

<p>STRUCTURI (după gradul de cristalinitate)</p> <ul style="list-style-type: none"> • holocristaline, hemicristaline, vitroase 				
<p>(după dimensiunea absolută a cristalelor)</p> <ul style="list-style-type: none"> • faneritică, afanitică, porfirică 				
<p>(după dimensiunea relativă a cristalelor)</p> <ul style="list-style-type: none"> • echigranulare, inechigranulare 				
<p>(după forma exterioară a cristalelor) panidiomorfe, panxenomorfe, hipidiomorfe</p>				
<p>TEXTURI (după orientarea componentelor)</p> <ul style="list-style-type: none"> • masive (neorientate) • orientate (vărgate, grafice ...) 				
<p>(după gradul de ocupare al spațiului)</p> <ul style="list-style-type: none"> • compacte, poroase / vacuolare / scoriacee, amigdaloidale 				
<p>COMPOZIȚIA MINERALOGICĂ</p> <ul style="list-style-type: none"> • minerale primare • minerale secundare 				
<p>Compoziția magmei</p> <ul style="list-style-type: none"> • felsică, intermediară, mafică, ultramafică 				
<p>Aciditatea magmei (conținut în SiO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> • acidă, intermediară, bazică, ultrabazică 				
<p>LOCALIZAREA zonelor de consolidare a rocilor magmatice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intruzive (Plutonice, Filoniene, Subvulcanice) • Efuzive (Vulcanice) 				
<p>DENUMIREA ROCII</p>				