

## Kritéria pro přijímání zaměstnanců společnosti Škoda Auto a.s. ke studiu ve Škoda Auto a.s., SOU strojírenském

### 3. kolo přijímacího řízení

#### Dálkové studium ukončené závěrečnou zkouškou s výučním listem

Určeno 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 zkuškové období.

#### Přehled oborů a počet přijímaných uchazečů – 3. kolo přijímacího řízení

26-57-H/01	AUTOELEKTRIKÁŘ	10
26-52-H/01	ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE	1

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

Přihlášku ke studiu může uchazeč podat **nejdříve 28.06.2024 a nejzazší termín pro podání přihlášky uchazečem je 16.08.2024.**

Přihlášku uchazeč podává výhradně na listinném tiskopisu MŠMT (<https://msmt.gov.cz/file/61728/>) - přihláška včetně veškerých příloh v listinné podobě, osobní doručení do školy nebo poštou. Může být uvedeno i více oborů vzdělávání, které se neuvádí dle priority.

**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 kvalifikace** (Metodický pokyn MP.1.255 / Než odešlete k podpisu svému vedoucímu OJ, nejprve prokonzultujte s HR PC – HRcentrum@skoda-auto.cz nebo přes Call Centrum +420 326 817 000.) V případě, že jsou tyto doklady vydány v digitální formě, musí být opatřeny elektronickým podpisem osoby pověřené k vydání dokladu.

**Uchazeči budou přijímáni na základě:**

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

**Řádný termín školní přijímací zkoušky je stanoven na 27.08.2024.** Uchazečům bude zaslána nejpozději

7 dnů před termínem konání pozvánka k přijímací zkoušce. Náhradní termín školní přijímací zkoušky je stanoven na 02.09.2024.

**Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny ve škole a na internetových stránkách školy [www.sou-skoda.cz](http://www.sou-skoda.cz) dne 03.09.2024.** Uchazeči následně obdrží rozhodnutí o přijetí či nepřijetí. Odvolání lze podat do 3 pracovních dnů od oznámení (doručení) rozhodnutí. Přijatý uchazeč je povinen do 7 dnů ode dne oznámení (doručení) rozhodnutí potvrdit svůj úmysl vzdělávat se v daném oboru vzdělávání, a to pouze v jednom oboru vzdělávání (prokazatelnou formou na email [pz2024@sou-skoda.cz](mailto:pz2024@sou-skoda.cz)). Marným uplynutím lhůty pro potvrzení úmyslu vzdělávat se zaniká právo na přijetí do daného oboru vzdělání.

V případě úspěšného přijetí je nutné odeslat předem prokonzultovanou Přihlášku ke zvyšování kvalifikace s HR PC, podepsanou vedoucím OJ, s rozhodnutím o přijetí ke studiu na [HRcentrum@skoda-auto.cz](mailto:HRcentrum@skoda-auto.cz). Poté bude sepsána Kvalifikační dohoda o zvýšení kvalifikace. Kopii uzavřené Kvalifikační dohody o zvýšení kvalifikace doložte nejpozději do 13.09.2024 na studijní oddělení školy (možné i elektronicky na e-mail [pz2024@sou-skoda.cz](mailto:pz2024@sou-skoda.cz)).

Mladá Boleslav dne 27.06.2024



Ing. Martin Slabihoudek  
ředitel školy