

EIS 2. rok – 23.2.2015

Kaj je papir kemično (detajljno obrazloži).

Kaj je surovina in kako se je obdela.

Naštej vrste papirja, ki se uporablja kot embalaža in kakšna je njegova uporaba.

Kakšne teste izvajamo na plastiki?

Kako razdelimo embalažo in kaj je funkcija..

Za zračunat T po arheinusovi enačbi.

Kdaj pospešeni testi niso veljavni.

Kaj je razlika med izotermičnimi in neizotermičnimi testi, kaj je prednost zadnjih?

Opredeli vidike nestabilnosti, kdaj prihaja do nestabilnosti, kakšne so posledice nestabilnosti?

kaj je steklo kemično, katere vrste stekla uporabljamo za embalažo in kaj je prednost stekla npr. pred plastiko?

Kako zagotovimo mikrobiološko kakovost KI...

Kakšen je namen smernic za teste KI in kaj narekujejo za shranjevanje izdelkov in kaj za čas testiranja