

**Seznam přijatých a nepřijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem do 1. ročníku oboru vzdělání 18-20-M/01 Informační technologie, 26-41-M/01 Elektrotechnika, 26-41-L+H/01 Mechanik elektrotechnik, 82-41-M/17 Multimediální tvorba a 68-42-L/51 Bezpečnostní služby na školní rok 2024/2025 v prvním kole přijímacího řízení.**

**Seznam přijatých a nepřijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem do 1. ročníku tříletého oboru vzdělání 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje a kombinovaného oboru vzdělání 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje / zkrácené kombinované studium.**

V souladu s ustanovením § 60e, odst. 2 a § 183 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, ředitelka střední školy, jejíž činnost vykonává Vyšší odborná škola informačních studií a Střední škola elektrotechniky, multimédií a informatiky, Praha 9, Novovysočanská 280/48, zveřejňuje seznam přijatých a nepřijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem v prvním kole přijímacího řízení do 1. ročníku ve školním roce 2024/2025, který obsahuje:

1. Seznam přijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem;
2. Datum zveřejnění seznamu přijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem;
3. Kritéria přijetí ke studiu;

**1. Seznam přijatých a nepřijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem řazeným vzestupně, každý obor zvlášť;**

Viz seznam pro každý obor zvlášť.

**2. Datum zveřejnění seznamu přijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem**  
**15.květen 2024**

**3. Kritéria přijetí ke studiu**

**18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE**

Uchazeči budou přijímáni v rámci stanovené kvóty na základě pořadníku sestaveného dle následujících kritérií:

1. Výsledek jednotných přijímacích zkoušek z Matematiky a Českého jazyka a literatury (podíl na celkovém hodnocení je 60 %)
2. Prospěch na základní škole (podíl na celkovém hodnocení uchazeče je 20 %)
  - a) Průměrný prospěch ze všech předmětů za 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku základní školy.  
U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, průměrný prospěch ze všech předmětů za 1. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku.
  - b) Průměrný prospěch v 1. pololetí 9. ročníku z předmětů Český jazyk, Cizí jazyk, Matematika, Fyzika (s dvojnásobným započítáváním hodnocení z M a Fy).  
U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, za 1. pololetí 9. ročníku z předmětů Český jazyk, Cizí jazyk, Matematika a Fyzika (s dvojnásobným započítáváním hodnocení z M a Fy).

Za prospěch v bodě a) lze získat maximálně 50 bodů, za prospěch v bodě b) lze získat maximálně 50 bodů, celkem tedy lze za prospěch získat 100 bodů. Toto kritérium se podílí na celkovém výsledku přijímací zkoušky 20 %.

3. Školní zkouška z matematiky (podíl na celkovém hodnocení 20 %)

Realizována bude prostřednictvím testu s 10 až 20 úlohami především z oblastí:

- čísla a výrazy (porovnávání, vyjádření neznámé hodnoty)
- přímá a nepřímá úměrnost
- orientace v rovině a v prostoru (čtvercová a krychlová síť, vzájemná poloha útvarů)
- logika a algoritmizace (správné pořadí úkonů, příčina a důsledek, může/nemůže nastat)
- shodná a podobná zobrazení

Čistý čas pro zkoušku bude stejný jako u státní části přijímací zkoušky z Matematiky.

Maximální počet získaných bodů je 50. Úlohy mohou mít různou obtížnost, mohou být otevřené i uzavřené.

Získané hodnocení za bod 2 a 3 nemůže ovlivnit výsledek přijímacího řízení pro jiné školy, pouze ovlivní umístění v žebříčku pro SŠEMI. Podmínkou pro přijetí jsou minimální počet bodů z jednotné zkoušky z matematiky 25 bodů, hodnocení na vysvědčení v profilových předmětech nejméně 3 (český jazyk, cizí jazyk, matematika, fyzika) a minimální počet bodů ze školní zkoušky z matematiky 25 bodů. Pokud uchazeč nesplní tyto podmínky získá za bod 2 a 3 nula bodů do školního hodnocení.

4. Na základě Nařízení vlády č. 211/2010 Sb. v platném znění škola nevyžaduje od uchazeče závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání v daném oboru.

Při shodě bodového součtu bude pořadí stanoveno dle lepšího výsledku z matematiky ve školní přijímací zkoušce, dalším hodnotícím kritériem je lepší výsledek u státní přijímací zkoušky.

#### **Obory vzdělání 26-41-M/01 ELEKTROTECHNIKA**

Uchazeči budou přijímáni v rámci stanovené kvóty na základě pořadníku sestaveného dle následujících kritérií:

1. Výsledek jednotných přijímacích zkoušek z Matematiky a Českého jazyka a literatury (podíl na celkovém hodnocení je 60 %)

2. Prospěch na základní škole (podíl na celkovém hodnocení uchazeče je 40 %)

a) Průměrný prospěch ze všech předmětů za 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku základní školy.

U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, průměrný prospěch ze všech předmětů za 1. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku.

b) Průměrný prospěch v 1. pololetí 9. ročníku z předmětů Český jazyk, Cizí jazyk, Matematika, Fyzika (s dvojnásobným započítáváním hodnocení z M a Fy).

U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, za 1. pololetí 9. ročníku z předmětů Český jazyk, Cizí jazyk, Matematika a Fyzika (s dvojnásobným započítáváním hodnocení z M a Fy).

Za prospěch v bodě a) lze získat maximálně 50 bodů, za prospěch v bodě b) lze získat maximálně 50 bodů, celkem tedy lze za prospěch získat 100 bodů. Toto kritérium se podílí na celkovém výsledku přijímací zkoušky 40 %.

3. Na základě Nařízení vlády č. 211/2010 Sb. v platném znění škola vyžaduje od uchazeče závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání v daném oboru – zdravotní omezení 3, 9a, 22 (prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybů, přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování, prognosticky závažné poruchy vidění, zorného pole nebo barvocitu)

Při shodě bodového součtu bude pořadí stanoveno dle lepšího výsledku z matematiky v jednotné přijímací zkoušce.

#### **26-41-L+H/01 MECHANIK ELEKTROTECHNIK a ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE**

Uchazeči budou přijímáni v rámci stanovené kvóty na základě pořadníku sestaveného dle následujících kritérií:

1. Výsledek jednotných přijímacích zkoušek z Matematiky a Českého jazyka a literatury (podíl na celkovém hodnocení je 60 %)

2. Prospěch na základní škole (podíl na celkovém hodnocení uchazeče je 40 %)

a) Průměrný prospěch ze všech předmětů za 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku základní školy.

U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, průměrný prospěch ze všech předmětů za 1. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku.

b) Průměrný prospěch v 1. pololetí 9. ročníku z předmětů Český jazyk, Cizí jazyk, Matematika, Fyzika (s dvojnásobným započítáváním hodnocení z M a Fy).

U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, za 1. pololetí 9. ročníku z předmětů Český jazyk, Cizí jazyk, Matematika a Fyzika (s dvojnásobným započítáváním hodnocení z M a Fy).

Za prospěch v bodě a) lze získat maximálně 50 bodů, za prospěch v bodě b) lze získat maximálně 50 bodů, celkem tedy lze za prospěch získat 100 bodů. Toto kritérium se podílí na celkovém výsledku přijímací zkoušky 40 %.

3. Na základě Nařízení vlády č. 211/2010 Sb. v platném znění škola vyžaduje od uchazeče závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání v daném oboru – zdravotní omezení, které je pro učně 3, 19, 22 (prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybů, prognosticky závažné a nekompenzované formy epilepsie a epileptických syndromů a kolapsové stavy, prognosticky závažné poruchy vidění, zorného pole nebo barvocitu).

Při shodě bodového součtu bude pořadí stanoveno dle lepšího výsledku z matematiky v jednotné přijímací zkoušce.

## **Obor vzdělání 68-42-L/51 BEZPEČNOSTNÍ SLUŽBY (nástavbové studium)**

Uchazeči budou přijímáni v rámci stanovené kvóty na základě pořadníku sestaveného dle následujících kritérií:

1. Výsledek jednotných přijímacích zkoušek z Matematiky a Českého jazyka a literatury (podíl na celkovém hodnocení je 60 %)

2. Prospěch na střední škole (podíl na celkovém hodnocení uchazeče je 40 %)

Celkový průměrný prospěch v 1. pololetí 3. ročníku a průměrný prospěch z předmětů Český jazyk, Cizí jazyk a Matematika.

U uchazečů, kteří jsou již absolventy tříletých oborů, bude brán v úvahu celkový průměrný prospěch z uvedených předmětů za 1. pololetí 3. ročníku a prospěch z předmětů výše uvedených. Podíl na celkovém hodnocení uchazeče je 40 %.

3. Na základě Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., v platném znění, škola vyžaduje od uchazeče závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání v daném oboru – zdravotní omezení 23,27 (závažné duševní nemoci a poruchy chování, nemoci vylučující splnění podmínek stanovených zvláštními právními předpisy pro výkon povolání).

4. V případě přijetí je potřeba nejpozději do konce září doložit výuční list.

Při shodě bodového součtu bude pořadí stanoveno dle lepšího výsledku z Českého jazyka v jednotné přijímací zkoušce.

## **Obor vzdělání 82-41-M/17 MULTIMEDIÁLNÍ TVORBA – Vizualizace a počítačová grafika**

Uchazeči budou přijímáni v rámci stanovené kvóty na základě pořadníku sestaveného dle následujících kritérií.

Z celkového počtu 100 možných bodů lze získat:

- a) 10 bodů – Motivační dopis
- b) 20 bodů – Praktická výtvarná část
- c) 20 bodů – Praktická fotografická část
- d) 35 bodů – Rozhovor s komisí
- e) 15 bodů – Prospěch ze základní školy

### **Talentová zkouška se skládá z:**

- a) Motivační dopis – uchazeč popíše důvody, pro které si obor vybral
- b) Prezentace dosavadní tvorby v power pointu (10 obrazů nebo fotografií)

Odevzdané práce uchazečů budou vyhodnoceny před vlastní zkouškou a uchazeči budou seřazeni sestupně podle dosažených bodů. Termín odevzdání do systému Moodle: do 20.12.2023 do 16:00 hodin.

- c) Praktická výtvarná část – uchazeč na libovolné téma zpracuje výtvarnou práci. Forma zpracování závisí na uvážení uchazeče, který si přinese vhodné výtvarné pomůcky ( pastelky, pastely, tužky, fixy nebo materiály na tvorbu koláže).
- d) Praktická fotografická část – uchazeč vytvoří 5 snímků z prostředí školy (exteriér či interiér dle zadání) na vlastní fotoaparát či mobilní telefon. Odevzdá na paměťové kartě či flash discu komisí.
- e) Ústní pohovor (délka trvání cca 15 minut)
  - prezentace dříve odevzdané práce v power pointu
  - rozhovor s komisí (motivace, přehled v oboru apod.)

K pohovoru si uchazeč přinese své dosavadní práce k nahlédnutí a k prokázání výlučného autorství prací.

### **1. Prospěch na základní škole je posuzován následujícím způsobem:**

- a) Průměrný prospěch ze všech předmětů z 1. a 2. pololetí 8. ročníku základní školy

U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, průměrný prospěch ze všech předmětů za 1. a 2. pololetí 9. ročníku.

Při shodě bodového výsledku je rozhodující hodnocení z rozhovoru s komisí. Pokud dojde ke shodě v tomto bodovém hodnocení, rozhodne vyšší součet bodů za výtvarnou a fotografickou práci během praktické talentové zkoušky.

### **Obor vzdělání 26-52-H/01 ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE**

Uchazeči budou přijímáni v rámci stanovené kvóty na základě pořadníku sestaveného dle následujících kritérií:

1. Příjímácí řízení bude probíhat povinně formou školní zkoušky testu z Českého jazyka (podíl na celkovém hodnocení 40 %), pokud si žadatele cizinec požádá o nekonání písemného testu, je tento nahrazen ústním pohovorem, pro ověření znalostí českého jazyka, která jsou nezbytná pro vzdělávání v daném oboru.

Realizována bude prostřednictvím testu s 30 úkoly z následujících oblastí:

- a) Porozumění textu (10 úkolů)
- b) Syntax / pravopis – doplnění interpunkčních znamének do textu (5 úkolů)
- c) Morfologie – doplnění správných forem slov do textu (5 úkolů)
- d) Pravopis – doplnění velkých / malých písmen do textu (5 úkolů), doplnění i / y do textu (5 úkolů)

Cizinci mohou při zkoušce použít vlastní slovník a čas je navýšen o 25 %.

2. Prospěch na základní škole (podíl na celkovém hodnocení uchazeče je 60 %).

a) Průměrný prospěch za 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku základní školy.

U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, průměrný prospěch za 1. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku.

b) Průměrný prospěch v 9. ročníku z předmětů Český jazyk, Matematika, Fyzika (s dvojnásobným započítáváním hodnocení z M a Fy).

U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, za 1. pololetí 9. ročníku z předmětů český jazyk, fyzika a matematika (s dvojnásobným započítáváním hodnocení z M a Fy).

Za prospěch v bodě a) lze získat maximálně 50 bodů, za prospěch v bodě b) lze získat maximálně 50 bodů, celkem tedy lze za prospěch získat 100 bodů. Toto kritérium se podílí na celkovém výsledku přijímací zkoušky 40 %.

3. Na základě Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., v platném znění, škola vyžaduje od uchazeče závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání v daném oboru – zdravotní omezení 3, 19, 22 (prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybů, prognosticky závažné a nekompensované formy epilepsie a epileptických syndromů a kolapsové stavy, prognosticky závažné poruchy vidění, zorného pole nebo barvocitu).

### **Obor vzdělání zkráceného kombinovaného studia 26-52-H/01 ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE**

Uchazeči budou přijímáni v rámci stanovené kvóty na základě pořadníku sestaveného dle následujících kritérií:

1. Příjímácí řízení bude probíhat bez přijímacích zkoušek.
2. Uchazeči budou přijímáni v rámci stanovené kvóty na základě pořadníku sestaveného dle celkového průměrného hodnocení z předmětů uvedených v maturitním vysvědčení nebo výučním listu. Pokud na výučním listě, nebo maturitním vysvědčení nejsou uvedeny známky (pouze „prospěl“), je uchazeč povinen doložit vysvědčení z posledního ročníku.
3. Na základě Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., v platném znění, škola vyžaduje od uchazeče závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání v daném oboru – zdravotní omezení 3, 19, 22 (prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybů, prognosticky závažné a nekompensované formy epilepsie a epileptických syndromů a kolapsové stavy, prognosticky závažné poruchy vidění, zorného pole nebo barvocitu).