

Kritéria pro **1. kolo** přijímacího řízení  
do 1. ročníku vzdělávání ve školním roce 2020/2021 oboru  
**26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik**

Uchazeč o střední vzdělávání předloží nejpozději do **2. března 2020** přihlášku potvrzenou ZŠ, nebo přihlášku a úředně ověřené kopie vysvědčení z posledních dvou ročníků základního vzdělání (obvykle 8. a 9. třídy ZŠ) a doporučení ze školského poradenského zařízení, pokud je uchazeč o studium žákem se speciálními vzdělávacími potřebami.

<b>Střední vzdělání s maturitní zkouškou - 4 leté studium pro absolventy ZŠ</b> (po 3. ročníku možnost získání výučního listu v oboru 26-52-H/01 – Elektromechanik pro zařízení a stroje)	<b>Forma vzdělávání: denní</b>
<b>Kód oboru: 26-41-L/01</b>	<b>Název oboru: Mechanik elektrotechnik</b>
	<b>Počet přijímaných uchazečů: 90</b>

Ředitel střední školy stanovil pro **1. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2020/2021** tato kritéria:

- výsledek písemných testů jednotného zadání z českého jazyka a literatury a z matematiky
- prospěch z posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč ukončil nebo ukončí základní vzdělávání nebo splnil nebo plní povinnou školní docházku
- další skutečnosti, které osvědčují schopnosti uchazeče

Pořadí uchazečů bude stanoveno podle počtu bodů získaných na základě níže uvedených kritérií, uchazeči budou přijímáni do naplnění kapacity oboru. Na prvním místě se umístí uchazeč s nejvyšším počtem získaných bodů.

1) Uchazeči o studium budou konat písemné testy dle jednotného zadání z českého jazyka a literatury a z matematiky, za které mohou získat **max. 100 bodů** (50 bodů za ČJL + 50 bodů za MAT). **Uchazeč, který nevykoná písemné testy, nesplní podmínky přijímacího řízení a nemůže být ke studiu přijat.**

2) **Osobám, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR, se při přijímacím řízení ke vzdělávání promíjí na vlastní žádost přijímací zkouška z českého jazyka a literatury. Pokud tato osoba znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, neprokáže u rozhovoru, nemůže být ke studiu přijata, neboť nesplnila podmínku přijímacího řízení.**

3) K počtu bodů za přijímací zkoušku se připočte počet bodů podle prospěchu na ZŠ vypočtený podle vzorce:

$$\text{body} = (5 - N / 3) * 16,5 \text{ tj. max. 66 bodů}$$

N = součet průměrů všech známek uvedených na přihlášce nebo vysvědčení (originál nebo ověřená kopie) mimo chování za I. a II. pololetí předposledního ročníku a I. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč splnil nebo splní povinnou školní docházku, tj. obvykle prospěch v 8. a 9. ročníku ZŠ nebo z tercie a kvarty víceletého gymnázia (průměry jsou vypočteny na dvě desetinná místa se zaokrouhlením). Pro účely tohoto výpočtu bodů se nebere v úvahu vysvědčení s celkovým hodnocením „nehodnocen“. Hodnota N se pak dělí počtem započítaných vysvědčení (pololetí).

4) Od takto vypočtených bodů se odečítá 5 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a fyziky dostatečný a 10 bodů za každý uvedený stupeň prospěchu z matematiky a fyziky nedostatečný nebo nehodnocen.

5) Dále se od takto vypočtených bodů odečítá 5 bodů za každý uvedený stupeň z chování uspokojivé a 10 bodů za každý uvedený stupeň z chování neuspokojivé.

6) Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:

- uchazeč má ZPS (doloženo písemně u přihlášky ke studiu)
- větší hodnota bodového hodnocení z písemných testů dle jednotného zadání z českého jazyka a literatury a z matematiky, určená jako součet bodů z jednotlivých testů
- větší hodnota bodového hodnocení z písemných testů dle jednotného zadání z matematiky
- menší hodnota součtu všech známek z matematiky a fyziky, které byly brány v úvahu při vyhodnocení prospěchu ze základního vzdělání
- menší hodnota průměru všech známek uvedených na přihlášce mimo chování za I. pololetí posledního, obvykle 9. ročníku ZŠ nebo kvarty víceletého gymnázia (průměrný prospěch je vypočten s platností na dvě desetinná místa se zaokrouhlením)
- menší hodnota průměru všech známek vypočtená dle bodu 3).

7) Předpokladem přijetí uchazeče ke vzdělávání je splnění podmínek zdravotní způsobilosti pro zvolený obor.