

- 1) Ανάλυση κύκλου ζωής προϊόντων με Δισφαινόλη A, Δισφαινόλη S και Δισφαινόλη F
- 2) Ανάλυση κύκλου ζωής Φθαλικών προϊόντων
- 3) Ανάλυση κύκλου ζωής Φυτοφαρμάκων
- 4) Ανάλυση κύκλου ζωής UV φίλτρων
- 5) Ανάλυση κύκλου ζωής σε διυλιστήρια
- 6) Δυναμικά φαρμακοκινητικά μοντέλα φυσιολογίας
- 7) Ανάπτυξη Εργαλίου για πρόβλεψη επιπτώσεων από μπάλες φωτιάς
- 8) Ανάπτυξη Εργαλίου για πρόβλεψη επιπτώσεων από Jet Fire
- 9) Ανάπτυξη Εργαλίου για πρόβλεψη επιπτώσεων από Pool Fire
- 10) Διασπορά τοξικού και έφλεκτου νέφους