

O B S A H

	Tab.č.
Výpočet měrné hmotnosti vzduchu	2
Cejchování manometru na závažové pumpě s přímým zatěžováním	3 - 2
Cejchování manometru na závažové pumpě s nepřímým zatěžováním	3 - 3
Cejchování manometru na tlakové pumpě	3 - 1
Cejchování vakuometru kapalinovým sloupcem	3 - 4
Cejchování manometru na zvonové váze	3 - 5
Cejchování skleněného rtuťového teploměru v Teyslerově přístroji	4 - 1 - 1
Cejchování teploměru na bod varu	4 - 2
Cejchování dotykových teploměrů v cejchovní píce	4 - 1 - 2
Cejchování provozních otáčkoměrů	5 - 1
Měření expoziční doby fotoaparátu	5 - 3
Cejchování časového spínače	5 - 2
Cejchování mokroběžného laboratorního plynoměru přesnou odměrnou nádobou	6 - 1
Cejchování rotometru přesným plynoměrem	6 - 2
Měření průtočného množství metodou solného mraku a vážení	6 - 3
Měření na odstředivém ventilátoru	
Měření na odstředivém ventilátoru - protokol naměřených hodnot	8 - 1
Měření na odstředivém ventilátoru - protokol vypočtených hodnot	8 - 2

Měření na odstředivém ventilátoru - sondáž rychlostního profilu, určení střední rychlosti	8 - 7
Měření na středotlakém turbodmychadle - (stanovení charakteristiky středotlakého turbodmychadla) protokol naměřených hodnot	9 - 5
Měření na středotlakém turbodmychadle - (stanovení charakteristiky středotlakého turbodmychadla) protokol vypočtených hodnot	9 - 6
Měření na středotlakém turbodmychadle - (měření na dochlazovači) protokol naměřených hodnot	10 - 1
Měření na středotlakém turbodmychadle - (měření na dochlazovači) protokol vypočtených hodnot	10 - 2
Stanovení spalného tepla a výhřevnosti plynných paliv	11 - 1
Stanovení spalného tepla a výhřevnosti kapalných paliv	11 - 2
Měření plošné hmoty zeslabením primárního svazku zářením beta	12 - 1
Analytické využití metody zpětného rozptylu částic beta	12 - 2
Stanovení lineárního součinitele zeslabení záření gama	12 - 3
Měření na směšovací a parním ohříváku vody - protokol naměřených a vypočtených hodnot	13 - 1
Měření na povrchovém parním ohříváku vody - protokol naměřených hodnot	13 - 2
Měření na povrchovém parním ohříváku vody - protokol vypočtených hodnot	13 - 3