

## Způsob ukončení studia

Vzdělání oboru Technické lyceum je ukončeno maturitní zkouškou – společnou částí a profilovou částí. Jednotlivé kroky zkoušky se řídí školským zákonem a vyhláškou o ukončování studia na středních školách.

Společná část maturitní zkoušky je stanovena platnou legislativou pro příslušný školní rok.

V profilové části konají žáci maturitní zkoušku ze tří povinných zkoušek (viz následující tabulka).

Kromě povinných zkoušek může žák dobrovolně konat ještě zkoušky nepovinné – ve společné části (jak stanoví platná legislativa pro daný školní rok) a maximálně dva předměty v části profilové. Na výběr má žák předmět fyzika nebo Cizí jazyk, pokud z nich nekonal povinnou zkoušku v profilové části.

Maturita	povinné předměty	nepovinné předměty
<b>Společná část</b> (dva povinné předměty + max. tři nepovinné)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Český jazyk (CSJ, KLV)</li> <li>2. Cizí jazyk (ANJ/NEJ) nebo Matematika (MAT)</li> </ol> <p>Způsob ukončování studia – školský zákon č. 561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.</p>	Způsob ukončování studia – školský zákon č. 561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
<b>Profilová část</b> (tři povinné předměty + max. dva nepovinné)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Souborná zkouška z odborných předmětů – dle zaměření žáka: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soubor strojírenských předmětů</li> <li>• Soubor elektrotechnických předmětů</li> <li>• Soubor předmětů ICT</li> </ul> </li> <li>2. Zkouška z odborného předmětu II*</li> <li>3. Zkouška z odborného předmětu III* – bude konána formou praktické zkoušky nebo maturitní práce s obhajobou před maturitní komisí</li> </ol>	Způsob ukončování studia – školský zákon č. 561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

\*NABÍDKU předmětů a formu zkoušky zveřejní ředitel školy před konáním maturitní zkoušky v termínu určeném platnou legislativou

\*Druhá profilová zkouška z odborného předmětu bude stanovena tak, aby žák maturoval povinně z matematiky (pokud nematuruje ve společné části maturitní zkoušky z matematiky, musí z ní maturovat v profilové části).

\*Obsahem první a třetí profilové zkoušky jsou znalosti získané v předmětech odborného zaměření (Elektrotechnika – Elektrotechnika, Technologické procesy v elektrotechnice, Elektrotechnická měření; Strojírenství – Strojírenství, Technologické procesy ve strojírenství, Kontrola, měření, jakost; Informační a komunikační technologie – Technické vybavení, Programové vybavení, Počítačové systémy a sítě).

Žák získá střední vzdělání s maturitní zkouškou, jestliže úspěšně vykoná všechny části maturitní zkoušky.