**Σύνθεση τριτοταγούς βουτυλοχλωριδίου**

Αφού διαβάσετε και κατανοήσετε τη θεωρία που υπάρχει στο εργαστηριακό φυλλάδιο, παρακολουθήσετε τη διάλεξη που έχει αναρτηθεί στα έγγραφα από τον κο Γ. Πασπαράκη καθώς και τα ηλεκτρονικά έγγραφα “Σύνθεση τριτοταγούς βουτυλοχλωριδίου” και “Μέθοδοι διαχωρισμού και καθαρισμού οργανικών ενώσεων” , μπορείτε να παρακολουθήσετε τα βίντεο που ακολουθούν στους παρακάτω συνδέσμους και παρουσιάζουν την πειραματική διαδικασία σύνθεσης του τριτοταγούς βουτυλοχλωριδίου:

1.Αντίδραση σχηματισμού τριτοταγούς βουτυλοχλωριδίου - Τεχνική διαχωρισμού φάσεων

[https://upatrasgr-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/gpasp\_upatras\_gr/Ea5NwNVtT-BAjSTdPJzPXOkBCO90b2cxFXhT5yeVPYzo9A?e=qtSi6s](https://upatrasgr-my.sharepoint.com/%3Av%3A/g/personal/gpasp_upatras_gr/Ea5NwNVtT-BAjSTdPJzPXOkBCO90b2cxFXhT5yeVPYzo9A?e=qtSi6s)

2.Απομόνωση και ξήρανση τριτοταγούς βουτυλοχλωριδίου

[https://upatrasgr-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/gpasp\_upatras\_gr/Ee2T0978Pj5CtlCKmi9Og1ABUeTQ\_iA7FspQqd2UlAu9Og?e=YaeNGF](https://upatrasgr-my.sharepoint.com/%3Av%3A/g/personal/gpasp_upatras_gr/Ee2T0978Pj5CtlCKmi9Og1ABUeTQ_iA7FspQqd2UlAu9Og?e=YaeNGF)

3.Καθαρισμός με απλή απόσταξη

[https://upatrasgr-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/gpasp\_upatras\_gr/ETX9xtpUjfdLg9murvm\_j-EBvHHblvlsekK7bpaVWnz1Iw?e=MfmfQw](https://upatrasgr-my.sharepoint.com/%3Av%3A/g/personal/gpasp_upatras_gr/ETX9xtpUjfdLg9murvm_j-EBvHHblvlsekK7bpaVWnz1Iw?e=MfmfQw)