

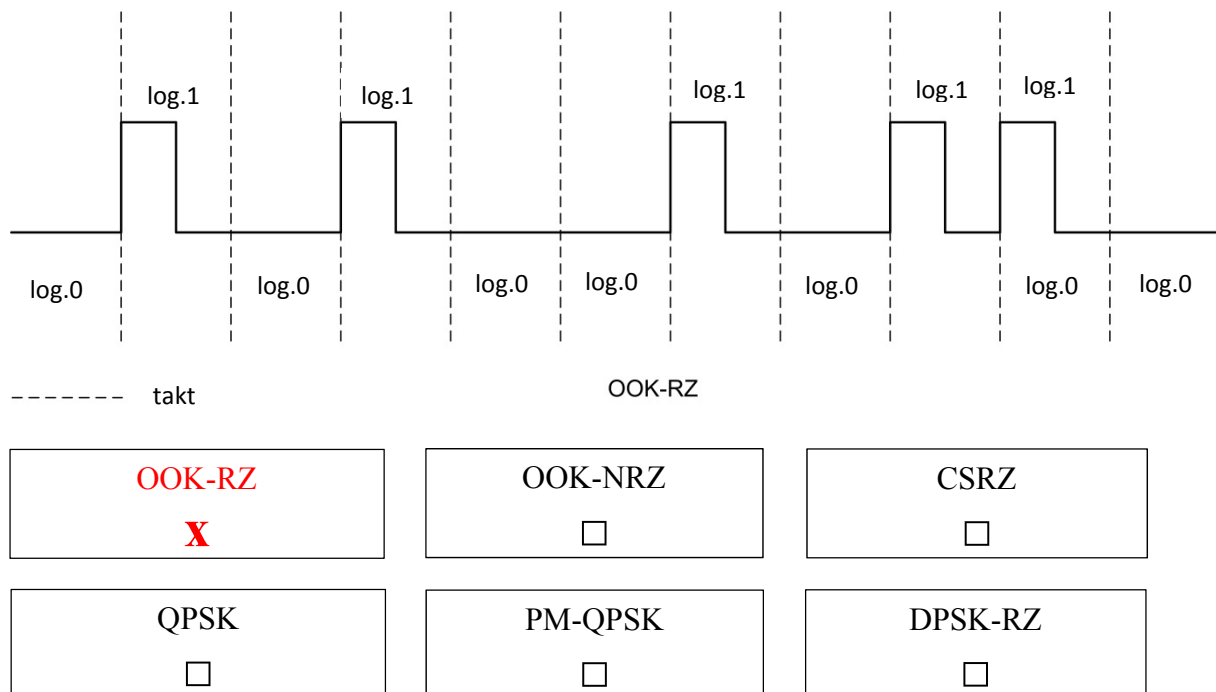
1. Přiřaďte popis konkrétního typu modulace uvedeného v pravém sloupci odpovídajícímu typu modulace uvedenému v levém sloupci.

AMI	Fáze, resp. optická nosná se mění o π s každým následujícím bitem bez ohledu na charakter datového provozu (tj. bez rozlišení symbolů 0 a 1)
CSRZ	Binární hodnota 0 je kódována jako absence napájecího napětí v průběhu jednotkového intervalu (nulové napětí), zatímco binární hodnota 1 je kódována střídavě kladnou, resp. zápornou hodnotou napájecího napětí. Binární hodnota 1 se označuje jako symbol (značka).
DPSK	Změna fáze o 180° reprezentuje binární hodnotu 1. Absence změny fáze reprezentuje binární hodnotu 0.
DB	Dvojice bitů má předdefinovánu určitou fázi, např.: 00 → 45° , 01 → 135° , 10 → 315° , 11 → 225°
DQPSK	Binární symbol 0 je reprezentován absencí světelného pulsu; binární symboly 1 mohou být reprezentovány světelným pulsem s pozměněnou fází, jejíž hodnota je odvozena od fáze předchozího symbolu např.: fáze binárního symbolu 1 je posunuta o π , pokud mu předcházel lichý počet binárních symbolů 0 mezi dvěma binárními symboly 1.
QPSK	Dvojici bitů odpovídá vždy pevně daný fázový posun od referenční fáze, tj. jinými slovy posun o 90° mezi sousedními symboly. Počáteční fáze může být 0° nebo jiná nenulová hodnota. Př. 00 → posun o 0° od počáteční fáze; 01 → posun o 90° od počáteční fáze; 10 → posun o 180° od počáteční fáze; 11 → posun o 270° od počáteční fáze



2. Zaškrtněte všechny položky, které obsahují výhody modulací (D)QPSK.

- modulační rychlosť je $2\times$ nižší než přenosová rychlosť
- modulační rychlosť je $2\times$ vyšší než přenosová rychlosť
- odolnosť proti polarizační disperzi díky delší době trvání symbolu
- zvýšená odolnosť proti chromatické disperzi
- užší optické spektrum
- širší optické spektrum
- použitelný pro přenosy v řádu jednotek Tbit/s
- detekce chyb
- korekce chyb
- vylepšená synchronizace v porovnání s modulacemi DPSK a BPSK
- eliminace přeslechu na vzdáleném konci FEXT (Far End Crosstalk)

3. Jaký modulační princip je znázorněn na následujícím obrázku?

4. Přiřaďte pojmy “amplitudová modulace”, “fázová modulace”, “modulace s více nosnými” nebo “frekvenční modulace” ke konkrétním typům modulace uvedeným v pravém sloupci.

Type of modulation format	Name of modulation format
frekvenční modulace	OFDM
amplitudová modulace	CSRZ
fázová modulace	QPSK
modulace s více nosnými	DMT
amplitudová modulace	OOK
frekvenční modulace	VDMT
fázová modulace	DPSK
amplitudová modulace	DB



5. Modulujte následující binární data pomocí OOK, CSRZ a DB modulace.

Datová sekvence je následující 01001110.

Příklad:

Symbol	0		1	
	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun
OOK	OFF	-	ON	-
CSRZ	OFF	+90°	ON	+90°
DB	OFF	-	ON	+90°

Řešení:

Symbol	0		1		0		0	
	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun
OOK	OFF	-	ON	-	OFF	-	OFF	-
CSRZ	OFF	+90°	ON	+90°	OFF	+90°	OFF	+90°
DB	OFF	-	ON	+90°	OFF	-	OFF	-

Symbol	1		1		1		0	
	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun	ON/OFF	Fáze/ fázový posun
OOK	ON	-	ON	-	ON	-	OFF	-
CSRZ	ON	+90°	ON	+90°	ON	+90°	OFF	+90°
DB	ON	-	ON	-	ON	-	OFF	-



Erasmus+

Tento projekt byl realizován za finanční podpory Evropské unie.

Za obsah publikací (sdělení) odpovídá výlučně autor. Publikace (sdělení) nereprezentují názory Evropské komise a Evropská komise neodpovídá za použití informací, jež jsou jejich obsahem.