

**Přehled požadovaných učebnic pro obor STROJÍRENSTVÍ**

Komise: matematika, fyzika

Sestavil: Mgr. Karel Kvapil, Mgr. M. Mach

<b>Předmět</b>	<b>Ročník</b>	<b>Učebnice</b>
MAT	1.	Matika pro spolužáky – Základní poznatky – učebnice Matika pro spolužáky – Základní poznatky – pracovní sešit Matika pro spolužáky – Rovnice a nerovnice – učebnice Matika pro spolužáky – Rovnice a nerovnice – pracovní sešit
	2.	Matika pro spolužáky – Planimetrie – učebnice Matika pro spolužáky – Planimetrie – pracovní sešit Matika pro spolužáky – Funkce – učebnice Matika pro spolužáky – Funkce – pracovní sešit Matika pro spolužáky – Goniometrie – učebnice Matika pro spolužáky – Goniometrie – pracovní sešit Matika pro spolužáky – Stereometrie – učebnice Matika pro spolužáky – Stereometrie – pracovní sešit
	3.	Matika pro spolužáky – Analytická geometrie – učebnice Matika pro spolužáky – Analytický geometrie – pracovní sešit Matika pro spolužáky – Komplexní čísla – učebnice Matika pro spolužáky – Komplexní čísla – pracovní sešit
	4.	Matika pro spolužáky – Posloupnosti a řady – učebnice Matika pro spolužáky – Posloupnosti a řady – pracovní sešit Matika pro spolužáky – Kombinatorika, Pravděpodobnost, Statistika – učebnice Matika pro spolužáky – Kombinatorika, Pravděpodobnost, Statistika – pracovní sešit
FYZ	1.	Lepil, O. Fyzika pro střední školy. 1. díl. (Prometheus)
	2.	Lepil, O. Fyzika pro střední školy. 2. díl. (Prometheus)

V Čáslavi, 26. 6. 2020