

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 V BAKALÁŘSKÝCH A NAVAZUJÍCÍCH
MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH
NA FAKULTĚ STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ
UNIVERZITY J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM**

VE

II. KOLE PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2026/2027

I.

Studijní programy

V akademickém roce 2026/2027 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:

- *bakalářský studijní program Řízení výroby,*
- *bakalářský studijní program Materiály a technologie v dopravě,*
- *bakalářský studijní program Energetika – pouze prezenční forma,*
- *bakalářský studijní program Konstrukce strojů a zařízení,*
- *bakalářský studijní program Průmyslová energetika – pouze kombinovaná forma,*
- *navazující magisterský studijní program Produktové inženýrství,*
- *navazující magisterský studijní program Materiály a technologie v dopravě,*
- *navazující magisterský studijní program Energetika*
- *navazující magisterský studijní program Management kvality a procesní inženýrství – pouze prezenční forma.*

II.

Počty přijímaných studentů

1. Všechny akreditované studijní programy budou pro akademický rok 2026/2027 otevřeny v případě, že se zapíše **minimálně 10 studentů** v příslušném **bakalářském studijním programu** (platí pro prezenční i kombinovanou formu studia) a **minimálně 5 studentů** v příslušném **navazujícím magisterském studijním programu** (platí pro prezenční i kombinovanou formu studia). V opačném případě bude zapsaným uchazečům nabídnut jiný otevřený studijní program.
2. Maximální počet přijímaných uchazečů do studia v akademickém roce 2026/2027 bude stanoven s ohledem na kapacitní možnosti fakulty.

III. Přihláška ke studiu

1. Přihlášky ke studiu se podávají do **24. 8. 2026**.
2. Přihláška se podává pouze prostřednictvím elektronického informačního systému UJEP na adrese <https://portal.ujep.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html>.
3. Elektronická přihláška je považována za podanou až po přijetí platby za její podání (v opačném případě se přijímací řízení nezahájí).
4. K přihlášce je nutné přiložit autorizovanou konverzi maturitního vysvědčení (diplomu) z listinné do elektronické podoby ve formátu PDF s doložkou o konverzi (např. z kontaktního místa veřejné správy nabízející službu Czech POINT) formou povinné přílohy k e-přihlášce.
5. Návod na získání autorizované konverze dokumentu naleznete na webových stránkách FSI UJEP: <https://fsi.ujep.cz/prijimaci-rizeni/>
6. 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: +420 702 202 477, e-mail: vladimir.raha@ujep.cz.
Web: <https://www.ujep.cz/cs/ucp/>.
7. 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.
8. Veškerá rozhodnutí o přijetí a případná odvolání se zasílají pouze přes portál IS/STAG.

IV. Poplatek za přijímací řízení

1. Poplatek činí **800,- Kč** za každý přihlášený studijní program a formu studia.
2. Údaje pro platbu jsou:
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 1, 400 96, Ústí nad Labem
Číslo účtu: 260112295/0300
Variabilní symbol: 480509
Specifický symbol: pro e-přihlášku vygenerován elektronickým systémem.
3. Poplatek je splatný ke dni podání přihlášky ke studiu a je v jakékoli fázi přijímacího řízení nevratný.
4. 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 budou přijímáni bez přijímacích zkoušek.
2. Termín pro zpracování přihlášek a posuzování splnění podmínek k přijetí je stanoven na **7. 9. 2026**.
3. Ke studiu v přihlášeném studijním programu může být přijat absolvent střední školy, který úspěšně složil maturitní zkoušku. Složení maturitní zkoušky je třeba prokázat přiložením autorizované konverze maturitního vysvědčení z listinné do elektronické podoby ve formátu PDF s doložkou o konverzi (např. z kontaktního místa veřejné správy nabízející službu Czech POINT) formou povinné přílohy k e-přihlášce do **7. 9. 2026**. Nedoručení vysvědčení řádně a včas je považováno za nesplnění podmínek k přijetí ke studiu.
4. V případě uchazečů o studium ze zahraničí je součástí přijímacího řízení úspěšné absolvování přijímacího testu z českého jazyka (nevztahuje se na občany Slovenské republiky a pro uchazeče, kteří úspěšně absolvovali maturitní zkoušku z českého jazyka). V případě doložení dokladu o vykonání zkoušky z českého jazyka **úrovně B2** na akreditovaném pracovišti v ČR není uchazeč ze zahraničí povinen absolvovat přijímací test z českého jazyka (doklad o vykonání zkoušky z českého jazyka je v takovém případě součástí přihlášky a je nutné jej doložit do **7. 9. 2026**).
5. Uchazeč, který získal středoškolské vzdělání na zahraniční střední škole, prokáže dosažení požadovaného středního vzdělání s maturitní zkouškou způsobem uvedeným na webové stránce <https://www.ujep.cz/cs/nostrifikace>.
6. Uchazeč, který své vzdělání doloží zahraničním dokladem o zahraničním středoškolském vzdělání za účelem jeho posouzení na UJEP, je současně povinen za toto posouzení uhradit určený poplatek, přičemž platí, že pokud si podá na UJEP více přihlášek k bakalářskému nebo magisterskému studiu, které nenavazuje na bakalářský studijní program, uhradí poplatek za posouzení zahraničního středoškolského vzdělání pouze jednou. Pokyny k platbě poplatku jsou uvedeny na stránce <https://www.ujep.cz/cs/nostrifikace>. Uchazeč potřebné podklady doručí v elektronické podobě na studijní oddělení fakulty do **7. 8. 2026**.
7. 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 programech a formách studia na základě jejich průměrů známek z maturitní zkoušky na střední škole a maximální počet přijímaných uchazečů do studijních programů.
8. Splní-li podmínky pro přijetí větší počet uchazečů, než je stanovený nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů pro jednotlivé programy a formy studia, rozhoduje pořadí dle studijního průměru (viz čl. V odst. 7 těchto podmínek), přičemž v případě dosažení shodného umístění více uchazeči na rozhodných místech pořadí budou přijati všichni tito uchazeči.
9. Zápis pro II. kolo přijímacího řízení se koná **8. 9. 2026**, náhradní termín je **22. 9. 2026**.
10. V rámci přijímacího řízení se nepřihlíží k žádným jiným podmínkám.

VI.

Podmínky přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech

1. Termín konání přijímací zkoušky je **7. 9. 2026**, náhradní termín je **11. 9. 2026**.
2. Ke studiu v navazujících magisterských studijních programech Produktové inženýrství, Materiály a technologie v dopravě, Energetika a Management kvality a procesní inženýrství může být přijat absolvent kteréhokoliv typu studijního programu.
3. Absolvent vysokoškolského studijního programu musí k přihlášce přiložit autorizovanou konverzi diplomu a dodatku k diplomu z listinné do elektronické podoby ve formátu PDF s doložkou o konverzi (např. z kontaktního místa veřejné správy nabízející službu Czech POINT) formou povinné přílohy k e-přihlášce. Uchazeči, kteří v době podání přihlášky ještě neukončili vysokoškolské studium, předloží požadované dokumenty nejpozději do dne konání přijímací zkoušky včetně. Nedoručení diplomu a dodatku k diplomu je považováno za nesplnění podmínek k přijetí ke studiu.
4. V případě uchazečů o studium ze zahraničí je součástí přijímacího řízení úspěšné absolvování přijímacího testu z českého jazyka (nevztahuje se na občany Slovenské republiky a pro uchazeče, kteří úspěšně absolvovali maturitní zkoušku z českého jazyka). V případě doložení dokladu o vykonání zkoušky z českého jazyka **úrovně B2** na akreditovaném pracovišti v ČR není uchazeč ze zahraničí povinen absolvovat přijímací test z českého jazyka (doklad o vykonání zkoušky z českého jazyka je v takovém případě součástí přihlášky a je nutné jej doložit do **7. 9. 2026**).
5. Uchazeč, který získal vysokoškolské vzdělání na zahraniční vysoké škole, prokáže dosažení požadovaného stupně vysokoškolského vzdělání způsobem uvedeným na webové stránce <https://www.ujep.cz/cs/nostifikace>.
6. Uchazeč, který své vzdělání doloží zahraničním dokladem o zahraničním vysokoškolském vzdělání za účelem jeho posouzení na UJEP, je současně povinen za toto posouzení uhradit určený poplatek, přičemž platí, že pokud si podá na UJEP více přihlášek k navazujícímu magisterskému nebo doktorskému studiu, uhradí poplatek za posouzení požadovaného stupně vysokoškolského vzdělání pouze jednou. Pokyny k platbě poplatku jsou uvedeny na stránce <https://www.ujep.cz/cs/nostifikace>. Uchazeč potřebné podklady doručí v elektronické podobě na studijní oddělení fakulty do **7. 8. 2026**.
7. Přijímací zkouška probíhá formou testu. Pro studijní program:
 - Produktové inženýrství se požadují znalosti na úrovni státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Řízení výroby ve třech okruzích: Technologie a materiály, Řízení výroby, Stroje a části strojů,
 - Materiály a technologie v dopravě se požadují znalosti na úrovni státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Materiály a technologie v dopravě ve třech okruzích: Materiály pro dopravní prostředky, Technologie pro dopravní prostředky, Hodnocení vlastností materiálů a výrobků,
 - Energetika se požadují znalosti na úrovni státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Energetika ve třech okruzích: Aplikovaná mechanika a energetické stroje, Materiály v energetice a Rozvod a měření tepelné energie,
 - Management kvality a procesní inženýrství se požadují znalosti na úrovni státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Řízení jakosti ve třech okruzích: Procesní řízení jakosti, Metrologie a zkoušení a Implementace systému, metody a nástroje.Při přijímacím řízení jsou brány v úvahu výsledky předchozího vysokoškolského studia. Test je ohodnocen maximálně 120 body.
8. 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 ve stejném nebo příbuzném studijním programu, jako je navazující magisterský studijní program. V tomto případě bude pro stanovení pořadí započítáno 120 bodů. O shodě či příbuznosti studijního programu rozhoduje garant příslušného studijního programu.

9. 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.
10. 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 tyto uchazeči.
11. Zápis pro II. kolo přijímacího řízení se koná **8. 9. 2026**, náhradní termín je **22. 9. 2026**.
12. V rámci přijímacího řízení se nepřihlíží k žádným jiným podmínkám.

V Ústí nad Labem dne 12. května 2026


doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D.
děkan FSI UJEP

Schváleno Akademickým senátem FSI UJEP dne 12. května 2026