

## Kritéria pro přijímání zaměstnanců společnosti Škoda Auto a.s. ke studiu ve Škoda Auto a.s., SOU strojírenském a počet přijímaných uchazečů do studia v 1. ročníku dálkového studia ve školním roce 2024/2025

### Dálkové studium ukončené závěrečnou zkouškou s výučním listem

Určeno pouze pro kmenové zaměstnance společnosti Škoda Auto, kteří jsou minimálně vyučeni ve strojírenském oboru (mimo obory E). Jiné dosažené vzdělání bude posuzováno individuálně. Studium je tříleté, realizuje se ve zkrácené formě (2 roky) na základě uznání všeobecně vzdělávacích předmětů a strojírenských odborných předmětů z předcházejícího studia. Výuka probíhá v teoretické a praktické výuce formou konzultací, počet hodin výuky je dán platnými předpisy pro dálkovou formu.

Teoretická výuka probíhá 1x týdně od 14:30 hod. v rozsahu 6 vyučovacích hodin. Praktická výuka probíhá 1x za 14 dnů na odborných pracovištích školy od 6:30 hod. v rozsahu 7 vyučovacích hodin. Rozpis výuky a konzultační dny jsou stanoveny na každé pololetí příslušným učitelem. Pro stanovení klasifikace v 1. a 2. pololetí je stanoveno zkouškové období.

### Přehled oborů a počet přijímaných uchazečů

26-57-H/01	AUTOELEKTRIKÁŘ	20
26-52-H/01	ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE	10

Absolventi získají elektrotechnické vzdělání umožňující následně získat dle zákona č. 250/2021 Sb. § 19 odbornou způsobilost k výkonu činností osob vykonávajících obsluhu a práci na elektrických zařízeních bez napětí, v blízkosti elektrických zařízení pod napětím a na elektrických zařízeních pod napětím (s omezením na elektromobilitu).

### Přijímací řízení

Příhlašku ke studiu může uchazeč podat **nejdříve 1. února 2024 a nejzazší termín pro podání přihlášky uchazečem je 20. února 2024.**

Příhlašku má uchazeč možnost podat následujícími způsoby:

- Elektronicky prostřednictvím systému DIPSY (informační systém o přijímacím řízení – digitální přihlašovací systém) na základě prokázání totožnosti s využitím prostředku pro elektronickou identifikaci.
- V podobě výpisu získaného z DIPSY bez prokázání totožnosti s využitím prostředků pro elektronickou identifikaci (přílohy se nepřikládají v listinné podobě).
- Na stanoveném tiskopisu MŠMT (příhlaška včetně veškerých příloh v listinné podobě).

Pořadí uvedených oborů vzdělání v přihlášce vyjadřuje přednostní volbu oboru vzdělání, tj. obory jsou řazeny podle preference.

**Povinnou přílohou přihlášky je lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání potvrzený lékařem, kopie dokladu o vzdělání ve strojírenském oboru, kopie schválené interní Přihlášky ke zvyšování / prohlubování kvalifikace (metodický pokyn MP.1.255).** V případě, že jsou tyto doklady vydány v digitální formě, musí být opatřeny elektronickým podpisem osoby pověřené k vydání dokladu.

Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (Cermat) vygeneruje každému uchazeči jedinečné registrační číslo.

**Uchazeči** budou přijímáni na základě:

- výsledku školní přijímací zkoušky ověřující studijní předpoklady (100 % z celkového bodového hodnocení uchazeče).

**Řádné termíny školní přijímací zkoušky budou stanoveny 14 dnů před konáním prvního z nich v pracovních dnech od 15.03.2024 do 23.04.2024**, náhradní termíny pak v pracovních dnech od 24.04.2024 do 05.05.2024.

**Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny v informačním systému DiPSy, ve škole a na internetových stránkách školy [www.sou-skoda.cz](http://www.sou-skoda.cz) dne 15.05.2024.**

V průběhu přijímacího řízení se umožňuje uchazeči nahlížet do spisu. **Termín nahlížení do spisu je stanoven na 13.05.2024 od 12:00 do 16:00 h.**

V případě úspěšného přijetí je nutné **dodat kopii uzavřené Kvalifikační dohody o zvýšení kvalifikace uchazečem** nejpozději do 17.06.2024 na studijní oddělení školy (možné i elektronicky na e-mail [pz2024@sou-skoda.cz](mailto:pz2024@sou-skoda.cz)).

Mladá Boleslav dne 30.01.2024

Ing. Martin Slabihoudek  
ředitel školy