



SZÉCHENYI 2020 

EFOP-3.4.3-16-2016-00014

ÖNELLENŐRZŐ KÉRDÉSEK

a

„8. A viszkozitás”
című videóleckéhez

SZÉCHENYI 2020 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

„A VISZKOZITÁS (1/2)” EPIZÓD

Hogyan képzelhető el a súrlódás egy folyadékban mozgó szilárd test esetén?

Mondja ki a Newton-féle súrlódási törvényt!

Mit nevezünk dinamikai viszkozitásnak?

Mi a belső súrlódási együttható SI-mértékegysége?

Mi a kinematikai viszkozitás?

Mi a fluiditás? Milyen szemléletes jelentése van?

Milyen tényezőktől és hogyan függ a (dinamikai) viszkozitás?

„A VISZKOZITÁS (2/2)” EPIZÓD

Mi az a viszkoziméter?

Milyen technológiájú / módszertanú viszkoziméterek használatosak az egyetemi laboratóriumi gyakorlatokon?

Hogyan működik a Höppler-féle viszkoziméter?

Hogyan működik az Ostwald-féle viszkoziméter?

Hogyan működnek a rotációs viszkoziméterek?



EFOP-3.4.3-16-2016-00014

Jelen tananyag a Szegedi Tudományegyetemen készült az Európai Unió támogatásával.

Projekt azonosító: EFOP-3.4.3-16-2016-00014



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE