

V souladu s ustanovením § 48 a § 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

stanovují

**PODMÍNKY PŘIJETÍ K DOKTORSKÉMU STUDIU NA
FAKULTĚ STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ
UNIVERZITY J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
PRO AKADEMICKÝ ROK 2026/2027**

I.

Studijní programy a studijní obory

Pro akademický rok 2026/2027 se uskuteční přijímací řízení k doktorskému studiu na Fakultě strojního inženýrství Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (dále jen „fakulta“):

- v akreditovaném doktorském studijním programu Strojírenské technologie a materiály,
- v akreditovaném doktorském studijním programu Advanced Engineering Technologies and Materials.

II.

Předpokládané počty přijímaných studentů

Do studijního programu Strojírenské technologie a materiály budou přijati maximálně čtyři studenti do prezenčního studia a čtyři studenti do studia kombinovaného. V případě studijního programu Advanced Engineering Technologies and Materials bude přijat maximálně jeden uchazeč do prezenčního studia a jeden do studia kombinovaného.

III.

Příhláška ke studiu

1. Příhláška ke studiu v ak. r. 2026/2027 s nástupem do studia v říjnu 2026 se podává do **24. 8. 2026**.
2. Příhlášku je možné podat elektronicky. Podrobnosti k elektronické přihlášce jsou zveřejněny na webových stránkách univerzity (<https://portal.ujep.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html>).
3. Povinnou součástí přihlášky ke studiu v doktorském studijním programu je úředně ověřená kopie diplomu a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce v magisterském studijním programu a dále výpis absolvovaných předmětů studovaného magisterského studijního programu včetně hodnocení potvrzeného příslušnou vysokou školou, nebo úředně ověřená kopie diplomu a dodatku k diplomu, pokud uchazeč není absolventem fakulty.
4. Diplom a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce může uchazeč studující poslední ročník magisterského studia doložit nejpozději ke dni **7. 9. 2026**.
5. 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.
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: 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 800,- Kč za každý přihlášený studijní obor a formu studia.
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 e-přihlášku vygenerován elektronickým systémem. Poplatek je splatný ke dni podání přihlášky ke studiu. Pokud uchazeč neuhradí poplatek řádně a včas, nebude s ním přijímací řízení zahájeno.
3. V případě pochybností je uchazeč povinen úhradu řádně prokázat.
4. Poplatek je nevratný.

V.

Podmínky přijetí ke studiu v doktorském studijním programu

1. Přijímací řízení do doktorských studijních programů **Strojírenská technologie a materiály** a **Advanced Engineering Technologies and Materials** se řídí zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, Studijním a zkušebním řádem UJEP, Statutem UJEP, vnitřními předpisy UJEP a FSI UJEP a aktuálně účinnou směrnicí děkana upravující studium v doktorských studijních programech na FSI UJEP.
2. Termín konání přijímací zkoušky, způsob podání přihlášky, lhůta pro její podání a další organizační náležitosti jsou stanoveny harmonogramem akademického roku fakulty a zveřejněny na webových stránkách FSI UJEP. Termín a čas přijímací zkoušky budou uchazeči oznámeny nejméně 30 dnů před jejím konáním.
3. Ke studiu v doktorském studijním programu může být přijat uchazeč, který úspěšně ukončil magisterské studium v tematické oblasti související s daným doktorským studijním programem.
4. Přihláška ke studiu musí být řádně vyplněna a musí obsahovat všechny požadované dokumenty. Uchazeč k přihlášce dokládá zejména:
 - a. ověřenou kopii diplomu o ukončení magisterského studia,
 - b. strukturovaný životopis s důrazem na odborné, vědecké a tvůrčí aktivity,
 - c. seznam vědeckých a tvůrčích činností, například publikací, konferenčních vystoupení, odborné praxe, projektů nebo certifikací,
 - d. výzkumný projekt disertační práce.
5. Výzkumný projekt disertační práce má zpravidla rozsah 6–10 normostran včetně seznamu literatury a obsahuje zejména:
 - a. zdůvodnění významnosti tématu,
 - b. teoretická východiska řešeného problému a stručný stav poznání v dané oblasti,
 - c. jasně definovaný výzkumný problém a cíle výzkumu,
 - d. návrh metodologie výzkumu,
 - e. použitou odbornou literaturu.
6. Přijímací zkouška probíhá ústně před přijímací komisí a skládá se ze tří částí:
 - a. obhajoba výzkumného projektu disertační práce – 0 až 50 bodů; hodnotí se zejména význam tématu, teoretická východiska, jasnost výzkumného problému, formulace cílů, návrh metodologie a orientace uchazeče v oboru,
 - b. ústní zkouška z odborných znalostí – 0 až 30 bodů; uchazeč odpovídá na odborné otázky vztahující se k doktorskému studijnímu programu a k předpokládanému zaměření disertační práce,
 - c. motivační pohovor a hodnocení dosavadní vědecké a tvůrčí činnosti – 0 až 20 bodů; hodnotí se motivace uchazeče ke studiu, jazykové předpoklady, dosavadní odborná, vědecká a tvůrčí činnost a potenciál uchazeče pro doktorské studium.

7. Přijímací zkouška je hodnocena celkem nejvýše 100 body. Kritériem pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky je dosažení minimální bodové hranice stanovené pro daný doktorský studijní program a dané přijímací řízení. Uchazeč vykoná přijímací zkoušku úspěšně, pokud dosáhne alespoň 75 bodů ze 100.
8. Hodnocení uchazeče provádí přijímací komise jmenovaná děkanem FSI UJEP na návrh garanta doktorského studijního programu. Komise posuzuje odborné předpoklady uchazeče, kvalitu a reálnost výzkumného projektu, jazykové předpoklady, motivaci, dosavadní vědeckou a tvůrčí činnost a celkový potenciál uchazeče pro úspěšné absolvování doktorského studia.
9. Na základě výsledku přijímací zkoušky a doporučení přijímací komise rozhodne děkan FSI UJEP o přijetí nebo nepřijetí uchazeče ke studiu.
10. Přijatý uchazeč se stává studentem doktorského studijního programu dnem zápisu do studia. Termín zápisu je přijatým uchazečům včas sdělen. Nemůže-li se přijatý uchazeč z vážných důvodů zápisu zúčastnit, je povinen se omluvit a nejpozději do pěti dnů si dohodnout náhradní termín zápisu.

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