



Kritéria přijímacího řízení 2022 – 1. kolo

Čtyřleté studium:

18–20-M/01 Informační technologie – počet přijímaných 30

26–41-L/01 Mechanik elektrotechnik – počet přijímaných 60

1. Přijímací zkouška

přijímací zkouška se koná z matematiky – lze získat maximálně 50 bodů a pro úspěšné vykonání je nutné získat minimálně 3 body.

přijímací zkouška se koná z českého jazyka – lze získat maximálně 50 bodů a pro úspěšné vykonání je nutné získat minimálně 3 body.

2. Prospěch na ZŠ

Hodnocen je průměrný prospěch ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ a v 1. pololetí 9. třídy ZŠ

30,00 bodů za průměrný prospěch 1,00 ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ

0,00 bodů za průměrný prospěch 3,00 ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ

30,00 bodů za průměrný prospěch 1,00 v 1. pololetí 9. třídy ZŠ

0,00 bodů za průměrný prospěch 3,00 v 1. pololetí 9. třídy ZŠ

Maximální počet bodů za prospěch na ZŠ je 60,00 bodů tj. 37,5% z celkového počtu bodů

3. Bonifikace

Žák se ZPS získává bonifikaci ve výši 0,10 bodu.

Součet bodového hodnocení za úspěšné vykonání přijímací zkoušky, za prospěch na ZŠ a bonifikaci vytvoří pořadí uchazečů o studium sestupně od maximálního počtu 160 bodů po minimální počet bodů.

Přijetí ke studiu proběhne na základě úspěšného výsledku přijímací zkoušky, celkového počtu získaných bodů, dosažení minimálně 7 bodů v přijímacím řízení.

V případě rovnosti počtu dosažených bodů na posledním přijímaném místě rozhoduje o pořadí

- 1) větší počet bodů získaných u přijímací zkoušky z matematiky
- 2) větší počet bodů získaných u přijímací zkoušky z českého jazyka
- 3) známka z matematiky v 1. pololetí 9. třídy ZŠ



**Střední odborná škola elektrotechnická,
Centrum odborné přípravy
373 41 Hluboká nad Vltavou, Zvolenovská 537**

4. Úprava hodnocení výsledků jednotné zkoušky cizinců

Pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky cizinců, kteří nekonají zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 odst. 4 školského zákona, se vytvoří ve spolupráci s Centrem pořadí uchazečů na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání nebo zaměření podle školního vzdělávacího programu. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů stanoveného podle § 60d odst. 3 školského zákona.

Schválil: Ing. Pavel Zasadil, v. r.

ředitel SOŠE, COP



Nástavbové studium

Denní forma studia: 26-41-L/52 Provozní elektrotechnika – počet přijímaných 30

Dálková forma studia: 26-41-L/52 Provozní elektrotechnika – počet přijímaných 30

1. Přijímací zkouška

přijímací zkouška se koná z matematiky – lze získat maximálně 50 bodů a pro úspěšné vykonání je nutné získat minimálně 3 body.

přijímací zkouška se koná z českého jazyka – lze získat maximálně 50 bodů a pro úspěšné vykonání je nutné získat minimálně 3 body.

2. Prospěch ve tříletém učebním oboru

Hodnocen je průměrný prospěch ve 2. pololetí 2. ročníku SOU a v 1. pololetí 3. ročníku SOU

30,00 bodů za průměrný prospěch 1,00 ve 2. pololetí 2. ročníku SOU

0,00 bodů za průměrný prospěch 3,50 ve 2. pololetí 2. ročníku SOU

30,00 bodů za průměrný prospěch 1,00 ve 2. pololetí 3. ročníku SOU

0,00 bodů za průměrný prospěch 3,50 ve 2. pololetí 3. ročníku SOU

Maximální počet bodů za prospěch na střední škole je 60,00 bodů tj. 37,5% z celkového počtu bodů

3. Bonifikace

Žák, který má ZPS získává bonifikaci ve výši 0,10 bodu.

Přijetí ke studiu proběhne na základě celkového počtu získaných bodů.

Součet bodového hodnocení vytvoří pořadí uchazečů o studium sestupně od maximálního počtu 160 bodů po minimální počet bodů.

Předpokladem přijetí uchazeče ke vzdělání je dosažení minimálně 7 bodů.

V případě rovnosti počtu dosažených bodů na posledním přijímaném místě rozhoduje o pořadí

- 1) větší počet bodů získaných u přijímací zkoušky z matematiky
- 2) větší počet bodů získaných u přijímací zkoušky z českého jazyka
- 3) známka z matematiky v 1. pololetí 3. ročníku SŠ



**Střední odborná škola elektrotechnická,
Centrum odborné přípravy
373 41 Hluboká nad Vltavou, Zvolenovská 537**

4. Úprava hodnocení výsledků jednotné zkoušky cizinců

Pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky cizinců, kteří nekonají zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 odst. 4 školského zákona, se vytvoří ve spolupráci s Centrem pořadí uchazečů na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání nebo zaměření podle školního vzdělávacího programu. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů stanoveného podle § 60d odst. 3 školského zákona.

Schválil: Ing. Pavel Zasadil, v. r.

ředitel SOŠE, COP



**Střední odborná škola elektrotechnická,
Centrum odborné přípravy
373 41 Hluboká nad Vltavou, Zvolenovská 537**

Tříleté studium:

26–51-H/01 Elektrikář – počet přijímaných 30

26–51-H/02 Elektrikář – silnoproud – počet přijímaných 30

26–52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje – počet přijímaných 15

1. Prospěch na ZŠ

Hodnocen je průměrný prospěch ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ a v 1. pololetí 9. třídy ZŠ

30,00 bodů	za průměrný prospěch 1,00 ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ
0,00 bodů	za průměrný prospěch 3,50 ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ
30,00 bodů	za průměrný prospěch 1,00 v 1. pololetí 9. třídy ZŠ
0,00 bodů	za průměrný prospěch 3,50 v 1. pololetí 9. třídy ZŠ

Maximální počet bodů za prospěch na ZŠ je 60,00

2. Bonifikace

Žák se ZPS získává bonifikaci ve výši 0,10 bodu.

Přijetí ke studiu proběhne na základě počtu získaných bodů.

Součet bodového hodnocení vytvoří pořadí uchazečů o studium sestupně od maximálního počtu 60 bodů po minimální.

Předpokladem přijetí uchazeče ke vzdělání je dosažení minimálně 2 bodů.

V případě rovnosti počtu dosažených bodů na posledním přijímaném místě rozhoduje o pořadí:

1. známka z matematiky ve 2. pololetí 8. ročníku
2. známka z matematiky v 1. pololetí 9. ročníku
3. známka z matematiky v 1. pololetí 8. ročníku.

Předpokladem přijetí uchazeče ke vzdělání je dosažení minimálně 2 bodů.

Schválil: Ing. Pavel Zasadil, v. r.

ředitel SOŠE, COP