

	<p>Zadání seminární práce: Seminární práci vypracujte srozumitelně, přehledně a přitom jednoduše, pro názornost použijte jednoduché obrázky – tak, jako obsahovou přípravu pro žáky SŠ, pracovní list apod. Uvádějte zdroje. Rozsah: max. 3 str.,</p>
Hudec, Jan	Charakterizujte rozbíratelné spoje, jejich základní rozdělení; šroubové spoje – jejich princip a použití, zobrazení spojů na výkrese;
Korčák, Josef	Charakterizujte nerozebíratelné spoje, jejich základní rozdělení; svarové spoje, pájené spoje – charakteristika, použití, zobrazení na výkrese;
Koumal, Martin	Charakterizujte lepené a nýtované spoje; použití, zobrazení na výkrese;
Kovárník, Pavel	Charakterizujte strojní součásti – hřídele, kolíky a čepy; uveďte jejich využití v technické praxi;
Machát, Libor	Charakterizujte strojní součásti – pera, klíny; uveďte jejich využití v technické praxi;
Neupauer, Filip	Charakterizujte strojní součásti – ložiska, pružiny; uveďte jejich využití v technické praxi;
Rinka, Petr	Charakterizujte základní rozdělení mechanických převodů; využití mechanických převodů v technické praxi;
Slanina, Jan	Charakterizujte třecí převody a jejich využití v technické praxi;
Svoboda, Pavel	Charakterizujte převody ozubenými koly a jejich využití v technické praxi;
Trautman, Martin	Charakterizujte řetězové převody a jejich využití v technické praxi;
Veselý, Jiří	Charakterizujte řemenové převody a jejich využití v technické praxi;