

V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění, a s příslušnými ustanoveními Statutu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Statutu Fakulty strojního inženýrství

stanovují

**PODMÍNKY PŘIJETÍ KE STUDIU
NA FAKULTĚ STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ
UNIVERZITY J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
PRO AKADEMICKÝ ROK 2022/2023**

I.

Studijní programy a studijní obory

V akademickém roce 2022/2023 se přijímací řízení ke studiu na Fakultě strojního inženýrství Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (dále jen „fakulta“) uskuteční v následujících akreditovaných studijních programech a oborech:

- *bakalářský studijní program Řízení výroby,*
- *bakalářský studijní program Materiály a technologie v dopravě,*
- *bakalářský studijní program Energetika,*
- *bakalářský studijní program Konstrukce strojů a zařízení,*
- *bakalářský studijní program Řízení jakosti,*
- *navazující magisterský studijní program Produktové inženýrství,*
- *navazující magisterský studijní program Materiály a technologie v dopravě,*
- *navazující magisterský studijní program Energetika,*
- *navazující magisterský studijní program Inženýrská mechanika a automatizace.*

II.

Předpokládané počty přijímaných studentů

S ohledem na prostorové možnosti fakulty se do prvního ročníku akademického roku 2022/2023 přijme

a) v *bakalářských studijních programech:*

- Řízení výroby, prezenční forma studia, 120 studentů
- Řízení výroby, kombinovaná forma studia, 100 studentů
- Materiály a technologie v dopravě, prezenční forma studia, 120 studentů
- Materiály a technologie v dopravě, kombinovaná forma studia, 100 studentů
- Energetika, prezenční forma studia, 120 studentů
- Energetika, kombinovaná forma studia, 100 studentů
- Konstrukce strojů a zařízení, prezenční forma studia, 80 studentů
- Konstrukce strojů a zařízení, kombinovaná forma studia, 80 studentů
- Řízení jakosti, prezenční forma studia, 80 studentů
- Řízení jakosti, kombinovaná forma studia, 80 studentů

b) v *navazujících magisterských studijních programech:*

- Produktové inženýrství, prezenční forma studia, 30 studentů

- Produktové inženýrství, kombinovaná forma studia, 30 studentů
- Materiály a technologie v dopravě, prezenční forma studia, 30 studentů
- Materiály a technologie v dopravě, kombinovaná forma studia, 30 studentů
- Energetika, prezenční forma studia, 40 studentů
- Energetika, kombinovaná forma studia, 40 studentů
- Inženýrská mechanika a automatizace, prezenční forma studia, 20 studentů
- Inženýrská mechanika a automatizace, kombinovaná forma studia, 20 studentů

Všechny akreditované studijní obory budou pro akademický rok 2022/2023 otevřeny v případě, že se zapíše minimálně 5 studentů v příslušném studijním programu. V opačném případě bude zapsaným uchazečům nabídnut jiný otevřený studijní program.

III.

Přihláška ke studiu

1. Písemná nebo elektronická přihláška ke studiu se podává do **2. 5. 2022** na adresu fakulty:

Fakulta strojního inženýrství
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 3334/7
400 96 Ústí nad Labem

2. Písemná „Přihláška ke studiu na VŠ“ se všemi náležitostmi a s dokladem o zaplacení poplatku za přijímací řízení musí být podána na předepsaném tiskopise (SEVT 49 154 0, VSP/72/18580 apod.) ve stanovených lhůtách, a to poštou na adresu fakulty nebo přímo na studijním oddělení fakulty. Přihlášku je možné podat rovněž elektronicky. Podrobnosti k elektronické přihlášce jsou zveřejněny na webových stránkách univerzity (<https://portal.ujep.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html>).
3. V případě uchazečů o studium ze zahraničí je povinnou součástí přihlášky doklad o vykonání zkoušky z českého jazyka na akreditovaném pracovišti v ČR (nevztahuje se na občany Slovenské republiky).
4. Na písemnou „Přihlášku ke studiu na VŠ“ je nutné nalepit doklad o úhradě poplatku za přijímací řízení (viz čl. IV těchto podmínek).
5. Uchazečům se specifickými potřebami doporučujeme, aby se před podáním přihlášky obrátili na Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými potřebami - UCP UJEP, Kontaktní osoba: Mgr. Vladimír Řáha, tel./SMS: 702 202 477 nebo e-mail: vladimir.raha@ujep.cz. Web: <https://www.ujep.cz/cs/ucp/>. Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými potřebami poskytne uchazečům individuální konzultace o možné formě a typu studia a projedná s nimi možnou modifikaci přijímacího řízení dle daného typu postižení a na základě příslušné legislativy. Při podání přihlášky ke studiu je nutné uvést požadavek zohlednění zdravotních specifík - zrakového, sluchového či tělesného postižení, chronického onemocnění, duševního onemocnění a specifických poruch učení. V elektronické přihlášce pak stačí zatrhnout příslušné políčko. Na základě tohoto vyjádření se s uchazečem spojí pracovníci Univerzitního centra podpory pro studenty se specifickými potřebami, dohodnou si s ním osobní schůzku a projednají potřebné náležitosti.

IV.

Poplatek za přijímací řízení

1. Poplatek činí 500,- Kč za každý přihlášený studijní obor a formu studia. Poplatek je stejný pro písemnou i elektronickou formu přihlášky.
2. Adresa majitele účtu: Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem. Číslo účtu: 260112295/0300. Název banky: ČSOB, variabilní symbol: 480509.

Specifický symbol: pro písemnou přihlášku prvních 6 čísel rodného čísla. Specifický symbol: pro e-přihlášku vygenerovanou elektronickým systémem.

3. Při podání písemné přihlášky se poplatek hradí poštovní poukázkou nebo převodem. Při podání e-přihlášky se poplatek hradí výhradně převodem.
4. Poplatek je splatný ke dni podání přihlášky ke studiu a je v jakékoli fázi přijímacího řízení nevratný.
5. V případě pochybností je uchazeč povinen úhradu řádně prokázat.

V.

Podmínky přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech

1. Uchazeči o studium všech bakalářských studijních programů a oborů budou přijímáni bez přijímacích zkoušek.
2. Termín pro zpracování přihlášek a posuzování splnění podmínek k přijetí je stanoven na **27. 6. 2022.**
3. Ke studiu v přihlášeném studijním oboru může být přijat absolvent střední školy, který úspěšně složil maturitní zkoušku. Složení maturitní zkoušky je třeba prokázat úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení, kterou je nutné doručit na adresu fakulty do termínu stanoveného pro zpracování přihlášek, tedy do **27. 6. 2022.** Nedoručení vysvědčení řádně a včas je považováno za nesplnění podmínek k přijetí ke studiu.
4. Uchazeči, kteří získali vzdělání v zahraničí, dokládají dosažení zahraničního středoškolského vzdělání úředně ověřenými kopiemi dokladů podle § 48 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů. Ke studiu v přihlášeném studijním oboru může být přijat absolvent střední školy, který úspěšně složil maturitní zkoušku. Složení maturitní zkoušky je třeba prokázat úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení, kterou je nutné doručit na adresu fakulty do termínu stanoveného pro zpracování přihlášek, tedy
5. Uchazeči, kteří získali vzdělání v zahraničí, dokládají dosažení zahraničního středoškolského vzdělání úředně ověřenými kopiemi dokladů podle § 48 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů.
6. Kritériem pro stanovení pořadí uchazečů je aritmetický průměr známek na maturitním vysvědčení z profilové části maturitní zkoušky. Pro přijetí je rozhodující pořadí uchazečů sestavené v jednotlivých oborech a formách studia na základě jejich průměrů známek z maturitní zkoušky na střední škole a maximální počet přijímaných uchazečů do studijních programů a oborů
7. Splní-li podmínky pro přijetí větší počet uchazečů, než je stanovený nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů pro jednotlivé obory a formy studia, rozhoduje pořadí dle studijního průměru (viz čl. V odst. 6 těchto podmínek), přičemž v případě dosažení shodného umístění více uchazečů na rozhodných místech pořadí budou přijati všichni tito uchazeči.
8. V rámci přijímacího řízení se nepřihlíží k žádným jiným podmínkám.

VI.

Podmínky přijetí ke studiu navazujícího magisterského studijního programu

1. Termín konání přijímací zkoušky je **17. 6. 2022**, náhradní termín je **27. 6. 2022.**
2. Ke studiu v navazujících magisterských studijních programech Produktové inženýrství, Materiály a technologie v dopravě a Energetika může být přijat absolvent kteréhokoliv vysokoškolského studijního programu příbuzného zaměření.
3. Absolvent vysokoškolského studijního programu musí k přihlášce přiložit úředně ověřenou kopii diplomu a dále úředně ověřenou kopii dodatku k diplomu nebo výpis absolvovaných předmětů vystudovaného vysokoškolského studijního programu včetně hodnocení

potvrzeného příslušnou vysokou školou. Uchazeči, kteří v době podání přihlášky ještě neukončili vysokoškolské studium, předloží požadované dokumenty nejpozději do dne konání přijímací zkoušky včetně. Toto ustanovení se nevztahuje na absolventy fakulty. Nedoručení diplomu a dodatku k diplomu nebo výpisu absolvovaných předmětů, je považováno za nesplnění podmínek k přijetí ke studiu.

4. Uchazeči, kteří získali vysokoškolské vzdělání v zahraničí, dokládají dosažení zahraničního vysokoškolského vzdělání úředně ověřenými kopiemi dokladů podle § 48 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, viz <https://www.ujep.cz/cs/nostrifikace>.
5. Přijímací zkouška probíhá formou testu. Pro studijní program:
 - Produktové inženýrství se požadují znalosti na úrovni státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Strojírenská technologie, oboru Řízení výroby ve třech okruzích: Strojírenská technologie, Ekonomika a řízení výroby, Stroje a části strojů,
 - Materiály a technologie v dopravě se požadují znalosti na úrovni státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Strojírenství, oboru Materiály a technologie v dopravě ve třech okruzích: Materiály pro dopravní prostředky, Technologie pro dopravní prostředky, Ekonomika a řízení jakosti,
 - Energetika se požadují znalosti na úrovni státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Energetika, oboru Energetika - teplotní inženýrství ve třech okruzích: Materiály a technologie, Elektroenergetika a Tepelná technika,
 - Inženýrská mechanika a automatizace se požadují znalosti na úrovni státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Konstrukce strojů a zařízení ve dvou okruzích: Stavba strojů a zařízení a Části strojů a mechanismů.

Při přijímacím řízení jsou brány v úvahu výsledky předchozího vysokoškolského studia. Test je ohodnocen maximálně 120 body.

6. Přijímací zkouška bude prominuta uchazečům, kteří dosáhli při státní závěrečné zkoušce kteréhokoliv typu vysokoškolského studia včetně známky z obhajoby závěrečné práce průměru do 2 včetně. V tomto případě bude pro stanovení pořadí započítáno 120 bodů.
7. Kritériem pro přijetí uchazeče je počet bodů získaných při přijímací zkoušce. Uchazeč složí úspěšně přijímací zkoušku v případě, že v testu dosáhl minimálně 60 bodů.
8. Ze všech přihlášených bude sestaveno absolutní pořadí uchazečů zpracované na základě počtu bodů získaných při přijímací zkoušce. Splní-li podmínky pro přijetí větší počet uchazečů, než je stanovený nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů, rozhoduje pořadí nejlepších výsledků přijímací zkoušky, přičemž v případě dosažení shodného umístění více uchazeči na rozhodných místech pořadí budou přijati všichni tito uchazeči.
9. V rámci přijímacího řízení se nepřihlíží k žádným jiným podmínkám.

V Ústí nad Labem dne 16. 11. 2021

prof. Ing. Štefan Michna, PhD.
děkan FSI UJEP

Schváleno Akademickým senátem FSI UJEP dne 16. 11. 2021