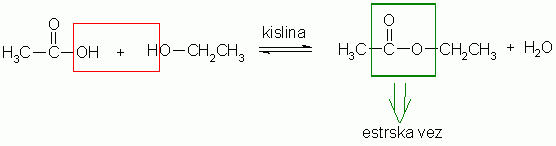
Organska jedinjenja sa kiseonikom - pregled

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv | Opšta formula | Funkcionalna grupa | Formula grupe | nastavak |
| alkoholi | CnH2n+1OH  (R-OH) | hidroksilna | -OH | ol |
| aldehidi | https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/3/3a/Aldehyde2.png/200px-Aldehyde2.png | aldehidna | https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/60/Aldehyde_algemeen.png/200px-Aldehyde_algemeen.png  CHO | al |
| ketoni | Keton - Wikiwand | Keto | R-C =O | on |
| Karboksilne kiseline | 250px-Carboxylic-acid.svg | karboksilna | -COOH | ska |
| estri | Estri - Wikipedia | estarska | -COO | Prvi deo ostatak alkohola,drugi deo so kiseline primer(metil-metanoat) |

 esterifikacija