

# Teorie tkaní

1.	Úvod, vymezení předmětu, identifikace skupin tkacího stroje	4
2.	Struktura tkacího stroje jako odezva na tkací proces	18
3.	Tkací cyklus	32
4.	Prošlupní systémy a buzení sil v osnovních nitích	47
5.	Přírazné systémy a buzení sil v osnovních nitích	60
6.	Prohozní systémy , pohybové rovnice zanašeče a útku- člunkový	69
7.	Prohozní systémy skřípcové , jehlové a inerční	82
8.	Prohozní systémy tryskové	96
9.	Dynamické síly v útku	108
10.	Eliminace a kompenzace sil – svůrka	123
11.	Prostředky vnější regulace sil	133
12.	Diskretní modely přírazného procesu	142
13.	Seznam zdrojů	157