

&),567 7,0(),567 <(\$5)5(6+0\$1 \$'0,66,21

\$SSOLFQWLRQV

&)LUVW WLPH ILUVW \HDU IUHVKPHQ HVVXGHHQWVHH3VRHNGGJWKHJQWPLPH ILUVW
& \HDU VWXGHQWV ZKR DSSOLHG ZHUH DG PLDWWHVLPHGLGQDQDQOHG JQDQXGRH
& HDUO\ GHFLVLRQ HDUO\ DFWLRQ DQG UUVXGHQWVPHZKRGEWJDLQVFKKUMV GX
& \$SSOLFQWV VKRXOG LQFOXGH RQO\ WKBM#XLW#HGHQWV ZKR FRMLDGHUJG WIKRQ IRU
& DGPLVVLRQ L H ZKR FRPSOHWHG DFWLRQDYEHBHDSQRFDLWLRQRI DQGH ZKRWKH
& IROORZLQJ DFWLRQV DGPLVVLRQ QRQDGPQVWRQUSDSGHPHQLRQ ZDWWGQDZQ
& E\ DSSOLFQW RU LQVWLWXWLRQ \$GPHVHWHV DSSOLHEDQWVGHKRXVQKRLZOXH
& VXEVTXHQWO\ RIIHUG DGPLVVLRQ

& 7RWDO ILUVW WLPH ILUVW \HDU IUHVKPDQ PHQ ZKR DSSOLHG
& 7RWDO ILUVW WLPH ILUVW \HDU IUHVKPDQ ZRPHQ ZKR DSSOLHG

& 7RWDO ILUVW WLPH ILUVW \HDU IUHVKPDQ PHQ ZKR ZHUH DGPLWWHG
& 7RWDO ILUVW WLPH ILUVW \HDU IUHVKPDQ ZRPHQ ZKR ZHUH DGPLWWHG

& 7RWDO IXOO WLPH ILUVW WLPH ILDOWGHDU IUHVKPDQ PHQ ZKR HQUR
& 7RWDO SDUW WLPH ILUVW WLPH ILDOWGHDU IUHVKPDQ PHQ ZKR HQUR

& 7RWDO IXOO WLPH ILUVW WLPH ILURDGHU IUHVKPDQ ZRPHQ ZKR HQ
& 7RWDO SDUW WLPH ILUVW WLPH ILURDGHU IUHVKPDQ ZRPHQ ZKR HQ

&)UHVKPDQ ZDLW OLVWHG VWXGHQWV VWXGHQWVZKRXWHZKDGPHUVDQDQO UHTXL
& DGPLVVLRQ ZDV FRQLQJHQW RQ VSDFH DYDLODELQW\

	<HV	1R
& 'R \RX KDYH D SROLF\ RI SODFLQJ VWXGHQWV RQ D ZDLWLQJ QOLVW"		
& ,I \HV SOHDVH DQVZHU WKH TXHVWLRQW EHZORZ IRU)DOO DGPLVVL		
& 1XPEHU RI TXDOLILHG DSSOLFQVZDLWJGOLVW		
& 1XPEHU DFFHSWLQJ D SODFH RQ WKH ZDLWLQJ OLVW		
& 1XPEHU HORTÅA` 0p°€0 @ÄIHUHp5 H-šW @ÄUP0€` pZR P0€b5 H-šW ©7 Å`0•• DFFH		
	<HV	1R
& ,V \RXU ZDLWLQJ OLVW UDQNHG"		
& ,I \HV GR \RX UHOHDVH WKDW LQIRUPDWLRQ WR VWXGHQWV"		
& 'R \RX UHOHDVH WKDW LQIRUPDWLRQ WR VFKRRO FRXQVHORUV"		

\$GPLVVLRQ 5HTXLUHPPHQWV

& +LJK VFKRRO FRPSOHWLRQ UHTXLUHPPHQW

	I
SWHG	
+LJK VFKRRO GLSORPD RU HTXLYDOHQW LV QRW UHTXLUHG	

& 5HTXLUH	
& 5HFRPPHQG	I
& 1HLWKHU UHTXLUH QRU UHFRPPHQG	

& 'LVWULEXWLRQ RI KLJK VFKRRO XQLWV UHSHKUHGWGEGRVWUHEKPLRQGRIGDFDGHPLF
& KLJK VFKRRO FRXUVH XQLWV UHTXLUHPDQDGRJUHHFRPHPLQGGHVGWIKGHOVRUXVLQJ
& &DUQHJLH XQLWV RQH XQLW HTXDODHDM\HDURRIXWHXGGRUHLUHQMTXLWHP IRU
& FDOFXODWLQJ XQLWV SOHDVH FRQYHUW

	8QLWV	8QLWV
	5HTXLUHG	5HFRPPHQSHG
& 7RWDO DFDGHPLF XQLWV		
& (QJOLVK		
& 0DWKHPDWLFV		
& 6FLHQFH		
& 2I WKHVH XQLWV WKDW PXVW EH		
& ODE		
&)RUHLJQ ODQJXDJH		
& 6RFLDO VWXGLHV		
& +LVWRU\		
& \$FDGHPLF HOHFWLYHV		
& &RPSXWHU 6FLHQFH 127(%(/2:		

& %



&	\$PRXQW RI DSSOLF	DWLRQ IHH	
&		<HV	1R
&	&DQ LW EH ZDLYHG	IRU DSSOLF	DQWV
	ZLWK ILQDQFLDO Q	HHG 3RVW	SRQH

& ,I \RX KDYH DQ DSSOLFDWLRQ IHH DQG DQ RQ OLQH DSSOLFDWLRQ RSWLR
& 6DPH IHH

&)UHH	
&	5HGXFHG	

&		<HV	1R
&	&DQ RQ OLQH DSSOL	FDWLRQ IHH EH	
	ZDLYHG IRU DSSOLF	DQWV ZLWK	[
	ILQDQFLDO QHHG"		

& \$SSOLFDWLRQ FORVLQJ GDWH

&		<HV	1R
&	'RHV \RXU LQVWLWX	WLRQ KDYH DQ	
&	DSSOLFDWLRQ FORV	LQJ GDWH"	[
&	\$SSOLFDWLRQ FORV	LQJ GDWH	IDOO
&	3ULRULW\ GDWH		

&		<HV	1R
&	\$UH ILUVW WLPH	ILUVW \HDU VWXGHQ	DQV DFFHSWH IRU WHUF
			V RWKHU WK

& 1RWLILFDWLRQ WR DSSOLFDQWV (Fill in DoG Policy) VLRQ GHFLVLRQ VHQW

&	2Q D UROOLQJ EDVL	V EHJLQQ	QJ
&	GDWH	[
&	%\ GDWH		
&	2WKHU		

& 5HSO\ SROLF\ IRU DGPL (Fill in DoG Policy) DSSOLFDQWV

&	0XVW UHSO\ E\ GDWH	
&	1R VHW GDWH	[
&	0XVW UHSO\ E\ OD\	RU ZLWKL
	BBBBB ZHHNV LI QR	WLILHG
	WKHUHDIUHU	
&	2WKHU	

&	'HDGOLQH IRU KRXLQJ	GHSRVLW 00 "
&	\$PRXQW RI KRXLQJ	GHSRVLW
&	5HIXQGDEOH LI VWXGHQ	GRHV QRW HQUROO"
&	<HV LQ IXOO	
&	<HV LQ SDUW	;
&	1R	

& 'HIHUHG DGPLVLRQ

&		<HV	1R
&	'RHV \RXU LQVWLWX	WLRQ DOORZ VWXGHQ	WR SRVWSRQH HQUROOPHQW DIW
	DGPLVLRQ"		

& ,I \HV PD[LXP SHULRG RI SRVWSRQH

& (DUO\ DGPLVLRQ RI KLJK VFKRRO VWXGHQWV

&		<HV	1R
&	'RHV \RXU LQVWLWX	WLRQ DOORZ KLJK	VFKRRO VWXGHQW WR HQUROO DV I
	ILUVW WLPH ILUVW \HDU	IUVKPDQW	KHQWV RQH \HDU RU PRUH EHI
	VFKRRO JUDGXDWLRQ"		

& &RPPRQ \$SSOLFDWLRQ (Portion removed from CDS. (Initiated during 2006-2007 cycle)

(DUO\ 'HFLVLRQ DQG (DUO\ \$FWLRQ 30DQV

& (DUO\ 'HFLVLRQ

&		<HV	1R
&	'RHV \RXU LQVWLWXWLRQ RIIHU DQ DSSOLF GHFLVLRQ SODQ DQ DGPLVVLR		
&	WKDW SHUPLWV VWXGHQWV WR DSSO\ DQG EH QRWLILHG RI DQ DGPLVVLRQ		
&	GHFLVLRQ ZHOO LQ DGYDQFH RI WKH DWHXODU QRWLILFDWLRQ GDWH DQG W		
&	VWXGHQWV WR FRPLW WR DWWHQGLW JHD DFFHSWHG IRU ILUVW WLPH IL		
&	IUHVKPDQ DSSOLFDQWV IRU IDOO HQURDOPHQW"		

&	,I ^\HV ^ SOHDVH FRPSOHWH WKH IROORZLQJ		
&)LUVW RU RQO\ HDUO\ GHFLVLRQ SODQ FORVLQJ GDWH		
&)LUVW RU RQO\ HDUO\ GHFLVLRQ SODQ QRWLILFDWLRQ GDWH		
&	2WKHU HDUO\ GHFLVLRQ SODQ FORVLQJ GDWH		
&	2WKHU HDUO\ GHFLVLRQ SODQ QRWLILFDWLRQ GDWH		

&)RU WKH)DOO HQWHULQJ FODVV		
&	1XPEHU RI HDUO\ GHFLVLRQ DSSOLFDQWV UHFHLYHG E\ \RXU LQVWLWXW		
&	1XPEHU RI DSSOLFDQWV DGPLWWHG XQG HU HDUO\ GHFLVLRQ SODQ		
&	3OHDVH SURYLGH VLJQLILFDQW GHWHUOLV DERXW \RXU HDUO\ GHFLVLRQ SO		

& (DUO\ DFWLRQ

&		<HV	1R
&	'R \RX KDYH D QRQELQGLQJ HDUO\ DFWLRQ SODQ ZKHUHE\ VWXGHQWV DUH		
&	QRWLILHG RI DQ DGPLVVLRQ GHFLVLRQ ZHOO LQ DGYDQFH RI WKH UHJXOD		
&	QRWLILFDWLRQ GDWH EXW GR QRW RDOCHWR FRPLW WR DWWHQGLW QGLQJ \RXU F		

&	,I ^\HV ^ SOHDVH FRPSOHWH WKH IROORZLQJ		
&	(DUO\ DFWLRQ FORVLQJ GDWH		
&	(DUO\ DFWLRQ QRWLILFDWLRQ GDWH		

&	,V \RXU HDUO\ DFWLRQ SODQ D ^UH DWWLW VWXGHQWV IXQHDSZOLEQJ RWR RWKHU HDUO\ SODQ		
&	<HV	1R	
&			