

Univerzita bez bariér

Podpora studentů a uchazečů o studium se specifickými vzdělávacími potřebami na Univerzitě Pardubice

Obsah:

Univerzita Pardubice	4
I. Integrace studentů se specifickými vzdělávacími potřebami do běžného studia	5
II. APUPA - Akademická poradna Univerzity Pardubice	6
Akademická poradna na Fakultě elektrotechniky a informatiky	7
Centrum ALMA	7
III. Kariérní centrum	8
IV. Podpora studijních oddělení pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami	9
V. Podpora dle znevýhodnění	9
VI. Bezbariérové prostředí Univerzity Pardubice	10
VII. Výčet bezbariérových prvků	12
rektorát	12
aula, knihovna	12
menza	12
koleje	12
Dopravní fakulta Jana Pernera (DFJP)	14
Fakulta ekonomicko-správní (FES)	15
Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI)	15
Fakulta filozofická (FF)	16
Fakulta chemicko-technologická (FChT)	16
Fakulta restaurování (FR)	17
Fakulta zdravotnických studií (FZS)	18
Katedra tělovýchovy a sportu (KTS)	19
VIII. Přehled vhodných studijních programů	20
IX. Kde nás najdete	25
X. Užitečné odkazy	25
XI. Fotodokumentace	26

Univerzita Pardubice

Univerzita Pardubice je jednou z 26 veřejných vysokých škol ČR založených ze zákona. Je jedinou vysokoškolskou institucí univerzitního typu v Pardubickém kraji. S téměř 8 tisíci studenty patří do skupiny středně velkých veřejných vysokých škol v ČR.

Univerzita Pardubice v roce 2020 oslavila již 70. výročí od založení. Má tedy za dobu své existence bohaté zkušenosti s tradicí vysokého školství a péčí o vysokoškolské studenty. Stala se významným centrem vzdělanosti, které vychovalo tisíce kvalifikovaných odborníků. Na 7 fakultách nabízí a dlouhodobě realizuje široký výběr studijních programů s mnoha vzdělávacími akreditovanými studijními obory.

Studenti a uchazeči o studium si mohou vybrat z mnoha oborů a oblastí:

- přírodní a technické vědy
 - chemie, elektrotechnika, informatika, doprava a spoje, materiálové inženýrství
- společenské vědy
 - ekonomika, filosofie, filologie, sociologie, historie
- zdravotnické obory
- umělecké obory v oblasti restaurování

Univerzita Pardubice (UPa) věnuje péči o studenty velkou pozornost, a to napříč všemi oblastmi. Mezi priority patří zejména otevřenost studia a vytvoření kvalitních a rovných podmínek pro všechny studenty.

Naplnění práv přístupu k vysokoškolskému inkluzivnímu vzdělávání studentů se specifickými vzdělávacími potřebami realizuje UPa od akademického roku 2011/2012. V roce 2011/2012 byl projekt Univerzita Pardubice a kampus bez bariér realizován v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OPVK). prostřednictvím projektu Univerzita Pardubice a kampus bez bariér. Projekt je realizován v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OPVK).

Významnou součástí již tohoto projektu byl vznik vysokoškolského poradenského centra – Akademické poradny Univerzity Pardubice – APUPA. Její aktivity jsou zaměřeny na poskytování různých forem poradenství. Od července 2013 se stalo součástí Akademické poradny APUPA další specializované pracoviště Referát služeb hendikepovaným (RSH), které ve spolupráci s fakultami zajišťovalo a zprostředkovávalo individuální podporu pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami (SVP). S narůstajícím počtem uchazečů a studentů se SVP se ze specializovaného pracoviště RSH vytvořilo samostatné celouniverzitní specializované pracoviště Centrum ALMA, které i nadále úzce spolupracuje nejen s Akademickou poradnou, ale i se všemi fakultami a jejich studijními odděleními napříč UPa.

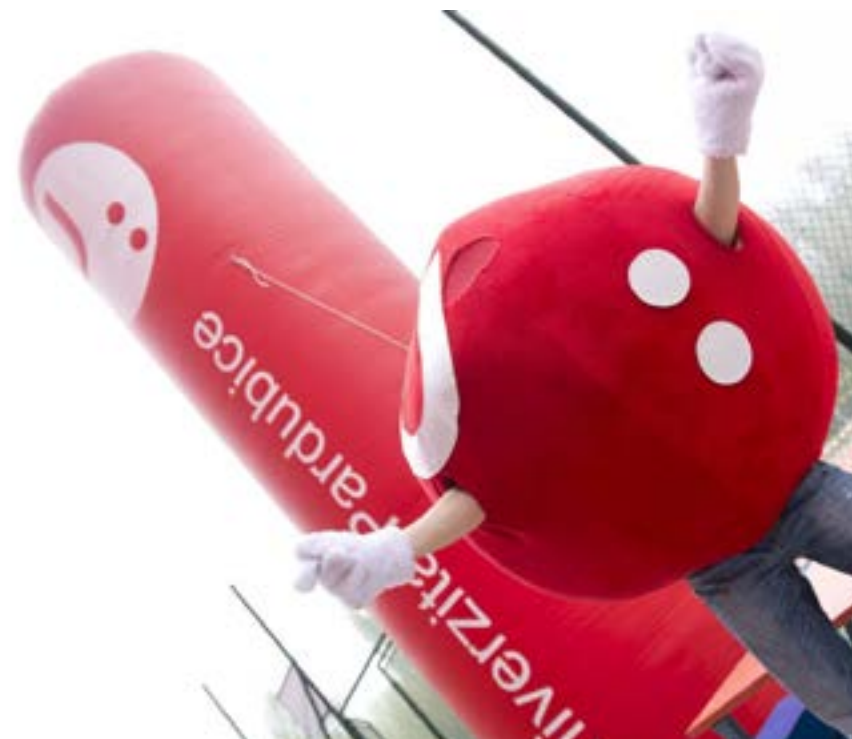
Cílem projektu je zkvalitnění a rozšíření možností studia pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami (SVP) na Univerzitě Pardubice. Prostřednictvím aktivit projektu probíhá systémová podpora studujících a uchazečů se SVP a dochází tak k vytváření vhodného zázemí a podmínek ke studiu.

Nástrojem k dosažení těchto cílů je optimalizace studijních podmínek, jež umožní studovat na UPa osobám s pohybovým, smyslovým, psychickým a jiným zdravotním handicapem, rovněž umožní studium osobám se sociálními handicapem, nebo s kombinací těchto znevýhodnění či postižení.

Aktivity jsou zaměřeny na poskytování různých forem poradenství, zápůjčky kompenzačních a rehabilitačních pomůcek, zprostředkování osobní asistence nebo dobrovolníků.

I. Integrace studentů se specifickými vzdělávacími potřebami do běžného studia

- prioritou je otevřenost studia na vysoké škole pro všechny studenty
- cílem je vytvořit kvalitní podmínky pro studium a pobyt na univerzitě i pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami, s tělesným, smyslovým nebo zdravotním handicapem
- postupné odstraňování stavebních bariér v jednotlivých objektech univerzity, posluchárnách, vysokoškolských kolejích, menze, knihovně, tělocvičně, atd.
- nové objekty splňují požadavky na užívání s omezenou schopností pohybu nebo orientace
- využívání nejnovějších informačních technologií přispívá k lepší integraci studentů se SVP, jejich přístupu k informacím a studijním materiálům
- následování trendů v IT technologiích s cílem usnadnit komunikaci nevidomým nebo neslyšícím studentům
- pro handicapované studenty, kteří potřebují pomoc při studiu a pobytu na univerzitě, je připraven program tzv. osobní asistence – systém spolupráce studentů, kteří jsou schopni pomoc a podporu zajistit



II. APUPA – Akademická poradna Univerzity Pardubice

Akademická poradna na Fakultě elektrotechniky a informatiky

je dalším poradenským pracovištěm centra APUPA. Je využívána zejména studenty technických oborů a její stěžejní činností a specializací jsou pravidelné skupinové aktivity pro rozvoj osobnostních kompetencí a osobního růstu. Psychologové zde pracují formou nejen skupinového, ale i individuálního poradenství a víkendových aktivit.

Více informací o individuálním či skupinovém poradenství stejně jako o dalších seberozvojových kurzech najdete na stránkách UPa: <https://www.upce.cz/poradna-apupa.html>.



Centrum ALMA

Jedná se o specializované celouniverzitní pracoviště, zajišťující poradenskou, technickou a studijní podporu pro studenty se SVP, nebo zdravotním znevýhodněním. Centrum ALMA úzce spolupracuje s poradnou APUPA a studijními odděleními jednotlivých fakult UPa. Podrobnější informace o rozsahu a možnostech služeb poskytovaných centrem ALMA naleznete na webových stránkách Univerzity Pardubice, zajišťuje například:

- konzultace k přijímacím zkouškám a v průběhu studia
- možnost osobní či studijní asistence
- zapůjčení kompenzačních pomůcek
- zprostředkování bezbariérových pokojů na kolejích
- simultánní přepis
- zpřístupnění studijních materiálů (digitalizace dokumentů)
- diagnostiku specifických poruch učení (Dytest)

Mgr. Alena Feige
466 036 434
alena.feige@upce.cz

Barbora Modlíková
466 036 082
barbora.modlikova@upce.cz



Klíčovým pracovištěm poradenství nejen pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami na Univerzitě Pardubice je Akademická poradna Univerzity Pardubice – APUPA. Nabízí psychologickou a terapeutickou pomoc a podporu zejména studentům se specifickými vzdělávacími potřebami a v závažných životních situacích.

Poradenství zde poskytuje tým odborníků, na jejichž činnost navazují konkrétní rehabilitační služby, technická podpora a diagnostika podle individuálních potřeb studentů. Služby poradny jsou určeny nejen stávajícím studentům, ale také uchazečům o studium. Právě jim může poradna pomoci například při výběru správného oboru, následné adaptaci na vysokoškolské studium, nebo rozvíjet studijní dovednosti. Stejně tak může být nápomocná při vstupu na pracovní trh. Studenti se mohou obrátit také přímo na Kariérní centrum, jehož pracovníci však poskytují také konzultace v rámci Akademické poradny. (více str. 8)
Stěžejní oblasti poradenství a služeb:

- studijní poradenství
- psychologické poradenství
- speciálně pedagogické poradenství a diagnostika
- sociální poradenství
- profesní poradenství
- individuální nebo skupinové terapie
- technická podpora (výběr vhodných kompenzačních, reedukačních a rehabilitačních pomůcek)

Další informace o činnosti poradny, aktuální konzultační hodiny jednotlivých odborníků a kontakty na jednotlivé poradce jsou uvedeny na webových stránkách Univerzity Pardubice. <https://www.upce.cz/poradna-apupa.html>

APUPA: Univerzitní aula, místnost A7

Studentská 519
532 10 Pardubice
telefon: 466 036 623

Budova Fakulty elektrotechniky a informatiky, poradenská místnost SU403

náměstí Československých legií 565
530 02 Pardubice
telefon: 466 037 370



III. Kariérní centrum Univerzity Pardubice

Nabízí pomoc při přechodu ze studia do zaměstnání nebo podnikání prostřednictvím poradenství, kurzů, tréninků a workshopů s cílem pomoci studentům při orientaci na trhu práce.

Poradenství je nejčastěji individuální, nabízí možnost konzultace životopisů a motivačních dopisů, může zodpovědět nejčastěji pokládané otázky související se zaměstnáním a výběrem vhodného potenciálního zaměstnavatele.

Kurzy, tréninky a workshopy jsou skupinové a zahrnují témata:

- Jak se neztratit na trhu práce (finanční gramotnost, pracovní právo, personalistika, komunikace, sebe prezentace)
- Jak zahájit podnikání (máte nápad na podnikání, ale nevíte jak začít? Tady vám pomůžeme!)
- Assessment centrum nanečisto (forma výběrového řízení, které si student vyzkouší nanečisto a od zkušených personalistů získá zpětnou vazbu)
- Sebe prezentace (trénink, který pomůže lépe zvládnout prezentace projektů a prací)
- Time management (správně si rozložit síly, organizace jak ve věcné, tak i časové rovině)
- Kulaté stoly se zaměstnavateli a profesními komorami (sdílení aktuálních informací)
- Týden teorie a praxe (ekonomové a zaměstnavatelé přednášejí studentům zajímavá témata z praxe)
- Přípravné vstupní a orientační semináře pro začínající studenty (seznámit se s fakultou ještě před začátkem prvního semestru)

Jsme zde pro vás, kontaktujte nás.

e-mail: karierni@upce.cz

www.upce.cz/karierko

www.facebook.com/karierni.cz/

telefon: +420466036138



IV. Podpora studijních oddělení pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami

Při řešení individuálních studijních problémů spolupracují univerzitní poradenská centra se studijními odděleními z jednotlivých fakult. Ta jsou připravena poradit a pomoci s řešením v konkrétních oblastech:

- poradenství při výběru vhodného oboru
- informace o podmínkách přijímacího řízení
- obecné informace o studiu v rámci Univerzity Pardubice
- upravit podmínky při přijímacím řízení, v průběhu studia, skládání zkoušek
- technická podpora
- individuální podpora studentů a uchazečů dle SVP

V. Podpora dle znevýhodnění

zrakové postižení: osobní asistence, orientace v prostoru navigačním systémem-hlasový maják (budova EA, aula), digitalizace textů, technické pomůcky (diktafon, zvětšovací lupa, zvětšovací programy pro PC, odečítače obrazovky, zvukové nahrávky textů, SW s hlasovým výstupem)

sluchové postižení: zajištění podmínek pro odezírání, zprostředkovávání simultánního přepisu mluveného slova a tlumočení do českého znakového jazyka, používání technických kompenzačních pomůcek, osobní a přepážková indukční smyčka

pohybové postižení: bezbariérové prostory, zprostředkování osobní asistence, možnost využívání kompenzačních pomůcek a informačních technologií (např. Newton Dictate), možnost využití relaxační místnosti

specifická porucha učení: SW ClaroRead, individuální Podpora při výuce, interaktivní technologie



VI. Bezbariérové prostředí Univerzity Pardubice

Ideální bezbariérové prostředí je takové, které nikoho a v ničem neomezuje. Takové prostředí má být ohleduplné, bezpečné, zdravé, funkční, estetické a srozumitelné na univerzální informace a prostorové uspořádání. Univerzita Pardubice vytváří svými podmínkami ideální prostředí pro studijní, sportovní a kulturní rozvoj studentů, které jsou srovnatelné s předními evropskými univerzitami.

Technologie a pomůcky, které jsou na UPa k dispozici

- hlasový maják pro nevidomé – vstup do auly a budovy EA
- Wifi připojení vysokorychlostní bezdrátovou sítí EDUROAM
- notebook se čtecím software a hlasovým výstupem
- zvětšovací a odečítací software
- OCR, software pro rozpoznávání textu v dokumentu
- NEWTON Dictate 4
- ClaroRead, multi-smyslové softwarové řešení pro podporu čtení a psaní
- přenosná indukční smyčka s mikrofonom
- přenosná radiová naslouchací souprava
- přenosná kamerová lupa s vysokým rozlišením
- interaktivní výukové tabule
- dataprojektory
- digitální záznamník, diktafon
- relaxační sedací vaky



10



Řešení architektonických bariér

Projekt Univerzita Pardubice a kampus bez bariér řeší v rámci stávajících možností stavebními úpravami dosavadní nedostatky, představující překážky pro imobilní studenty. Cílem je, aby nejen nové objekty splňovaly požadavky na užívání pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace.

- Univerzitní kampus i všechna odloučená pracoviště Univerzity Pardubice mají vyhrazená stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené.
- Vybrané budovy mají nad vchodem orientační hlasové majáky.
- Součástí chodníků jsou vodící linie pro snadnější pohyb nevidomých nebo slabozrakých osob.

Realizované stavební úpravy:

- relaxační místnost pro studenty se specifickými potřebami v 10.NP budovy EA
- bezbariérový vstup do objektu EA, kde sídlí fakulty FES a FF
- WC pro imobilní - DFJP, menza, technologický pavilon (TP) Doubravice
- hydraulická zdvihací plošina a výtah v TP v Doubravících (z projektu na FChT)
- přenosná rampa pro překonání schodů na FEI a FZS
- výměna vchodových dveří v prostorách kolejí, bloky A, B, C
- výměna vnitřních dveří, koleje – bloky A, B, C
- modernizace bezbariérového ubytování a sociálního zařízení pro handicapované v prostorách kolejí, blok C
- výměna vstupních dveří v objektu kolejí, blok C (automatické dveře)



11

VII. Výčet bezbariérových prvků

rektorát

- přístup bezbariérovou rampou
- výtah s hlasovým výstupem
- WC pro vozíčkáře v přízemí

aula, knihovna

- orientační hlasový maják pro nevidomé nad vchodem do budovy auly
- přístup bezbariérovou rampou
- multimediální posluchárna – aula A1, vybavená indukční smyčkou, bezbariérový přístup pro studenty i přednášející
- bezbariérové toalety – Euroklíč

menza

- přístup ze Studentské ulice bezbariérovým výtahem
- servírovací vozíky pro snadnou přepravu a servírování jídel
- bezbariérové toalety

koleje

Maximální snahou o zpřístupnění studia imobilním studentům je také zajištění bezbariérového bydlení. Pro vozíčkáře jsou k dispozici pokoje a sociální zařízení v areálu univerzitních kolejí, budova C v Pardubicích-Polabinách, vše s bezbariérovými přístupy.

- bezbariérový přístup, bloky A, B, C
- pokoje a sociální zařízení pro vozíčkáře v přízemí, blok C



Dopravní fakulta Jana Pernera (DFJP)

Fakulta má odloučené pracoviště v Pardubicích – Doubravcích. Prostředí tohoto nově vybudovaného Vzdělávacího a výzkumného centra v dopravě je kompletně bezbariérové, včetně přístupu, laboratoří a všech učeben. Samozřejmostí jsou výtah pro imobilní osoby do 2.NP a bezbariérové toalety v obou podlažích. Prostory jsou v provozu od zimního semestru 2013-14.

Sídlo fakulty s ostatním zázemí DFJP se nachází v areálu kampusu v Polabinách a je členěno do několika částí s označeními DA, DB, DC.

- bezbariérový přístup hlavním vchodem do prostor foyeru, společné pro DA, DB, DC
- hydraulická plošina pro překonání schodů ve foyeru do I.NP budovy DA
- interaktivní tabule
- budova DA:
 - zdviž pro imobilní studenty do suterénu a dalších NP
 - bezbariérové toalety v 1., 2., 3. NP
- budova DB:
 - bezbariérová posluchárna B1, vybavená indukční smyčkou
 - bezbariérové toalety v přízemí



Fakulta ekonomicko-správní (FES)

Nachází se v prostorách budovy EA.

- orientační hlasový maják pro nevidomé nad hlavním vchodem do budovy
- bezbariérový přístup bočním vchodem
- bezbariérový výtah, tlačítka označena Braillovým písmem, akustické hlášení o směru pohybu a patře
- bezbariérové toalety ve 2. a 3.NP
- interaktivní tabule
- relaxační místnost pro studenty se specifickými potřebami v 1.NP

Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI)

Fakulta se nachází mimo areál univerzitního kampusu v samotném centru Pardubic a je po celkové rekonstrukci kompletně přizpůsobena imobilním osobám.

- bezbariérový přístup bočním vchodem ze Štefánikovy ulice
- přenosné nájezdové rampy v prostorách fakulty
- výtah
- multimediální posluchárna H2 s galerií pro vozíčkáře, bezbariérový přístup též pro přednášející
- interaktivní tabule
- bezbariérové toalety v každém NP
- bezbariérová restaurace v přízemí



Fakulta filozofická (FF)

Některé katedry této fakulty sídlí v budově G, která není přizpůsobena bezbariérově. Děkanát fakulty, učebny a zázemí ostatních kateder se nachází v budově EA, v horních patrech.

- orientační hlasový maják pro nevidomé nad hlavním vchodem do budovy
- bezbariérový přístup bočním vchodem
- bezbariérový výtah, tlačítka označena Braillovým písmem, akustické hlášení o směru pohybu a patře
- bezbariérové toalety ve 2. a 3.NP
- relaxační místnost pro studenty se specifickými potřebami v 10.NP
- interaktivní tabule

Fakulta chemicko-technologická (FChT)

Fakulta s pětapadesátiletou tradicí a historicky nejstarší fakulta Univerzity Pardubice.

Komplex budov fakulty je soustředěn kolem akademického náměstí v kampusu v Polabinách a je tvořen třemi budovami s označením HA, HB, HC, které jsou vzájemně propojeny na úrovni 2. nadzemního podlaží do jednoho celku. Nově vybudovaný areál Fakulty chemicko-technologické z roku 2008 je kompletně bezbariérový a vybavený špičkovým technickým a technologickým zázemím.

- bezbariérový přístup do všech objektů
- bezbariérový přístup do laboratoří a poslucháren
- bezbariérové výtahy s hlasovým výstupem, tlačítka označena Braillovým písmem
- bezbariérové toalety
- bezbariérový bufet

Fakulta má odloučené pracoviště Technologický pavilon v Pardubicích – Doubravících.

- hydraulická zdvihací plošina ve vestibulu budovy
- bezbariérový výtah, tlačítka označena Braillovým písmem, akustické hlášení o směru pohybu
- bezbariérové toalety

Fakulta restaurování (FR)

Fakulta restaurování se nachází v Litomyšli, Jiráskova ulice č. 3 - naproti státnímu zámku.

Škola byla formálně založena 22. dubna 1993. Roku 2000 byl udělen státní souhlas ke zřízení vysoké školy s názvem Institut restaurování a konzervačních technik Litomyšl a v roce 2005 se IRKT připojil k Univerzitě Pardubice jako Fakulta restaurování.

Prostředí fakulty nabízí částečně bezbariérové prostředí pro výuku praktických předmětů v přízemí budovy, teoretická výuka probíhá v prostorách I.NP, kde jsou technické bariéry, které není možné odstranit dočasným řešením, ani případnou rekonstrukcí.

- bezbariérový přístup do budovy
- bezbariérový přístup na děkanát
- bezbariérový přístup do knihovny
- bezbariérové toalety v přízemí budovy FR

Pro imobilní studenty je možnost ubytování na kolejích nedaleko fakulty.



Fakulta zdravotnických studií (FZS)

Nachází se mimo kampus v areálu v Průmyslové ulici při výjezdu z Pardubic do Černé za Bory.

- bezbariérový přístup do vestibulu budovy
- přenosná nájezdová rampa v prostorách fakulty
- bezbariérový konferenční a přednáškový sál, s kapacitou 154 míst
 - instalovaná indukční smyčka
 - galerie pro vozíčkáře
 - bezbariérový přístup pro přednášející
 - interaktivní smart podium, s možností dotykového ovládání prezentací
 - vizualizéry pro snímání a zobrazování externích textů a knih
 - dotykový nebo tlačítkový systém, umožňující elektronické ovládání projektorů, pláten, světel, videokonference, hlasitosti i zatemnění
 - dvou-projekce, umožňující promítání dvou různých obrazů současně na dvě elektronicky ovládaná plátna
 - videokonferenční jednotka, umožňující komunikaci s různými vzdálenými videokonferenčními místy
 - zázemí s kuchyňským koutem
- dvě bezbariérové posluchárny s kapacitou 50 a 56 míst
 - instalovaný systém indukčních smyček
 - bezbariérový přístup pro přednášející
 - interaktivní smart podium, s možností dotykového ovládání prezentací
 - vizualizéry pro snímání a zobrazování externích textů a knih
 - dotykový nebo tlačítkový systém, umožňující elektronické ovládání projektorů, pláten, světel, videokonference, hlasitosti i zatemnění
 - bezbariérová počítačová učebna a tři učebny v budově ZD
- bezbariérová jídelna v přízemí pro studenty a zaměstnance FZS
- ubytování na kolejích pro vozíčkáře
- osobní asistence z řad studentů oboru Zdravotně-sociální pracovník

Katedra tělovýchovy a sportu (KTS)

Součástí kampusu v Polabinách je moderní, kompletně bezbariérový sportovní areál. K dispozici jsou dvě sportovní haly a nově vybudovaná venkovní sportoviště, rozdělená na čtyři sportovní zóny: tenisový kurt s umělým povrchem, antukové volejbalové hřiště, multifunkční hřiště s umělým povrchem, které lze využít pro fotbal, florbal či basketbal, a dvě beach volejbalová hřiště.

- bezbariérový přístup a prostředí areálu Katedry tělovýchovy a sportu
- sociální zázemí, WC pro imobilní

Mimo univerzitní kampus je na břehu řeky Labe umístěna loděnice, tenisové kurty a ostatní zázemí pro další sporty a sportovní vyžití.



VIII. Přehled vhodných studijních programů

U všech specifických potřeb je nutné posoudit vhodnost studia na vybraném oboru individuálně. Doporučujeme vybraný studijní obor je vhodné konzultovat před podáním přihlášky ke studiu se studijním oddělením, vedoucím katedry nebo vedoucím ateliéru příslušné fakulty.

Fakulta ekonomicko-správní

Studijní program	Studijní plán	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Možné pro
Bakalářské studium					
Hospodářská politika a veřejná správa	Veřejná ekonomika a správa	B	P, K	3	
	Ekonomika a organizace bezpečnosti	B	P, K	3	
	Finanční správa	B	P, K	3	
	Ekonomika regionálního sportu	B	P	3	
Hospodářská politika a veřejná správa	Hospodářská politika a veřejná správa zaměřená profesně na obchodní inspekci	B	P, K	3	
Ekonomika a management	Management podniku	B	P, K	3	
	Ekonomika a provoz podniku	B	P, K	3	
	Management finančních institucí	B	P, K	3	
Informatika a systémové inženýrství	Informatika ve veřejné správě	B	P, K	3	
	Informační a bezpečnostní systémy	B	P, K	3	

Aplikovaná informatika	Multimédia ve firemní praxi	B	P, K	3	
Navazující magisterské studium					
Hospodářská politika a veřejná správa	Regionální rozvoj	N	P	2	
	Ekonomika veřejného sektoru	N	P, K	2	
	Regional Development and Governance v AJ	N	P	2	
	Management finančních institucí	N	P, K	2	
Ekonomika a management	Ekonomika a management podniku	N	P, K	2	
	Management finančních institucí	N	P, K	2	
Informatika a systémové inženýrství	Informatika ve veřejné správě	N	P, K	2	
	Informační a bezpečnostní systémy	N	P, K	2	
Doktorské studium					
Hospodářská politika a správa	Regionální a veřejná ekonomie	P	P, K	3	
	Regional and Public Economics	P	P, K	3	
Ekonomika a management	Management	P	P, K	3	
Systémové inženýrství a informatika	Informatika ve veřejné správě	P	P, K	3	
	Informatics within Public Administration	P	P, K	3	
Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	P	P, K	3	

Dopravní fakulta Jana Pernera

Studijní program	Studijní plán	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Možné pro
Bakalářské studium					
Dopravní stavitelství	Dopravní stavitelství	B	P, K	4	*)
Technologie a management v dopravě	Dopravní management a marketing	B	P, K	3	**)
	Logistika	B	P, K	3	
	Technologie a řízení dopravy	B	P, K	3	
Dopravní technologie a spoje	Elektrotechnické a elektronické systémy v dopravě	B	P, K	3	***)
	Dopravní prostředky: Silniční vozidla	B	P, K	3	
	Dopravní prostředky: Kolejová vozidla	B	P, K	3	
Technika, technologie a řízení letecké dopravy	Technika, technologie a řízení letecké dopravy	B	P	3	Nutná zdravotní způsobilost ****)
Navazující magisterské studium					
Dopravní stavitelství	Dopravní stavitelství	N	P, K	1,5	*)
Technologie a management v dopravě	Dopravní management, marketing a logistika	N	P, K	2	**)
	Technologie a řízení dopravy	N	P, K	2	
Dopravní inženýrství a spoje	Dopravní prostředky: Silniční vozidla	N	P, K	2	**)
	Dopravní prostředky: Kolejová vozidla	N	P, K	2	
Dopravní inženýrství a spoje	Elektrotechnické a elektronické systémy v dopravě	N	P, K	2	

Doktorské studium					
Dopravní prostředky a infrastruktura	Dopravní prostředky	P	P, K	4	***)
	Dopravní stavby	P	P, K	4	
	Elektrotechnické a elektronické systémy v dopravě	P	P, K	4	
Technologie a management v dopravě	Technologie a management v dopravě	P	P, K	4	***)

*) pro studenty bez postižení horních končetin

***) pro studenty s lehkými vadami zraku a sluchu (nevhodný pro nevidomé a neslyšící)

****) pro studenty s lehkou formou pohybového, zrakového i sluchového postižení

*****) Je vyžadováno potvrzení o zdravotní způsobilosti. Studenti po absolvování studia získají statut


letového leteckého personálu, proto se před zahájením studia musí podrobit lékařskému vyšetření a

získat osvědčení zdravotní způsobilosti I. nebo II. třídy.

















U všech specifických potřeb - je nutné posoudit vhodnost studia na vybraném oboru individuálně s ohledem k nutnosti absolvovat v rámci studia laboratorní výuku.












Fakulta elektrotechniky a informatiky

Studijní program	Studijní plán	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Možné pro
Bakalářské studium					
Elektrotechnika a informatika	Komunikační a mikroprocesorová technika	B	P	3	
Automatizace	Automatizace	B	P	3	
Informační technologie	Informační technologie	B	P	3	
Aplikovaná elektrotechnika	Aplikovaná elektrotechnika	B	P	3	
Navazující magisterské studium					
Elektrotechnika a informatika	Komunikační a řídicí technologie	N	P	2	
Automatické řízení	Automatické řízení	N	P	2	
Informační technologie	Informační technologie	N	P	2	
Doktorské studium					
Elektrotechnika a informatika	Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	

Electrical Engineering and Informatics	Electrical Engineering and Informatics	P	P,K	4	
--	--	---	-----	---	---

Fakulta filozofická

Studijní program	Studijní plán	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Možné pro *)
Bakalářské studium					
Filosofie	Filosofie	B	P	3	
Religionistika	Religionistika	B	P	3	
Humanitní studia	Humanitní studia	B	P	3	
Sociální a kulturní antropologie	Sociální a kulturní antropologie	B	P	3	
	Kulturní dějiny	B	P	3	
	Historicko-literární studia	B	P	3	
	Spisová a archivní služba	B	P	3	
Německý jazyk pro odbornou praxi					
	Německý jazyk pro odbornou praxi	B	P	3	
Anglický jazyk	Anglický jazyk pro odbornou praxi	B	P	3	
	Anglický jazyk pro vzdělávání	B	P	3	
Bakalářské sdružené studium					
Anglický jazyk	Anglický jazyk	B	P	3	
Německý jazyk pro odbornou praxi	Německý jazyk pro odbornou praxi	B	P	3	
Filosofie	Filosofie	B	P	3	
Religionistika	Religionistika	B	P	3	
Historické vědy	Historie	B	P	3	
	Ochrana hmotných památek	B	P	3	

Slavistická studia zemí Evropské unie - bulharština/chorvatština/polština/slovinština	Slavistická studia zemí Evropské unie – 1) bulharština 2) chorvatština 3) polština 4) slovinština	B	P	3	
Navazující magisterské studium					
Filosofie	Filosofie	N	P	2	
Sociální a kulturní antropologie	Sociální a kulturní antropologie	N	P	2	
Historické vědy	Kulturní dějiny	N	P	2	
Učitelství anglického jazyka	Učitelství anglického jazyka	N	P	2	
Resocializační pedagogika	Resocializační pedagogika	N	P	2	
Anglická filologie	Anglická filologie	N	P	2	
Doktorské studium					
Filosofie	Filosofie	P	P, K	4	
	Philosophy	P	P, K	4	
Historické vědy	Historie	P	P, K	4	
	History	P	P, K	4	

*) Jde o otevřenost ze strany náplně studia daných oborů, nikoli technické podmínky, protože některé katedry této fakulty sídlí v budově G, která není bezbariérová. Děkanát fakulty, učebny a zázemí ostatních kateder se nachází v budově EA, která má bezbariérový přístup bočním vchodem.

Fakulta chemicko-technologická

Studijní program	Studijní plán	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Možné pro
Bakalářské studium					
Chemie	Chemie	B	P	3	*)
Ekonomika a management podniků chemického průmyslu	Ekonomika a management podniků chemického průmyslu	B	P	3	*)
Chemie a technologie ochrany životního prostředí	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	B	P	3	*)
Anorganické a bioanorganické materiály	Anorganické a bioanorganické materiály	B	P	3	*)
Polymerní materiály a kompozity	Polymerní materiály a kompozity	B	P	3	*)
Farmakochemie a medicínální materiály	Farmakochemie a medicínální materiály	B	P	3	*)
Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů	Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů	B	P	3	*)
Hodnocení a analýza potravin	Hodnocení a analýza potravin	B	P	3	*)
Polygrafie	Polygrafie	B	P	3	*)
Analýza biologických materiálů	Analýza biologických materiálů	B	P	3	*)
Speciální chemicko-biologické obory	Zdravotní laborant	B	P	3	*)
Navazující magisterské studium					
Anorganická a bioanorganická chemie	Anorganická a bioanorganická chemie	N	P	2	*)
Chemie	Organická chemie	N	P	2	*)
	Technická fyzikální chemie	N	P	2	*)
Analytická chemie	Analytická chemie	N	P	2	*)
Chemické a procesní inženýrství	Ochrana životního prostředí	N	P	2	*)
	Chemické inženýrství	N	P	2	*)
Ekonomika a management podniků chemického průmyslu	Ekonomika a management podniků chemického průmyslu	N	P	2	*)

Anorganická technologie	Anorganická technologie	N	P	2	*)
Chemie a technologie materiálů	Technologie organických specialit	N	P	2	*)
	Technologie výroby a zpracování polymerů	N	P	2	*)
	Vláknina a textilní chemie	N	P	2	*)
	Chemie a technologie papíru a celulózových materiálů	N	P	2	*)
	Organické povlaky a nátěrové hmoty	N	P	2	*)
	Materiálové inženýrství	N	P	2	*)
Hodnocení a analýza potravin	Hodnocení a analýza potravin	N	P	2	*)
Inženýrství energetických materiálů	Inženýrství energetických materiálů	N	P	2	*)
Polygrafie	Polygrafie	N	P	2	*)
Analýza biologických materiálů	Analýza biologických materiálů	N	P	2	*)
Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	N	P	2	*)
Udržitelný rozvoj v chemii a technologii	Udržitelný rozvoj v chemii a technologii	N	P	2	*)
Doktorské studium					
Anorganická chemie	Anorganická chemie	P	P, K	4	*)
Analytická chemie	Analytická chemie	P	P, K	4	*)
Fyzikální chemie	Fyzikální chemie	P	P, K	4	*)
Organická chemie	Organická chemie	P	P, K	4	*)
Chemie a chemické technologie	Anorganická technologie	P	P, K	4	*)
Chemie a technologie anorganických materiálů	Chemie a technologie anorganických materiálů	P	P, K	4	*)
Chemie a technologie materiálů	Povrchové inženýrství	P	P, K	4	*)
Inženýrství energetických materiálů	Inženýrství energetických materiálů	P	P, K	4	*)

Chemické a procesní inženýrství	Chemické inženýrství	P	P, K	4	*)
	Environmentální inženýrství	P	P, K	4	*)
Biochemie	Biochemie	P	P, K	4	*)

*) Studijní programy jsou dostupné pro všechny uchazeče a zájemce o studium, vč. uchazečů a zájemců o studium se zdravotním postižením nebo jiným znevýhodněním.

Studijní programy na FCHT nejsou vhodné pro:

nevidomé osoby, osoby s těžkým zrakovým postižením, neslyšící osoby, osoby s těžkým sluchovým postižením, osoby s postižením horních končetin, osoby s postižením dolních končetin, osoby s poruchou autistického spektra a osoby s duševním onemocněním.

Uchazečům se zdravotním postižením nebo jiným znevýhodněním se doporučuje kontaktovat garanta daného studijního programu a konzultovat s ním vhodnost studia v souvislosti s výukou v laboratořích.

Fakulta restaurování




Studijní program	Studijní plán	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Možné pro
Bakalářské studium					
Restaurování a konzervace děl hmotného kulturního dědictví	Umělecká a umělecko-řemeslná díla z kamene, štuky, sádky, terakoty a umělého kamene	B	P	4	*) **)
	Nástěnná malba, sgrafito a mozaika	B	P	4	*) **)
	Papír, knižní vazba a dokumenty	B	P	4	*) **)
	Umělecká a umělecko-řemeslná díla na papírových, textilních, pergamenových podložkách a polychromované objekty z papírmašé	B	P	4	*) **)
Navazující magisterské studium					

Výtvarná umění	Restaurování a konzervace děl nástěnné malby, sochařských děl a povrchů architektury 1) Kámen 2) Malba	N	P	2	*) **)
	Restaurování a konzervace děl písemné kultury 1) Papír 2) Textil	N	P	2	*) **)

*) pro studenty s lehkou nedoslýchavostí a s poruchami/vadami, které jsou korigovány naslouchadlem nebo kochleárním implantátem

**) u studentů neslyšících vhodné za předpokladu stálé přítomnosti tlumočníka do znakového jazyka

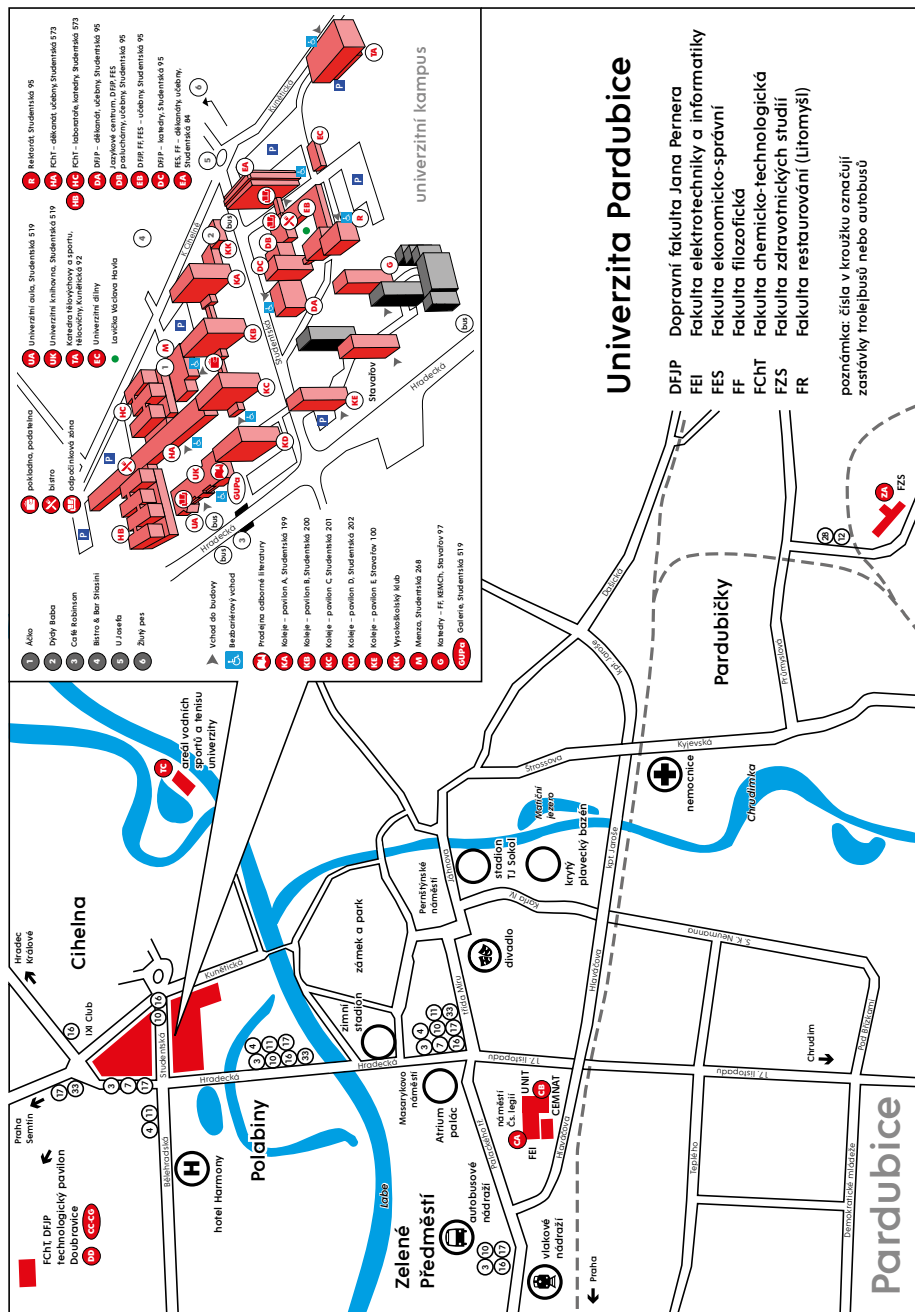
Fakulta zdravotnických studií

Studijní program	Studijní plán	Typ SP	Forma studia	Stand. doba studia	Možné pro
Bakalářské studium					
Všeobecné ošetřovatelství	Všeobecné ošetřovatelství	B	P, K	3	
Zdravotnické záchranářství	Zdravotnické záchranářství	B	P	3	
Specializace ve zdravotnictví	Radiologický asistent	B	P	3	
Porodní asistence	Porodní asistentka	B	P	3	
Zdravotně sociální péče	Zdravotně sociální péče	B	P	3	 *)  **)  ***)
Navazující magisterské studium					
Ošetřovatelství	Ošetřovatelská péče v interních oborech	N	K	2	
Specializace ve zdravotnictví	Perioperační péče v gynekologii a porodnictví	N	K	2	
	Perioperační péče	N	K	2	

*) pro studenty s lehčí formou tělesného postižení

**) pro studenty s lehkou nedoslýchavostí a s poruchami/vadami, které jsou korigovány naslouchadlem nebo kochleárním implantátem

***) pro studenty s lehkými a středními poruchami/vadami zraku



IX. Kde nás najdete

Univerzita Pardubice se nachází v Pardubicích - sídelním městě Pardubického kraje, které leží na soutoku řek Labe a Chrudimky.

Většina výukových prostor, knihovna, konferenční centrum, ubytovací, sportovní a další zařízení univerzity se nacházejí v uceleném univerzitním kampusu za řekou Labe v městské části II. Pardubice - Polabiny.

Jak se k nám dostanete:

z nádraží ČD a ČSAD:

- trolejbus č. 3 - výstup na zastávce STAVAŘOV nebo na zastávce HRADECKÁ
- autobus č. 10 - výstup na zastávce UNIVERZITA
- autobus č. 16 - výstup na zastávce HRADECKÁ

z centra:

- trolejbus č.11 - výstup na zastávce STAVAŘOV
- trolejbus č. 4 - výstup na zastávce STAVAŘOV

X. Užitečné odkazy

Univerzita Pardubice:

www.upce.cz



Centrum ALMA:

www.upce.cz/studium/handicap/alma.html



Virtuální prohlídka:

www.upce.cz/virtualni-prohlidka-upce-0



XI. Fotodokumentace



Akademická poradna APUPA

Univerzitní aula, místnost A7

Studentská 519

532 10 Pardubice



Rektorát

Studentská 95

532 10 Pardubice



Menza

Studentská 268
532 10 Pardubice

Univerzitní aula a knihovna

Studentská 519
532 10 Pardubice



Vstup do budovy EA

Fakulta ekonomicko-správní
 Fakulta filozofická
 Studentská 84
 532 10 Pardubice



Bezbariérový přístup do budovy EA

Fakulta ekonomicko-správní
 Fakulta filozofická
 Studentská 84
 532 10 Pardubice



Dopravní fakulta Jana Pernera

Studentská 95
532 10 Pardubice



Vestibul

Dopravní fakulta Jana Pernera
Studentská 95
532 10 Pardubice



Zdvíž

Dopravní fakulta Jana Pernera
 Studentská 95
 532 10 Pardubice



Výukové a výzkumné centrum v dopravě

Dopravní fakulta Jana Pernera
 Doubravice 41
 532 10 Pardubice



Fakulta chemicko-technologická

Studentská 573
532 10 Pardubice



Technologický pavilon

Fakulta chemicko-technologická
Doubravice 41
532 10 Pardubice



Fakulta elektrotechniky a informatiky

nám. Čs. legií 565
532 10 Pardubice



Fakulta elektrotechniky a informatiky

nám. Čs. legií 565
532 10 Pardubice



Akademická poradna

Fakulta elektrotechniky a informatiky
nám. Čs. legií 565
532 10 Pardubice

Fakulta zdravotnických studií

Průmyslová 395
532 10 Pardubice



Konferenční a přednáškový sál

Fakulta zdravotnických studií
Průmyslová 395
532 10 Pardubice



Fakulta restaurování

Jiráskova 3
570 01 Litomyšl

Poznámky:



Bezbariérové toalety

