



UNIVERSITY OF PANNONIA

SUBJECT DATASHEET

Semester: 2009/10/2
Subject: Transportphenomena II.
Code: VEMKMUM112T
Responsible department: Department of Chemical Engineering Science
Responsible department code: MKMU
Responsible lecturer: Dr. János Argyelán

Educational objectives:

Detailed content of the subject:

Requirements:

Required and suggested references:

Benedek P., László A.: A vegyészmérnöki tudomány alapjai, Szárítási kézikönyv (Szerk. Imre L.) Grüber J., Blahó M.: Folyadékok mechanikája, Szolcsányi P. : Transzportfolyamatok, Bird-, Stewart: Lightfoot: Transportphenomena, Culson, J.M., Richardson, J.F.: Chemical Engineering, I. kötet, Cranc, J.: The Mathematics of Diffusion, Wärmeatlas, Astarita, G.: Mass Transfer with Chemical Reaction