

Mechatronik inženýr

Mechatronik inženýr propojuje do funkčních celků různé typy technologií a zařízení, navrhuje, vyvíjí a programuje automatizované stroje, linky a výrobní zařízení.

Odborný směr:	Povolání bez oboru a mezioborová
Odborný podsměr:	nezařazeno do odborného podsměru
Kvalifikační úroveň:	Magisterský studijní program
Alternativní názvy:	Inženýr mechatroniky, Inženýr robotiky, Inženýr pro automatizační techniku
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Navrhování, modelování a simulace hydraulických obvodů.
- Navrhování, modelování a simulace pneumatických obvodů.
- Navrhování, modelování a simulace elektrických obvodů.
- Projektování řídicích systémů a prvků hydraulických, pneumatických a elektrických pohonů.
- Zapojování jednotlivých dílčích systémů do funkčních celků.
- Projektování elektrických obvodů stroje.
- Vývoj strojních uzlů.
- Programování mechatronických systémů a výrobních zařízení.
- Testování mechatronických systémů, provádění zkoušek a analýza výsledků.
- Měření, kontrola a optimalizace mechatronických systémů.
- Navrhování komponentů v oblasti automatizace a jejich programování.
- Vývoj a optimalizace chytrých materiálů, komponent a software pro adaptronické systémy.
- Navrhování propojení řídicích systémů a jejich programů včetně ožívování.

CZ-ISCO

- 21522 - Inženýři elektronici projektanti, konstruktéři
- 2152 - Inženýři elektronici

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

Inženýři elektronici (CZ-ISCO 2152)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	50 569 Kč	84 808 Kč	134 065 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	51 790 Kč	76 422 Kč	99 135 Kč	-	-	-
Jihočeský kraj	56 800 Kč	70 413 Kč	89 635 Kč	-	-	-
Královéhradecký kraj	52 866 Kč	78 896 Kč	118 808 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	51 452 Kč	70 582 Kč	111 222 Kč	-	-	-
Kraj Vysočina	50 893 Kč	67 136 Kč	101 172 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	50 988 Kč	66 247 Kč	110 660 Kč	-	-	-
Zlínský kraj	43 574 Kč	72 250 Kč	129 852 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	51 199 Kč	70 135 Kč	99 302 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
2152	Inženýři elektronikci	74 451 Kč	-
21522	Inženýři elektronikci projektanti, konstruktéři	65 447 Kč	-

ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
2152	Inženýři elektronikci	http://data.europa.eu/esco/isco/C2152

Pracovní podmínky

Rizikové faktory pracovních podmínek a vyskytující se druhy zátěže upravuje nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Vždy vyplývají z pracovních podmínek, které se vztahují ke konkrétnímu zaměstnavateli, tudíž se mohou u různých zaměstnavatelů lišit.

Určení míry výskytu faktorů, které mohou ovlivnit zdraví při práci vychází z druhu práce vykonávané na pracovišti. Faktory se zařazují do čtyř kategorií dle míry zdravotního rizika a jeho vlivu na zdraví. O zařazení prací do třetí nebo čtvrté kategorie rozhoduje příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

- 1. *Stupeň zátěže (minimální zdravotní riziko)*
Faktor se při výkonu práce nevyskytuje nebo je zátěž faktorem minimální, vliv faktoru je ze zdravotního hlediska nevýznamný.
- 2. *Stupeň zátěže (únosná míra zdravotního rizika)*
Ze zdravotního hlediska je míra zátěže faktorem únosná, nepřekračuje limity stanovené předpisy, vliv faktoru je akceptovatelný pro zdravého člověka.
- 3. *Stupeň zátěže (významná míra zdravotního rizika)*
Úroveň zátěže překračuje stanovené limitní hodnoty expozice (zátěže), na pracovištích je nutná realizace náhradních technických a organizačních opatření, nelze vyloučit negativní vliv na zdraví pracovníků.
- 4. *Stupeň zátěže (vysoká míra zdravotního rizika)*
Úroveň zátěže vysoce překračuje stanovené limitní hodnoty expozice, na pracovištích musí být dodržován soubor preventivních opatření, častěji dochází k poškození zdraví.

Kvalifikace k výkonu povolání

Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.2	Mechatronika	3906T001
KKOVTypeEnum.2	Inženýrská mechanika a mechatronika	3901T029
KKOVTypeEnum.2	Strojní inženýrství - mechatronika	3906T004

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru elektrotechnika a informatika	2612T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru speciální technologie	3906T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru aplikované vědy v inženýrství	3901T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru silnoproudá elektrotechnika	2642T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru stroje a zařízení	2302T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru elektrotechnická specializace	2609T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru elektrotechnologie	2602T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru strojní inženýrství	2301T

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e71.D.8213	Vedení technické dokumentace	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.D.1258	Navrhování mechatronických systémů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.D.1259	Modelování a simulace mechatronických systémů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.D.1812	Programování mechatronických systémů a výrobních zařízení	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.D.1814	Testování mechatronických systémů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.D.1815	Analýza výsledků testování mechatronických systémů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.D.1816	Optimalizace mechatronických systémů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j22.D.1223	Virtualizace a simulace výrobních zařízení a procesů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.D.6112	Analýza dat z výroby	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.D.6510	Diagnostika automatizovaných systémů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.D.7013	Navrhování propojení řídicích systémů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.D.1260	Vývoj a optimalizace elektronických součástí pro adaptronické systémy	6	CompetenceSuitabilityEnum.1
e81.D.1261	Vývoj a optimalizace software pro adaptronické systémy	6	CompetenceSuitabilityEnum.1

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e81._.0001	elektrotechnika	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e75._.0006	zásady a postupy konstruování	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e75._.0011	strojní mechanismy	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e75._.0066	automatizované systémy řízení výroby	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j13._.0011	hydromechanika, hydraulika, pneumatika	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j21._.0001	informatika	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j21._.0024	technické prostředky kybernetické bezpečnosti (security devices)	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j22._.0013	práce s databázemi	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81._.0054	robotika	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81._.0067	mechatronika	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81._.0009	měřicí a simulační technika	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j22._.0051	virtuální a rozšířená realita	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e71._.0042	technické normy průmyslové výroby	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81._.0068	adaptronika	6	CompetenceSuitabilityEnum.1

Popisy úrovně naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Digitální kompetence

Kód	Název	Úroveň 1-4
1.1	Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu	3
5.3	Kreativní využívání digitálních technologií	2
5.2	Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií	3
5.1	Řešení technických problémů	3
4.4	Ochrana životního prostředí	3
4.3	Ochrana zdraví a duševní pohody	2
4.2	Ochrana osobních dat a soukromí	3
4.1	Ochrana zařízení	2
3.3	Autorská práva a licence	1
3.2	Integrace a přepracování digitálního obsahu	1
3.1	Tvorba digitálního obsahu	2

Digitální kompetence

Kód	Název	Úroveň 1-4
2.5	Netiketa	3
2.4	Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií	3
2.2	Sdílení prostřednictvím digitálních technologií	2
2.1	Interakce prostřednictvím digitálních technologií	3
1.3	Správa dat, informací a digitálního obsahu	3
1.2	Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu	3
5.4	Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích	2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c15_manualu.pdf

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
1.1	Kompetence k celoživotnímu vzdělávání	4
4.5	Kompetence k samostatnosti	4
4.4	Kompetence k řešení problémů	4
4.3	Kompetence k podnikavosti	3
4.2	Kompetence k plánování a organizování práce	3
4.1	Kompetence k aktivnímu přístupu	4
3.3	Kompetence k objevování a orientaci v informacích	4
3.2	Kompetence ke koncepčnímu myšlení	4
3.1	Kompetence k analytickému myšlení	4
2.6	Kompetence k vedení lidí	4
2.5	Kompetence k sebepoznání a porozumění druhým	3
2.4	Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních	4
2.3	Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb	4
2.2	Kompetence ke kooperaci	4
2.1	Kompetence k efektivní komunikaci	4
1.4	Kompetence ke zvládnání stresu a zátěže	3
1.3	Kompetence ke kreativě	4
1.2	Kompetence k flexibilitě	4

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
4.6	Kompetence k výkonnosti	4

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Prognosticky závažná onemocnění cév a nervů horních končetin
- Prognosticky závažné onemocnění dýchacích cest a plic
- Prognosticky závažné imunodeficitní stavy
- Stavy po poškození ionizujícím zářením
- Osoby s kardiostimulátorem
- Záchvatovité a kolapsové stavy
- Onemocnění oběhové soustavy
- Poruchy termoregulace
- Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
- Závažná onemocnění ledvin, močových cest
- Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
- Prognosticky závažná endokrinní onemocnění včetně diabetes mellitus
- Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
- Závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek
- Alergická onemocnění
- Chronická onemocnění jater
- Závažné poruchy krvevotvorby a krvácivé stavy
- Závažná orgánová onemocnění podle druhu neionizujícího záření
- Onemocnění pohybového a nervového systému, omezující jemnou motoriku, koordinaci pohybů a svalovou sílu
- Závrať jakékoliv etiologie
- Drogová závislost v anamnéze
- Závažná nervová onemocnění a psychosomatická onemocnění
- Závažné stavy po úrazech či operacích pohybového systému

Onemocnění vylučující výkon povolání

- Duševní poruchy a poruchy chování

Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.