrciDcule	3		2014-2015-HK01	2.8
							02	Nhóm TC 02		02		
98	12743253	PI W P'Df	SW PJ	12743	79	6.61	MMAT431525	E½pi "pi j 'ej 'v q'oª {	3		2014-2015-HK02	3.5
							PHYS130102	X v'h " ke pi "3	3		2014-2015-HK02	4.3
							PMMT411625	"ª p'E½pi "pi j 'ej 'v q'oª {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2013-2014-HK02	4.0
							STOG321160	Ej w 'p" 'v v]pi j k r'4	2		-	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p"o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
98	12743253	PI Wl P'Df	S W PJ	12743	79	6.61	STOG331060	Ej w{ 'p" 'v vpi j k r '3	3		2014-2015-HK02	2.0
							VBPR131085	N r 't·pj "Xluwcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.8
							CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	3.3
							ENMA22012 6	X v'ik w] e	2		2013-2014-HK02	4.5
							MATH13010 1	Vqª p"ecq"e r'C3	3		2014-2015-HK02	4.0
							MATH13020 1	Vqª p"ecq"e r'C4	3		2012-2013-HK01	3.5
							MATH13040 1	Zª e"tw v]j pi 'm" pi 'f pi	3		2013-2014-HK02	4.8
							METE330126	E]pi 'pi j 'nko 'tq k	3		2014-2015-HK01	4.5
							03	Nhóm TC 03		03		
99	12743255	PI Wl P'E~ PI	SÁNG	12743	94	6.67	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj ¶Pi j k o 'ECF IECO/EPE"ªE +	1		-	0.0
							MATH13020 1	Vqª p"ecq"e r'C4	3		2014-2015-HK01	4.1
							MMAT43152 5	E]pi 'pi j 'ej 'v q"oª {	3		2014-2015-HK02	2.8
							PMMT41162 5	"ª p'E]pi 'pi j 'ej 'v q"oª {	1		-	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2014-2015-HK02	4.8
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v vpi j k r '4	2		-	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
99	12743255	PI W P'E~ PI	SÁNG	12743	94	6.67	THME230721	E 'n 'yj w v	3		2014-2015-HK02	4.3
							TMMP230220	Pi w 'p'n '"/Ej k'k v'o a {	3		2014-2015-HK01	4.3
100	12743256	PI W P" E	U	12743	79	6.30	ENMA220126	X v'ik w] e	2		2013-2014-HK02	4.5
							FMMT330825	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	4.3
							MATH130201	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2012-2013-HK01	4.7
							MATH130401	Zª e'uw v]j pi "m" pi "f pi	3		2012-2013-HK02	3.3
							MMAT431525	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.5
							MTNC340925	Oª {"x«}j 'yj pi " k w]j k p'u	4		2014-2015-HK01	0.8
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2013-2014-HK01	4.2
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2013-2014-HK02	4.3
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2013-2014-HK02	4.5
							STOG321160	Ej w 'p" 'v v]pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	4.2
STOG331060	Ej w 'p" 'v v]pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	2.2							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
100	12743256	PI W̄ P" E	U	12743	79	6.30	VBPR131085	N r "t·pj "XkwrnDcule	3		2012-2013-HK01	0.9
							02	Nhóm TC 02		02		
101	12743261	PI W̄ P" J Q̄i PI	U P	12743	74	6.30	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj ¶P i j k o 'ECF IECO/EPE"®E +	1		-	0.0
							ENMA220126	X v̄tk w̄j e	2		2013-2014-HK02	3.5
							FAIN420960	Vj e"v r"v v̄pi j k r	2		2013-2014-HK02	0.0
							FMMT330825	E "u 'e/½pi 'pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK02	1.8
							MATE211126	Vj ¶pi j k o "x v̄tk w̄j e	1		-	0.0
							MATH130201	Vq"p"ecq"e r"C4	3		2013-2014-HK02	3.3
							METE211260	Vj ¶pi j k o "e "j e"®E +	1		-	0.0
							METE330126	E/½pi 'pi j "h̄o "m̄k	3		2014-2015-HK02	4.5
							MMAT431525	E/½pi 'pi j "ej "v q"o "a {	3		2014-2015-HK02	3.0
							MTNC340925	O "a {"x«"j "v̄j pi " k w̄h̄j k p"u	4		-	0.0
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o "x v̄h " k̄e pi	1		2013-2014-HK01	4.9
							PHYS120202	X v̄h " k̄e pi "4	2		2013-2014-HK01	2.8
PHYS130102	X v̄h " k̄e pi "3	3		2014-2015-HK02	4.8							
PMMT411625	"a p"E/½pi 'pi j "ej "v q"o "a {	1		2014-2015-HK02	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
101	12743261	PI W̄ P'J Qî PI	U P	12743	74	6.30	STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	4.4
							THME230721	E 'h "j w{ v	3		-	0.0
							TMMP210220	"a p"pi w{ 'p'h "ej k'k v'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkwen'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.2
							02	Nhóm TC 02		02		
102	12743263	RJ O'PI E	U P	12743	113	6.44	STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		-	0.0
103	12743266	VT P" E	TÀI	12743	98	6.33	ECCC310360	Vj ¶P i j k o 'ECF IECO/EPE"®E +	1		-	0.0
							FMMT330825	E 'u "e/½pi 'pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK01	3.5
							METE330126	E/½pi 'pi j "nko "nq k	3		2014-2015-HK01	4.9
							MMAT431525	E/½pi 'pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK02	3.7
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK02	4.8
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	4.7
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	3.0
104	12743012	J W PJ 'E~ PI	TÂM	12743	95	6.57	ENMA220126	X v'ik w] e	2		2013-2014-HK02	4.5
							MATH130101	Vqª p"ecq"e r"C3	3		2013-2014-HK02	4.5
							MATH130201	Vqª p"ecq"e r"C4	3		2014-2015-HK	3.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
104	12743012	J W PJ 'E~ PI	TÂM	12743	95	6.57	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.5
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							THME230721	E 'h 'yj w{ v	3		2014- 2015- HK02	4.8
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.9
105	12743269	PI W{ P'CPJ	TÂM	12743	112	6.23	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.3
106	12743271	Xđ 'PI E'J ' PI	TÂM	12743	112	6.65	ECCC310360	Vj ¶Pi j k o 'ECF IECO/EPE'®E +	1		-	0.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		2014- 2015- HK02	4.5
107	12743273	PI W{ P'FW{	TÂN	12743	76	6.97	ENGL230237	Cpj 'x p"4	3		2012- 2013- HK02	4.9
							ENGL330337	Cpj 'X p"5	3		2014- 2015- HK01	4.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	4.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r'C3	3		2014- 2015- HK02	2.5
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2013- 2014- HK02	3.8
							MATH13040 1	Zª e'uw v'j pi 'm" pi 'f pi	3		2012- 2013- HK02	3.2
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.1

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
107	12743273	PI W P'FW	TÂN	12743	76	6.97	PHYS130102	X v h " k'è pi "3	3		2014-2015-HK02	4.3
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK01	4.0
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	3.5
							THME230721	E 'h "y w' v	3		-	0.0
							TMMP230220	Pi w' p'h "Ej k'k v'o a {	3		2013-2014-HK01	3.2
							VBPR131085	N r "t·pj "Xk wcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	3.0
108	12743312	KPJ 'J î	TIÊN	12743	112	6.81	MMAT431525	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.8
109	12743313	HÀ DUY	TIÊN	12743	76	6.43	FMMT330825	E 'u "e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.3
							MATH130101	Vqª p'ecq'e r'C3	3		2012-2013-HK01	2.8
							MATH130201	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2012-2013-HK01	4.6
							MMAT431525	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	2.3
							MTNC340925	Oª { 'x«] "y pi " k w'ñj k p'u	4		2014-2015-HK01	4.8
							PMMT411625	"p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013-2014-HK02	3.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
109	12743313	HÀ DUY	TIÊN	12743	76	6.43	STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r'4	2		2014-2015-HK02	4.7
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r'3	3		2014-2015-HK02	4.0
							THME230721	E 'n 'y w' v	3		2014-2015-HK01	2.3
							TMMP230220	Pi w' p'n 'Ej k'k v'o 'a {	3		2013-2014-HK02	3.4
							VBPR131085	N r't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.8
							CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK01	4.0
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		-	0.0
110	12743920	N KPI E	VK P	12743	9	5.93	THME230721	E 'n 'y w' v	3		-	0.0
							TMMP210220	'a p'pi w' p'n 'ej k'k v'o 'a {	1		2013-2014-HK02	0.0
							TMMP230220	Pi w' p'n 'Ej k'k v'o 'a {	3		-	0.0
							TPRA340760	Vj e'v r'e 'nj ¶p-pi 'ecq'3	4		-	0.0
							VBPR131085	N r't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		-	0.0
							BAMP220660	Vj e'v r'e 'nj ¶e 'd p'4	2		-	0.0
							BATP230260	Vj e'v r'e 'nj ¶e 'd p'3	3		-	0.0
							CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	0.0
							ECCC310360	Vj ¶Pij k o 'ECF IECO/EPE'¶E +	1		2014-2015-HK02	0.0
							EDDG230120	J ·pj 'j c'/'X 'm 'y w v	3		2014-2015-HK01	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM	
110	12743920	N KPI E	VKP	12743	9	5.93	ENGL230237	Cpj 'x p'4	3		-	0.0
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		-	0.0
							ENMA22012 6	X v'ik w'j e	2		2013- 2014- HK02	1.0
							EXMM21046 0	Vj ¶pi j k o " q'h pi'e 'nj ¶	1		-	0.0
							FAIN420960	Vj e'v r'v v'pi j k r	2		2014- 2015- HK02	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e/¶pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	0.0
							GDQP008031	I k'q'f e'sw e'rj '¶pi '3	1		-	0.0
							GDQP008032	I k'q'f e'sw e'rj '¶pi '4	1		-	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e'sw e'rj '¶pi '5	2		-	0.0
							INME130125	Pj r'o ½p'e/¶pi 'pi j 'm 'yj w v	3		-	0.0
							LLCT120314	V 'v pi 'J 'Ej ¶O k pj	2		2014- 2015- HK01	0.0
							LLCT150105	Pj pi 'pi w'p'h'e 'd p'ej 'pi j c'O ^a e/ N'p k p	5		2014- 2015- HK02	0.0
							LLCT230214	pi 'h k'e ^a ej 'o pi 'e c" pi 'E pi 'u p Xk v'P co	3		2014- 2015- HK02	0.0
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'ik w'j e	1		2014- 2015- HK02	0.0
							MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2014- 2015- HK02	0.5
							MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r'C4	3		2013- 2014- HK02	0.0
MATH13040 1	Z ^a e'tw v'j pi 'm' pi 'f pi	3		2014- 2015- HK02	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
110	12743920	N KPI E	VK P	12743	9	5.93	METE211260	Vj ¶pi j k o 'e 'j e" E +	1		2014-2015-HK02	0.0
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.8
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	0.0
							MPRA340860	Vj e'v r'e 'nj ¶p-pi "ecq"4	4		2014-2015-HK01	0.0
							MTNC340925	O a { 'x«'j 'y pi " k w'nj k p'u	4		2014-2015-HK01	0.0
							PHED110513	I k'q'f e'y 'ej v'3	1		-	0.0
							PHED110613	I k'q'f e'y 'ej v'4	1		-	0.0
							PHED110715	I k'q'f e'y 'ej v'5	1		-	0.0
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x v'h " k'e pi	1		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2013-2014-HK02	0.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2013-2014-HK02	1.8
							PMMT41162 5	"a p"E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013-2014-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	0.0
01	Nhóm TC 01			01								

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
110	12743920	N KPI E	VK P	12743	9	5.93	02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
							04	Nhóm TC 04T		04		
111	12743015	PI 'X P	VK PI	12743	109	6.17	FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.9
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.4
112	12743319	VT P'X P	TÍN	12743	108	6.94	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.8
							STOG331060	Ej w' p" 'v v½pi j k r"3	3		2014- 2015- HK02	3.5
							03	Nhóm TC 03		03		
113	12743320	ECQ'X P	TÍNH	12743	104	6.35	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.4
							STOG321160	Ej w' p" 'v v½pi j k r"4	2		2014- 2015- HK02	4.5
							STOG331060	Ej w' p" 'v v½pi j k r"3	3		2014- 2015- HK02	4.4
							VBPR131085	N r 't·pj "Xk¼wcn'Dcule	3		2014- 2015- HK02	1.8
114	12743326	PI W' P'J Qî P	TOÀN	12743	95	6.38	ENMA22012 6	X v'ik w] e	2		2014- 2015- HK02	4.6
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014- 2015- HK01	4.8
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	2.7
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2014- 2015-HK	3.8

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
114	12743326	PI W P'J Qî P	TOÀN	12743	95	6.38	STMA230521	U e'd p'x v'rk w	3		2014-2015-HK02	4.0
							THME230721	E 'h 'y w v	3		2014-2015-HK02	3.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2014-2015-HK02	2.8
115	12743327	PI W P'SW E	TOÀN	12743	110	6.61	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.8
							STOG321160	Ej w 'p" 'v v'pi j k r "4	2		-	0.0
116	12743925	PI W P'SW E	TOÀN	12743	72	6.39	ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		-	0.0
							ENMA22012 6	X v'rk w] e	2		2013-2014-HK02	1.5
							EXMM21046 0	Vj ¶ pi j k o " q'n pi 'e 'nj ¶	1		-	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	1.5
							GDQP008031	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '3	1		-	0.0
							GDQP008032	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '4	1		-	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '5	2		-	0.0
							GELA220405	Rj a r 'hw v' k'e pi	2		2014-2015-HK02	2.0
							INME130125	P j r 'o ½p'e½pi 'pi j 'm 'y w v	3		-	0.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r 'C3	3		2013-2014-HK02	1.0
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	0.0
MTNC340925	Oª {'x«] 'y pi " k w'hj k p'u	4		2014-2015-HK01	3.5							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p"o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
116	12743925	PI W P'SW E	TOÀN	12743	72	6.39	PMMT41162 5	"p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013- 2014- HK02	2.0
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		-	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'n 'Ej k'k v'o a {	3		2014- 2015- HK02	3.0
							TOMT220225	F wpi 'uck'm 'y w v' q	2		2014- 2015- HK02	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwen'Dcule	3		2013- 2014- HK02	2.5
							02	Nhóm TC 02		02		
							04	Nhóm TC 04T		04		
117	12743330	PI W P'X P	V K	12743	98	6.42	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj P i j k o 'ECF IECO/EPE' E +	1		-	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '5	2		2012- 2013- HK02	3.0
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							MTNC340925	O a { 'x«'j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014- 2015- HK01	4.7
							PMMT41162 5	"p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014- 2015- HK02	4.5
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'n 'Ej k'k v'o a {	3		2014- 2015- HK01	2.0
118	12743404	Nž 'PJ	TÚ	12743	79	6.11	ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		-	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o 'p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
118	12743404	NŽ 'PJ	TÚ	12743	79	6.11	FMMT33082 5	E 'u 'e'p'i 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	4.0
							MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r 'C3	3		2014- 2015- HK02	3.8
							METE330126	E'p'i 'pi j 'nko 'nq k	3		2014- 2015- HK01	4.3
							MMAT43152 5	E'p'i 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.0
							MTNC340925	O ^a { 'x«'j 'y pi " k w'nj k p'u	4		2014- 2015- HK01	4.7
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2014- 2015- HK02	4.5
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014- 2015- HK02	4.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r "4	2		2014- 2015- HK02	3.5
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r "3	3		2014- 2015- HK02	3.3
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'n " 'Ej k'k v'o a {	3		2014- 2015- HK01	3.8
							VBPR131085	N r 't-pj "Xkwrn'Dcule	3		2014- 2015- HK02	3.0
	02	Nhóm TC 02		02								
119	12743355	RJ O'PI W P D Q	TÚ	12743	69	6.18	ECCC310360	Vj "Pij ko 'ECF IECO/EPE"ŒE +	1		-	0.0
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2014- 2015- HK01	4.9

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
119	12743355	RJ O'PI W P D Q	TÚ	12743	69	6.18	FMMT33082 5	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	3.3
							LLCT120314	V 'v pi 'J 'Ej ¶O kþj	2		2013- 2014- HK01	4.1
							LLCT150105	Pj pi 'pi w{ 'p'h 'e 'd p'ej 'pi j c'O ^a e/ N'p kþ	5		2012- 2013- HK02	4.3
							MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r 'C3	3		2013- 2014- HK01	3.6
							MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r 'C4	3		2013- 2014- HK01	4.0
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	1.8
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x v'h " k'e pi	1		2013- 2014- HK01	4.2
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014- 2015- HK02	4.3
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2012- 2013- HK02	3.2
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							THME230721	E 'n 'yj w{ v	3		-	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'h " 'Ej k'k v'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.3
TOMT220225	F wpi 'uck'm 'yj w v' q	2		-	0.0							
VBPR131085	N r 't·pj "Xk wcn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.9							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
119	12743355	RJ O'PI W P D Q	TÚ	12743	69	6.18	02	Nhóm TC 02		02		
120	12743356	VT P" PJ	TÚ	12743	56	6.08	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	0.0
							ECCC310360	Vj ¶P i j k o 'ECF IECO/EPE'®E +	1		2014-2015-HK02	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e/¶i 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	0.5
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'k w] e	1		2014-2015-HK02	0.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r'C3	3		2012-2013-HK01	2.3
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2012-2013-HK01	4.5
							MATH13040 1	Zª e'uw v]j pi "n" pi "f pi	3		2013-2014-HK01	1.9
							METE211260	Vj ¶pi j k o 'e 'j e'®E +	1		2014-2015-HK02	0.0
							METE330126	E/¶i 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.3
							MMAT43152 5	E/¶i 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	0.0
							MTNC340925	Oª { 'x«] 'j pi " k w]j k p'u	4		2014-2015-HK01	3.8
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK01	3.0
PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2012-2013-HK02	2.2							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
120	12743356	VT P" PJ	TÚ	12743	56	6.08	PMMT41162 5	"p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r'4	2		2014- 2015- HK02	0.0
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r'3	3		2014- 2015- HK02	0.0
							THME230721	E 'h 'j w' v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	"p'pi w' p'h 'ej k'k v'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							TMMP23022 0	Pi w' p'h 'Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj "Xk'wcn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	2.1
							02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
121	12743929	PI W' P" E	VW P	12743	84	6.48	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014- 2015- HK01	4.0
							ENGL230237	Cpj 'x p'4	3		-	0.0
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		-	0.0
							EXMM21046 0	Vj 'pi j k o " q'h pi 'e 'nj'	1		-	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	1.3
							GDQP008031	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '3	1		-	0.0
							GDQP008032	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '4	1		-	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e'sw e'rj ½pi '5	2		-	0.0
							INME130125	Pj r'o ½p'e½pi 'pi j 'm 'j w v	3		2014- 2015- HK01	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM	
121	12743929	PI W P" E	VW P	12743	84	6.48	MATH13010 1	Vqª p"ecq"e r"C3	3		2014- 2015- HK02	1.4
							MMAT43152 5	E½pi "pi j "ej "v q"oª {	3		2014- 2015- HK02	0.5
							MTNC340925	Oª {"x«}j "y pi " k w"nj k p"u	4		2014- 2015- HK02	0.0
							PHED110513	I kªq" f e"y "ej v3	1		-	0.0
							PHED110613	I kªq" f e"y "ej v4	1		-	0.0
							PHED110715	I kªq" f e"y "ej v5	1		-	0.0
							PMMT41162 5	"ª p"E½pi "pi j "ej "v q"oª {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e"d p"x v"rk w	3		2014- 2015- HK02	1.5
							STOG331060	Ej w{ 'p" "v v½pi j k r"3	3		2014- 2015- HK02	3.5
							TMMP21022 0	"ª p"pi w{ 'p"n "ej k"v v"oª {	1		2014- 2015- HK01	0.0
VBPR131085	N r"t·pj "Xkªwcn" Dcule	3		2014- 2015- HK01	2.5							
	03	Nhóm TC 03		03								
122	12743366	X "X P	VW P	12743	50	6.32	BAMP220660	Vj e"v r"e "nj ¶"e "d p"4	2		-	0.0
							BATP230260	Vj e"v r"e "nj ¶"e "d p"3	3		2013- 2014- HK02	4.8
							CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj ¶"P i j k o "ECF IECO/EPE"ªE +	1		-	0.0
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013- 2014- HK01	4.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o 'p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM	
122	12743366	X 'X P	VW P	12743	50	6.32	ENMA22012 6	X v'k w'j e	2		2013- 2014- HK02	1.5
							FAIN420960	Vj e'v r'v v'pi j k r	2		2013- 2014- HK02	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e'p'pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							GDQP008033	I k'q'f e'sw e'r'j 'pi '5	2		2012- 2013- HK02	4.0
							MATE211126	Vj 'pi j k o 'x v'k w'j e	1		-	0.0
							METE211260	Vj 'pi j k o 'e 'j e'E +	1		-	0.0
							METE330126	E'pi 'pi j 'nko 'nq k	3		-	0.0
							MMAT43152 5	E'pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	0.0
							MPRA340860	Vj e'v r'e 'nj 'p-pi 'ecq'4	4		-	0.0
							MTNC340925	O a {'x«'j 'y pi " k w'nj k p'u	4		-	0.0
							PHED110715	I k'q'f e'y 'ej v'5	1		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2013- 2014- HK02	2.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2013- 2014- HK01	3.0
							PMMT41162 5	'a p'E'pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		-	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013- 2014- HK02	2.5
							STOG321160	Ej w'p" 'v v'pi j k r'4	2		2014- 2015- HK02	0.0
STOG331060	Ej w'p" 'v v'pi j k r'3	3		2014- 2015- HK02	0.0							
THME230721	E 'h 'y w' v	3		-	0.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
122	12743366	X 'X P	VW] P	12743	50	6.32	TMMP21022 0	"p'pi w' p'n 'ej k'k v'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							TPRA340760	Vj e'v r'e 'hj ¶]p-pi 'ecq'3	4		-	0.0
							VBPR131085	N r't·pj "Xkwrn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	2.2
							02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
123	12743367	RJ O'X P	V	12743	112	6.27	MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.8
124	12743418	OCKX P	THÁI	12743	94	6.76	ENGL330337	Cpj "X p'5	3		2013- 2014- HK01	4.5
							MATH13010 1	Vq'a p'ecq'e r'C3	3		2013- 2014- HK01	3.7
							MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	3.9
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2014- 2015- HK02	4.5
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2014- 2015- HK02	4.3
							THME230721	E 'n "j w' v	3		2014- 2015- HK02	1.8
							VBPR131085	N r't·pj "Xkwrn'Dcule	3		2013- 2014- HK02	3.0
125	12743276	RJ CP'SW PI J PI	THÁI	12743	82	6.45	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014- 2015- HK02	2.0
							ENMA22012 6	X v'ik w] e	2		2013- 2014- HK02	4.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
125	12743276	RJ CP'SW PI J PI	THÁI	12743	82	6.45	MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2012- 2013- HK01	3.8
							MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014- 2015- HK02	1.5
							MTNC340925	O ^a { 'x«'j 'j pi " k w'ñj k p"u	4		2014- 2015- HK01	3.5
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x v'h " k'e pi	1		2013- 2014- HK01	4.2
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014- 2015- HK02	4.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2012- 2013- HK02	4.0
							PMMT41162 5	"a p'E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'ík w	3		2013- 2014- HK02	4.0
							THME230721	E 'h "j w{ v	3		2014- 2015- HK02	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'h "Ej k'k v'o ^a {	3		2014- 2015- HK01	4.5
126	12743277	NGÔ THÀNH	THANG	12743	67	6.21	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014- 2015- HK01	2.8
							MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2012- 2013- HK01	2.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
126	12743277	NGÔ THÀNH	THANG	12743	67	6.21	MATH13020 1	Vq ^a p"ecq"e r"C4	3		2013-2014-HK02	4.8
							MATH13040 1	Z ^a e"uw v]j pi "n" pi "f pi	3		2014-2015-HK02	3.8
							MMAT43152 5	E½pi "pi j "ej "v q"o ^a {	3		-	0.0
							MTNC340925	O ^a { "x«] "j pi " k w]h] k p"u	4		2014-2015-HK01	3.0
							PHYS110302	Vj ¶]pi j k o "x v]h " k'e pi	1		2013-2014-HK01	4.2
							PHYS120202	X v]h " k'e pi "4	2		2013-2014-HK01	2.8
							PHYS130102	X v]h " k'e pi "3	3		2013-2014-HK02	2.5
							PMMT41162 5	" ^a p"E½pi "pi j "ej "v q"o ^a {	1		-	0.0
							STMA230521	U e"d p"x v]k w	3		2014-2015-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" "v v]pi j k r"4	2		2014-2015-HK02	1.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" "v v]pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	2.5
							TMMP21022 0	" ^a p"pi w{ 'p"n "ej k'k v'o ^a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p"n "/"Ej k'k v'o ^a {	3		2014-2015-HK01	3.3
VBPR131085	N r"t·pj "Xkwrn'Dcule	3		2012-2013-HK01	0.9							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
126	12743277	NGÔ THÀNH	THANG	12743	67	6.21	02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
127	12743283	NGÔ BÁ	THÀNH	12743	103	6.50	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	3.0
							MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.5
							MTNC340925	O a { 'x«'j '½j pi " k w'½j k p"u	4		2014-2015-HK01	4.7
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v ½pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	3.3
128	12743285	VT P'X P	THÀNH	12743	88	6.20	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	4.0
							ECCC310360	Vj ½P i j k o 'ECF IECO/EPE"½E +	1		-	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.6
							MATH13020 1	Vq a p"ecq"e r"C4	3		2013-2014-HK01	4.1
							MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.9
							MTNC340925	O a { 'x«'j '½j pi " k w'½j k p"u	4		2014-2015-HK01	3.3
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK01	4.8
							STMA230521	U e"d p'x v'½k w	3		2014-2015-HK02	2.8
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v ½pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	3.8

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
128	12743285	VT P'X P	THÀNH	12743	88	6.20	THME230721	E 'n 'y w{ v	3		2014-2015-HK01	4.8
							02	Nhóm TC 02		02		
129	12743286	PI W P" .PJ	VJ Q	12743	106	6.95	MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2012-2013-HK01	2.9
							STMA230521	U e'd p'x v{t k w	3		2014-2015-HK01	4.3
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		2014-2015-HK01	4.8
130	12743288	'J W	VJ PI	12743	71	6.25	ECCC310360	Vj ¶ pi j k o 'ECF IECO/EPE'®E +	1		-	0.0
							ENGL130137	Cpj 'X p'3	3		2012-2013-HK01	4.7
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014-2015-HK01	3.3
							MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2014-2015-HK01	4.8
							MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r'C4	3		2012-2013-HK01	3.9
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'tq k	3		-	0.0
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		-	0.0
							MTNC340925	O ^a { 'x«'j 'y pi " k w{h j k p'u	4		2014-2015-HK02	4.3
							PHYS110302	Vj ¶ pi j k o 'x v{h " k'e pi	1		-	0.0
							PHYS120202	X v{h " k'e pi '4	2		2014-2015-HK01	4.8
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	1		2014-2015-HK02	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
130	12743288	'J W	VJ PI	12743	71	6.25	STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK02	3.8
							STOG331060	Ej w' p" 'v v'pi j k r'3	3		2014-2015-HK02	1.0
							THME230721	E 'n 'y w' v	3		-	0.0
							TMMP230220	Pi w' p'n 'Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							VBPR131085	N r't·pj "Xk'wcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.8
							02	Nhóm TC 02		02		
131	12743291	PI W' P'X P	VJ V	12743	85	5.93	ENGL230237	Cpj 'x p'4	3		-	0.0
							ENGL330337	Cpj "X p'5	3		-	0.0
							METE330126	E'pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.0
							MMAT431525	E'pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.6
							PHED110715	I k'q'f e'y 'ej v'5	1		-	0.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		-	0.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2013-2014-HK02	4.3
							STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r'4	2		2014-2015-HK02	3.3
							THME230721	E 'n 'y w' v	3		-	0.0
							TMMP230220	Pi w' p'n 'Ej k'k v'o a {	3		-	0.0
							VBPR131085	N r't·pj "Xk'wcn'Dcule	3		2014-2015-HK02	2.5
							02	Nhóm TC 02		02		

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
132	12743293	NỖO'X P	THIÊN	12743	96	6.61	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	3.0
							MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r'C4	3		2014-2015-HK01	4.5
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014-2015-HK02	3.9
							MTNC340925	O ^a { 'x«'j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014-2015-HK01	4.5
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2014-2015-HK02	4.8
							STOG321160	Ej w'p" 'v v'pi j k r'4	2		-	0.0
							02	Nhóm TC 02		02		
133	12743298	NỖ'X P	VJ K P	12743	81	6.69	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014-2015-HK02	0.5
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014-2015-HK01	4.3
							MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r'C4	3		2012-2013-HK01	4.5
							MATH13040 1	Z ^a e'uw v'j pi 'm" pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	4.9
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014-2015-HK02	0.0
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2012-2013-HK02	4.3
							PMMT41162 5	" ^a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	1		2014-2015-HK02	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
133	12743298	Nž "X P	VJ K P	12743	81	6.69	STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK01	2.1
							STOG331060	Ej w'p" "v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	3.8
							THME230721	E "n "v'j w' v	3		2014-2015-HK01	4.3
							TMMP210220	"a p"pi w'p'h "ej k'k v'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkwen'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.8
							02	Nhóm TC 02		02		
134	12743302	PI ~ "X P	VJ K V	12743	68	6.16	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj "P i j k o 'ECF IECO/EPE" E +	1		-	0.0
							ENMA220126	X v'k w] e	2		2013-2014-HK02	4.0
							FMMT330825	E "u "e'½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK01	1.5
							MATH130101	Vqª p'ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	3.6
							METE330126	E½pi "pi j "nko "nq k	3		2014-2015-HK01	0.0
							MMAT431525	E½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK02	1.5
							MTNC340925	Oª {"x«'j "v'j pi " k w'hj k p'u	4		2014-2015-HK01	1.8
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2013-2014-HK01	3.1

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
134	12743302	PI ~ 'X P	VJ K V	12743	68	6.16	PHYS130102	X vñ " k'è pi "3	3		2012-2013-HK02	4.4
							PMMT411625	"a p'E½pi "pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r "4	2		2014-2015-HK02	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r "3	3		2014-2015-HK02	0.0
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		-	0.0
							TMMP210220	"a p'pi w{ 'p'n 'ej k'k v'o a {	1		2013-2014-HK02	0.0
							TMMP230220	Pi w{ 'p'n "Ej k'k v'o a {	3		2013-2014-HK01	3.4
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkwen'Dcule	3		2012-2013-HK01	1.2
							02	Nhóm TC 02		02		
135	12743304	RJ CP "VJ K W	VJ P J	12743	74	6.51	ENGL230237	Cpj "x p"4	3		2012-2013-HK02	4.5
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		-	0.0
							ENMA220126	X v'k w] e	2		-	0.0
							EXMM210460	Vj ¶"pi j k o " q'n pi "e "nj ¶	1		-	0.0
							FAIN420960	Vj e'v r "v v'pi j k r	2		-	0.0
							FMMT330825	E "u "e½pi "pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK01	3.0
							MATH130101	Vqª p'ecq"e r "C3	3		2013-2014-HK01	3.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
135	12743304	RJ CP 'VJ K W	VJ PJ	12743	74	6.51	MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r'C4	3		2014- 2015- HK01	4.5
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		-	0.0
							MTNC340925	O ^a { 'x«'j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014- 2015- HK01	3.8
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2013- 2014- HK01	3.4
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							TMMP21022 0	"a p'pi w' p'h 'ej k'k v'o ^a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2014- 2015- HK01	4.8
							02	Nhóm TC 02		02		
							03	Nhóm TC 03		03		
136	12743310	PI 'VK P	VJ E	12743	88	6.28	ECCC310360	Vj ¶P i j k o 'ECF IECO/EPE'®E +	1		-	0.0
							ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013- 2014- HK01	4.6
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	3		2014- 2015- HK02	2.5
							MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2013- 2014- HK01	4.8
							MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r'C4	3		2013- 2014- HK01	4.1
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o ^a {	1		2014- 2015- HK02	0.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
136	12743310	PI 'VK P	VJ E	12743	88	6.28	STOG321160	Ej w' p" "v v'pi j k r"4	2		-	0.0
							STOG331060	Ej w' p" "v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	3.5
							TMMP230220	Pi w' p'h "Ej k'k v'o a {	3		2014-2015-HK02	4.8
							VBPR131085	N r "t·pj "Xkwen'Dcule	3		2014-2015-HK02	3.6
							02	Nhóm TC 02		02		
137	12743311	J W PJ "X P	VJ PI	12743	60	6.48	BAMP220660	Vj e'v r'e "h'j e 'd p"4	2		-	0.0
							BATP230260	Vj e'v r'e "h'j e 'd p"3	3		-	0.0
							CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							ECCC310360	Vj e'v r'e "h'j e 'd p"4	1		2014-2015-HK02	0.0
							ENGL230237	Cpj "x p"4	3		2012-2013-HK02	4.4
							FAIN420960	Vj e'v r"v v'pi j k r	2		2014-2015-HK02	0.0
							FMMT330825	E "u "e'½pi "pi j "ej "v q"o a {	3		2014-2015-HK01	2.5
							MATE211126	Vj e'v r'e "h'j e 'd p"4	1		2014-2015-HK02	0.0
							MATH130101	Vq"p"ecq"e r"C3	3		2013-2014-HK02	4.8
							METE211260	Vj e'v r'e "h'j e 'd p"4	1		2014-2015-HK02	0.0
METE330126	E'½pi "pi j "nto "h'j k	3		2014-2015-HK01	1.0							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
137	12743311	J W P J 'X P	VJ PI	12743	60	6.48	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'b a {	3		-	0.0
							MPRA340860	Vj e'v r'e 'h j ¶p-pi 'ecq'4	4		-	0.0
							MTNC340925	O a { 'x«'j 'y pi " k w'h j k p'u	4		2014- 2015- HK01	3.3
							PMMT41162 5	" p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'b a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2013- 2014- HK02	2.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r'4	2		2014- 2015- HK02	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r'3	3		2014- 2015- HK02	0.0
							TMMP21022 0	" p'pi w{ 'p'n 'ej k'k v'o a {	1		2014- 2015- HK01	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'n " 'Ej k'k v'o a {	3		2013- 2014- HK02	4.8
							TPRA340760	Vj e'v r'e 'h j ¶p-pi 'ecq'3	4		-	0.0
	03	Nhóm TC 03		03								
138	12743333	GIAO MINH	TRÍ	12743	88	6.51	FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'b a {	3		2014- 2015- HK02	4.0
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r'C3	3		2013- 2014- HK02	3.5
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2013- 2014- HK02	4.5
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'b a {	3		2014- 2015- HK02	2.0

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
138	12743333	GIAO MINH	TRÍ	12743	88	6.51	MTNC340925	Oª { 'x«] 'y pi " k wñj k p"u	4		2014-2015-HK01	4.8
							PHYS120202	X vñ " k'e pi "4	2		2013-2014-HK02	4.0
							PHYS130102	X vñ " k'e pi "3	3		2013-2014-HK02	4.8
							STMA230521	U e'd p'x vñk w	3		2013-2014-HK02	3.8
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		-	0.0
139	12743334	HÌNH TRINH	TRÍ	12743	89	6.24	ENGL330337	Cpj "X p"5	3		2013-2014-HK01	4.9
							ENMA220126	X vñk w] e	2		2013-2014-HK02	4.0
							MATH130101	Vqª p"ecq"e r"C3	3		2012-2013-HK01	2.2
							MATH130401	Zª e'tw vñj pi "m" pi "f pi	3		2012-2013-HK02	2.9
							METE330126	E½pi "pi j "nko "ñj k	3		2014-2015-HK01	4.5
							PHYS120202	X vñ " k'e pi "4	2		2014-2015-HK02	4.3
							PMMT411625	"ª p"E½pi "pi j "ej "v q"oª {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x vñk w	3		2013-2014-HK02	3.0
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		2014-2015-HK02	4.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM
139	12743334	HÌNH TRINH	TRÍ	12743	89	6.24	TMMP230220	Pi w{ 'p'h ' /'Ej k'k v'o a {	3		2013-2014-HK01	3.1
140	12743336	PHAN MINH	TRÍ	12743	99	6.49	FMMP230825	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.0
							MMAT431525	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.5
							MTNC340925	O a { 'x«'j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014-2015-HK01	3.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2014-2015-HK02	4.8
							THME230721	E 'h 'y w{ v	3		-	0.0
141	12743337	NỖ 'X P	VTK P	12743	80	6.23	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							MATH130101	Vq'a p'ecq'e r 'C3	3		2013-2014-HK01	3.5
							MATH130201	Vq'a p'ecq'e r 'C4	3		2014-2015-HK02	4.8
							METE330126	E/½pi 'pi j 'nko 'm k	3		2014-2015-HK01	4.8
							MMAT431525	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	2.8
							MTNC340925	O a { 'x«'j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014-2015-HK01	3.9
							PMMT411625	'a p'E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		-	0.0
STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r '3	3		2014-2015-HK02	3.8							

STT	Mã SV	J 'x«'Vp	V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o 1/p'j e	TC	BBTC	NHHK	VM	
141	12743337	Nž'X P	VTK P	12743	80	6.23	THME230721	E 'n 'y w{ v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	"p'pi w{ 'p'n 'ej k'k v'o a {	1		2014- 2015- HK02	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'n 'Ej k'k v'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.8
							VBPR131085	N r't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	2.0
142	12743341	PI W{ P'XK V	TRINH	12743	87	6.54	ENGL230237	Cpj 'x p'4	3		2012- 2013- HK02	4.5
							ENGL330337	Cpj 'X p'5	3		2013- 2014- HK01	4.6
							ENMA22012 6	X v'ik w'j e	2		2013- 2014- HK02	4.5
							MATH13010 1	Vq'a p'ecq'e r'C3	3		2012- 2013- HK01	2.1
							MATH13020 1	Vq'a p'ecq'e r'C4	3		2013- 2014- HK01	3.1
							PHYS120202	X v'h " k'e pi '4	2		2013- 2014- HK02	4.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi '3	3		2013- 2014- HK02	4.6
							STMA230521	U e'd p'x v'ik w	3		2014- 2015- HK02	4.5
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r '3	3		-	0.0
							VBPR131085	N r't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.8

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
143	12743344	VT P'SWCPI	VT PI	12743	104	6.39	MATE211126	Vj ¶ pi j k o 'x v'k w] e	1		2014-2015-HK02	4.5
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.5
							PMMT41162 5	'a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	2.3
							VBPR131085	N r 't·pj 'XkwnclDcule	3		2012-2013-HK01	3.9
144	12743370	HOÀNG ANH	X P	12743	83	6.58	MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r'C3	3		2012-2013-HK01	2.6
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2012-2013-HK01	3.2
							MATH13040 1	Zª e'tw v]j pi 'm" pi 'f pi	3		2012-2013-HK02	3.2
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.8
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014-2015-HK01	4.8
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2012-2013-HK02	4.6
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	2.5
							THME230721	E 'h "j w{ v	3		2014-2015-HK01	2.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
144	12743370	HOÀNG ANH	X P	12743	83	6.58	TMMP23022 0	Pi w' p'n ' /'Ej k'k v'o a {	3		2014- 2015- HK02	4.3
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	1.8
145	12743374	VT P'X P	VIÊN	12743	103	6.40	ECCC310360	Vj ¶Pij k o 'ECF IECO/EPE'®E +	1		-	0.0
							MATE211126	Vj ¶pi j k o 'x v'k w] e	1		-	0.0
							STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r"4	2		2014- 2015- HK02	3.3
							TMMP23022 0	Pi w' p'n ' /'Ej k'k v'o a {	3		2014- 2015- HK01	3.8
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xkwrn'Dcule	3		2014- 2015- HK02	3.9
							02	Nhóm TC 02		02		
146	12743376	RJ O'X P	XK V	12743	80	6.34	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		2014- 2015- HK02	4.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK01	3.3
							MATH13010 1	Vqª p'ecq'e r'C3	3		2014- 2015- HK02	4.3
							MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2012- 2013- HK01	2.7
							MMAT43152 5	E/½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	1.0
							PHYS120202	X v'h " k'e pi "4	2		2014- 2015- HK02	4.5
							PHYS130102	X v'h " k'e pi "3	3		2012- 2013- HK02	4.6

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
146	12743376	RJ O'X P	XK V	12743	80	6.34	PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK02	3.3
							STOG331060	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r"3	3		2014-2015-HK02	2.5
							THME230721	E 'h 'j w{ v	3		-	0.0
							TMMP21022 0	"a p'pi w{ 'p'h 'ej k'k v'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xk wcn'Dcule	3		2012-2013-HK01	3.5
							02	Nhóm TC 02		02		
147	12743377	VT PJ 'J Qî PI	XK V	12743	109	6.61	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.5
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xk wcn'Dcule	3		2014-2015-HK02	4.1
148	12743382	VT P'NQPI	X	12743	80	6.53	CACC320260	CAD/CAM-CNC	2		-	0.0
							FMMT33082 5	E 'u 'e½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	4.0
							LLCT230214	pi 'h k'e ^a ej 'o pi 'e c" pi 'E pi 'u p Xk v'P co	3		2013-2014-HK02	2.0
							MATH13010 1	Vq ^a p'ecq'e r'C3	3		2012-2013-HK01	2.5
							MATH13020 1	Vq ^a p'ecq'e r'C4	3		2012-2013-HK01	4.1
							METE330126	E½pi 'pi j 'nko 'nq k	3		2014-2015-HK01	4.3

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
148	12743382	VT P'NQPI	X	12743	80	6.53	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		-	0.0
							PMMT41162 5	'a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		-	0.0
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		-	0.0
							TMMP23022 0	Pi w{ 'p'n 'Ej k'k v'o a {	3		2014- 2015- HK01	4.0
							VBPR131085	N r 't·pj 'Xk'wcn'Dcule	3		2012- 2013- HK01	2.2
							02	Nhóm TC 02		02		
149	12743385	PI W{ P'PI E	X	12743	105	6.89	MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2014- 2015- HK02	4.8
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	3.8
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		-	0.0
							THME230721	E 'n 'y w{ v	3		2014- 2015- HK02	4.4
150	12743388	PHAN MINH	X	12743	109	6.07	MTNC340925	Oª {'x«'j 'y pi " k w'ñj k p'u	4		2014- 2015- HK02	4.0
							STOG321160	Ej w{ 'p" 'v v'pi j k r'4	2		2014- 2015- HK02	4.0
151	12743390	VT P'MIO	XUÂN	12743	103	6.53	MATH13020 1	Vqª p'ecq'e r'C4	3		2014- 2015- HK02	4.3
							MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014- 2015- HK02	3.0
							PHYS110302	Vj ¶pi j k o 'x v'n " k'e pi	1		2013- 2014- HK01	3.5

STT	Mã SV	J 'x«'Vp		V'p'h r	STC	TBTL	Mã MHBB	V'p'o ½p] e	TC	BBTC	NHHK	VM
151	12743390	VT P'MIO	XUÂN	12743	103	6.53	PHYS120202	X v'h " k'è pi '4	2		2014-2015-HK01	4.5
							STMA230521	U e'd p'x v'k w	3		2014-2015-HK02	4.3
152	12743391	VT PI 'PJ	Ý	12743	109	6.64	MMAT43152 5	E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	3		2014-2015-HK02	3.8
							PMMT41162 5	"a p'E½pi 'pi j 'ej 'v q'o a {	1		2014-2015-HK02	0.0
							STOG321160	Ej w' p" 'v v'pi j k r'4	2		2014-2015-HK02	3.2

**I j k'ej À-DDVE?'V 'j r'pj»o 'OJ 'd v'dw e'v 'ej p'ej c'v'ej 'h {
e**

Nhóm TC 01 : 4 TC (Min)

- GEEC220105 M½p'j 'v 'j e" k'è pi "P i «pj 'pi q«k'½p'j 'v + 2
- INLO220405 P j r "o ½p"½q i k'ej e 2
- INMA220305 P j r "o ½p"s w p'v 'j e 2
- INSO321005 P j r "o ½p"z "j k'ej e 2
- IVNC320905 E "u 'x p'j »c'Xk vP co 2
- PLSK320605 M 'p pi "z-{ 'f pi "m "j q ej 2
- SYTH220505 V 'f w'j 'j pi 2
- ULTE121105 Rj pi 'r j "a r "j e "v r" k'ej e 2

Nhóm TC 02 : 5 TC (Min)

- CADM230320 "j c'm 'j w v'v' p'o a { "½p j "E C F + C w q 'E C F "e p'd p 3
- EEEE230229 VP "M "j w v' k p'/" k p'v 3
- EEEN230129 M "j w v' k p"ó" k p'v 3
- ENVI320921 F c q" pi "v t q pi "m "j w v "E "½j ½+ 2
- FLUI220132 E "j e "h w'ej v' pi "f pi 2
- THER222932 M "j w v'p j k v 2

Nhóm TC 03 : 3 TC (Min)

EIMA310625	Vj "pi j k o "d q"t."x«"d q"f pi "e"/pi "pi j k r	1
EIMA310660	Vj "pi j k o "d q"t."x«"d q"f pi "e"/pi "pi j k r	1
IMAS320525	D q"t."x«"d q"f pi "e"/pi "pi j k r	2
CART333925	M "j w v" k w"nj k p"x«" k w"ej pj	3

Nhóm TC 04T : 2 TC (Min)

MHAP120160	Vj e"v r"pi w k"Ecq" pi "VV"Xk v" e+	2
MHAP120227	Vj e"v r"Pi w k"EMO."E V."MVEM."URMV"EMO."URMV E V+	2