

Vyšší odborná škola informačních studií a Střední škola elektrotechniky, multimédií a informatiky

Praha 9, Novovysočanská 280/48

Seznam přijatých a nepřijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem do 1. ročníku oboru vzdělání 18-20-M/01 Informační technologie a 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje – kombinované studium, na školní rok 2024/2025 ve 2. kole přijímacího řízení.

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 ve druhém kole přijímacího řízení do 1. ročníků 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

21. červen 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 za 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, matematiky, 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.

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. Přijímací 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).

Ing. Marcela Davídková Antošová, CSc., v.r.
ředitelka VOŠIS a SŠEMI