

# Obsah

	Předmluva .....	3
1	Formální náležitosti práce .....	7
1.1	Pár slov úvodem.....	7
1.2	Vazba .....	7
1.3	Papír .....	8
1.4	Formátování textu .....	8
1.5	Číslování stránek.....	9
1.6	Číslování kapitol .....	9
1.7	Přiložené CD .....	9
2	Členění textu zprávy.....	11
2.1	Úvodní část .....	11
2.1.1	Přední deska a přideščí (první a druhá strana obálky) .....	11
2.1.2	Titulní strana .....	11
2.1.3	Originál zadání práce .....	12
2.1.4	Prohlášení.....	12
2.1.5	Poděkování a Předmluva .....	12
2.1.6	Abstrakt .....	13
2.1.7	Obsah.....	13
2.1.8	Seznam symbolů, zkratek a termínů .....	13
2.2	Hlavní textová část.....	14
2.2.1	Jádro zprávy .....	14
2.2.2	Závěry a doporučení.....	14
2.2.3	Seznam použité literatury .....	14
2.2.4	Odkazy v textu .....	15
2.3	Přílohy a závěrečné části .....	17
2.3.1	Přílohy (dotatky).....	17
2.3.2	Analytický list .....	18

2.3.3	Zadní deska a přideštl	18
2.3.4	Hřbet	18
3	Pravidla pro obrazový materiál	19
3.1	Ilustrace	19
3.2	Tabulky	22
3.3	Vzorce	22
3.4	Typografické zásady	23
	Seznam použité literatury	24
	Přlloha A – Vzhled přednl desky	25
	DIPLOMOVÁ PRÁCE	25
	Přlloha B – Titulnl strana práce	27
	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI	27
	Diplomov práce	27
	Přlloha C – Prohlášení	29
	Přlloha D – Zásady úpravy textu nejen na potai	31

## 1.2 Vazba

Proveden vazby by měla být takov, aby zajistila:

- pevnost a stálou oporu pro vnšnl stranu zprávy a celou obsahov nezbytnou dobu,
- nemožnost zprávy rozestt a opevn složit,
- umožnit zprávu otevřt naplocho bez poškozen vazby, například na desku kopírky či stolu,
- umožnit skládání zpráv na sebe nebo vedle sebe.

Z pouřivanch technologií jsou kroužkov plastov vazba, hrbenov vazba, zipov vazba, nasouvcl léta a „zacvakávací“ léta fixov mezi rozhrnv vazby, a tly nevhodn. Vazba tepeln a vazba kovov kroužkov jsou rovn mezi vazby nerozhrnv, ovšem tepeln vazba má omezenou trvanlivost v ppad řezného rozevrn „naplocho“, nemluv o diskutabilní pevností opory vnšnl strany zprávy v ppad použit slabých desek (zkuste si ji postavt do knihovny). Kovov kroužkov vazba omezuje skládání zpráv na sebe a pevnost je také obvykle nzk.