

## Tesár/Tesárka

### Odporúčany profil absolventa akreditovaného vzdelávacieho programu:

#### Absolvent vzdelávania:

- vie základné pravidlá živnostenského podnikania
- vie uplatniť v praxi technické normy a predpisy v stavebníctve
- vie čítať výkresy a zhotoviť technické náčrty
- vie pomenovať a popísať stavebné a strešné konštrukcie, pričom pozná princípy ich dimenzovania a realizácie
- dokáže vymenovať, popísať a realizovať technologické postupy používané v tesárskej technológii, vrátane moderných trendov
- vie charakterizovať skupiny stavebných materiálov a navrhnúť vhodné materiály pre tesárske konštrukcie, vrátane lepených a sendvičových materiálov a ich povrchovej úpravy
- pozná princíp navrhovania stavebných izolácií, ich druhy a špecifiká, vie diagnostikovať poruchy a objasniť ich dopady a navrhnúť ich opravy v súlade so zásadami a princípmi energetickej efektívnosti
- vie nakladať so vzniknutým odpadom
- vie uplatňovať zásady dodržiavania bezpečnosti pri práci, požiarnej ochrany a dokáže poskytnúť prvú pomoc

### Odporúčany obsah a rozsah akreditovaného vzdelávacieho programu:

Názov odbornej témy	Počet hodín	Teória	Prax
Pracovno-právne predpisy a základy podnikania	10	5	5
Technické normy v stavebníctve	10	5	5
Odborné kreslenie v stavebníctve	20	10	10
Stavebné konštrukcie	40	10	30
Stavebné materiály	30	5	25
Pomôcky, ručné a mechanizované náradie, stroje a zariadenia v stavebníctve	30	5	25
Tesárske konštrukcie	50	20	30
Technológia tesárskych prác	60	20	40
Technológia uskutočňovania stavebných izolácií v súlade so zásadami a princípmi energetickej efektívnosti (alebo zásady a princípy energetickej efektívnosti)	35	15	20
Ošetrovanie a ochrana dreva	15	5	10
Odpady a nakladanie s odpadmi	10	5	5
BOZP, PO	10	5	5
<b>Spolu</b>	<b>320</b>	<b>110</b>	<b>210</b>

**Poznámky:** Požadované vstupné vzdelanie na zaradenie: minimálne stredoškolské vzdelanie ukončené výučným listom