

E-HEALTH
FYZIKA
KREATIVNÍ PRŮMYSLY
JAZYKY
VĚDA A VÝZKUM
BSS
NOVÉ MATERIÁLY
SPOLEČENSKÉ A HUMANITNÍ VĚDY
NANOTECHNOLOGIE
CHEMIE
LIFE SCIENCES
VÝZKUM ROSTLIN
LOGISTIKA
BIOMEDICÍNA
UMĚNOVĚDA
BIOTECHNOLOGIE
PRÁVO
ZDRAVOTNICKÉ VĚDY
EKONOMIKA A MANAGEMENT
OPTIKA
MEDICÍNA

OLOMOUCKÝ KRAJ
REGION PRO CHYTRÉ INVESTICE

www.olkraj.cz



Ú V O D

ÚVOD

Olomoucký kraj se řadí k regionům s nejvyšším podílem vysokoškolsky vzdělaných obyvatel. Příznivé podnikatelské prostředí Olomouckého kraje vychází ze strategického umístění na křížení tranzitních tras, silné průmyslové tradice i vzdělanostního a kulturního zázemí.

Napříč krajem mohou podnikatelé a investoři nalézt příznivé zázemí v podobě různých typů podnikatelských zón, včetně nabídky vysoce moderních průmyslových hal, kancelářských komplexů, podnikatelských inkubátorů a coworkingových center.

VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávání je jednou z hlavních krajských priorit, která nachází podporu i ve strategických dokumentech Olomouckého kraje. V regionu působí několik vysokoškolských institucí. Vedle jedné z nejstarších univerzit v České republice, Univerzity Palackého v Olomouci, je to také Moravská vysoká škola Olomouc, Vysoká škola logistiky v Přerově a šumperské detašované pracoviště Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava.

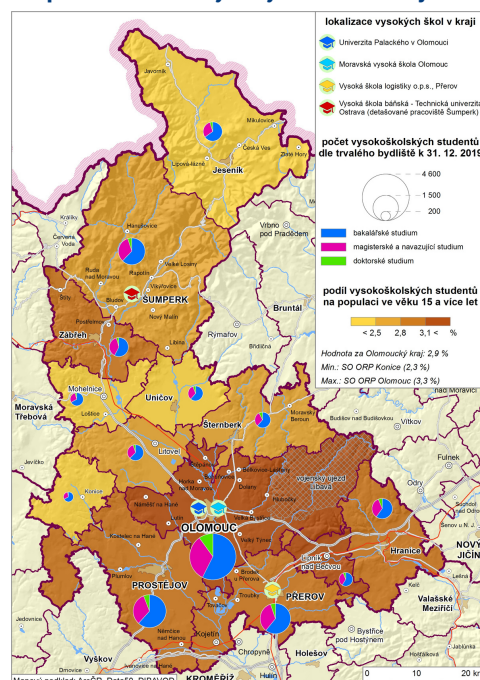
Olomouc je díky vysokému školství a velkému počtu základních a středních škol centrem vzdělanosti nadregionálního významu. Z hlediska oborového zaměření má region vysoký potenciál zejména pro rozvoj přírodovědných věd a lékařských oborů, včetně špičkových aktivit v oblasti biotechnologií, nanotechnologií a optoelektroniky.

Vysoký počet humanitně vzdělaných vysokoškolských absolventů s cizojazyčným vzděláním předurčuje region jako ideální místo pro investory z oblasti strategických služeb (BSS).

PŘÍLEŽITOSTI PRO INVESTORY

- Ideální místo pro záměry z oblasti Life Sciences a strategické služby (BSS)
- Průmyslové parky, nájemní haly, laboratoře
- Kvalitní kancelářské komplexy a coworkingová centra
- Špičkové vědeckovýzkumné zázemí Univerzity Palackého v Olomouci
- Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci a podnikatelské inkubátory
- Inovační centrum Olomouckého kraje
- Oborové klastry (medicinální chemie a chemická biologie, optika a další)
- Digital Innovation Hub - DIGI2Health
- Národní telemedicínské centrum
- Komplexní studium oboru logistiky unikátní v ČR
- Poradenské služby pro investory (Krajský úřad, CzechInvest, Úřad práce a další)
- Atraktivní prostředí, kulturní dědictví a vysoká kvalita života

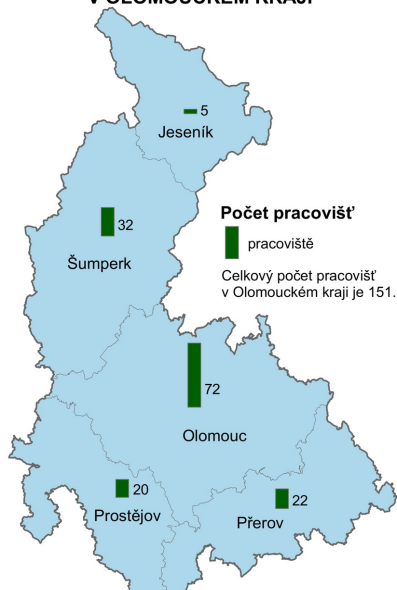
Mapa lokalizace vysokých škol v kraji



V Ě D A , V Ý Z K U M A V Z D Ě L Á N Í V O L O M O U C K Ě M K R A J I

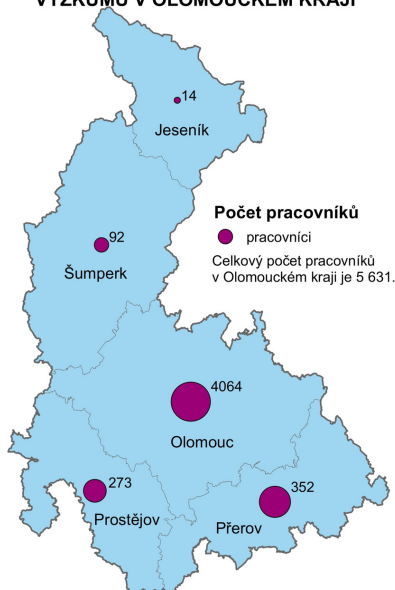
OLOMOUCKÝ KRAJ V ČÍSLECH

POČET PRACOVÍŠŤ V OBLASTI VĚDY A VÝZKUMU
V OLOMOUCKÉM KRAJI



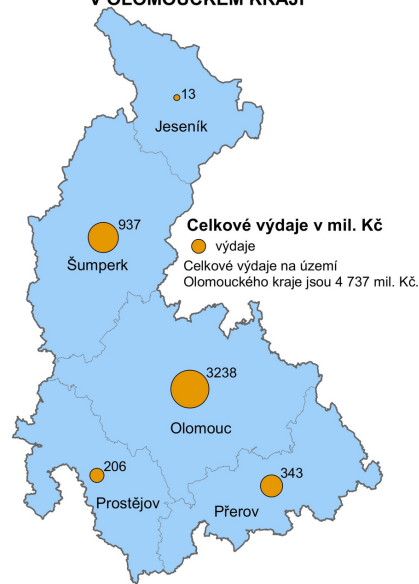
zdroj: Statistická ročenka Olomouckého kraje 2020

POČET PRACOVNÍKŮ V OBLASTI VĚDY A
VÝZKUMU V OLOMOUCKÉM KRAJI



zdroj: Statistická ročenka Olomouckého kraje 2020

VÝDAJE V OBLASTI VĚDY A VÝZKUMU
V OLOMOUCKÉM KRAJI



zdroj: Statistická ročenka Olomouckého kraje 2020

UNIVERZITNÍ A VYSOKOŠKOLSKÉ VZDĚLÁNÍ

V Olomouckém kraji mají sídlo celkem tři vysoké školy. Nejvýznamnější je Univerzita Palackého v Olomouci. Dále v kraji působí dvě soukromé vysoké školy neuniverzitního typu – Moravská vysoká škola Olomouc se zaměřením na ekonomiku a management a Vysoká škola logistiky se sídlem v Přerově. Další veřejnou vysokou školou působící na území kraje je VŠB-TU Ostrava, která realizuje výuku vybraných bakalářských oborů na svém detašovaném pracovišti Fakulty strojní a Ekonomické fakulty v Šumperku.

POČET ABSOLVENTŮ VYSOKÝCH ŠKOL V OLOMOUCKÉM KRAJI ZA ROK 2019 (DLE SKUPIN OBORŮ)



Zdroj: Predikce trhu práce - KOMPAS



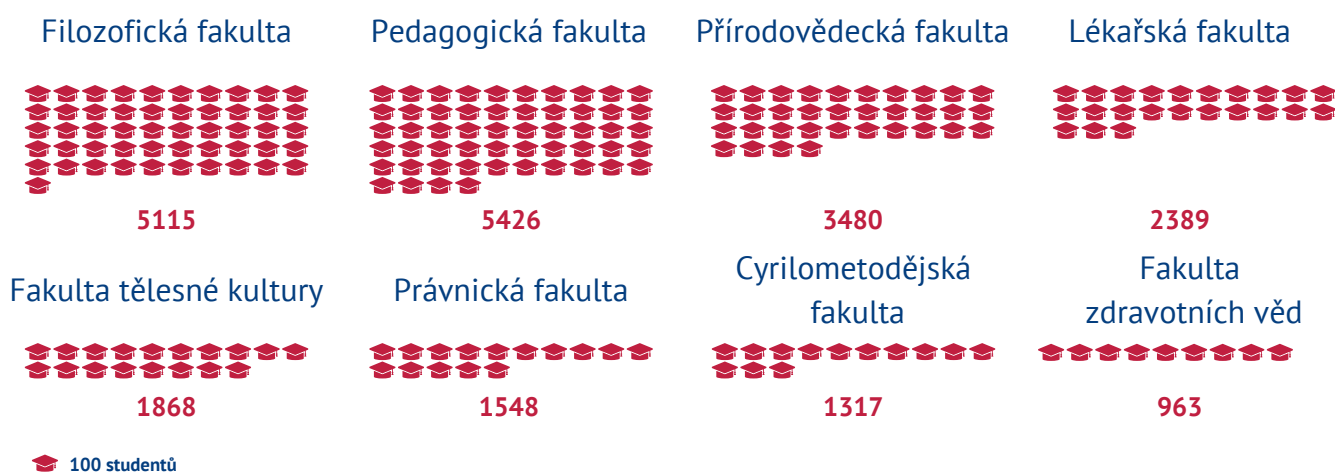
VYSOKÉ ŠKOLY V OLOMOUCKÉM KRAJI

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

www.upol.cz

Univerzita Palackého v Olomouci patří k významným středoevropským centrům vzdělanosti a výzkumu, v celé řadě oborů dosahuje svými výsledky evropské i světové úrovně. Důležitá je i její regionální role. Je jedním z největších zaměstnavatelů v Olomouckém kraji a statutárním městem Olomouci. Bez Univerzity Palackého si nelze představit hospodářský růst a rozvoj regionu.

FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO A POČTY STUDENTŮ



Zdroj: Výroční zpráva Univerzity Palackého v Olomouci za rok 2020, vlastní zprac.

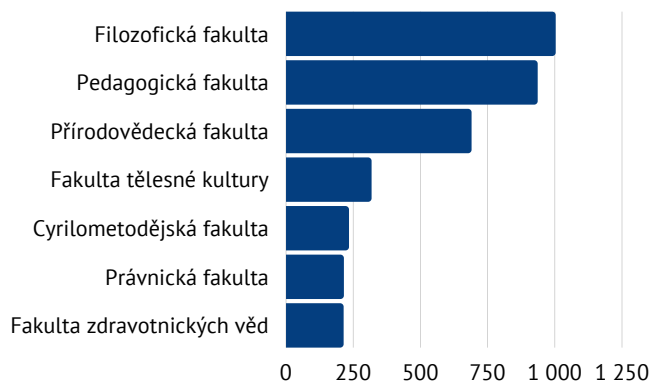
Univerzita Palackého v Olomouci nabízí:

- 840+ akreditovaných studijních programů v češtině, z toho doktorských 348
- 186 studijních programů v cizím jazyce

Studijní obory/programy s návazností na excelentní výzkum UPOL:

- 132 studijních oborů/programů
- 3 736 studentů (17% studentů UPOL)
- 470 absolventů

Absolventi Univerzity Palackého v Olomouci podle fakult



Zdroj: Výroční zpráva Univerzity Palackého v Olomouci za rok 2020, vlastní zprac.

Jedinečné studijní obory/programy v ČR:

- 59 studijních oborů/programů za UP
- 1 917 studentů (9% studentů z UP)
- 152 absolventů

Zapojení studentů do VaV činnosti:

- financováno 232 projektů
- 1 199 studentů do řešení projektů IGA
- 29% studenti FF, 27% studenti PŘF, 23% studenti LF

Zdroj: Výroční zpráva Univerzity Palackého v Olomouci za rok 2020, vlastní zprac.
Použitá zkratka: IGA, vnitřní grantová soutěž



VYSOKÉ ŠKOLY V OLOMOUCKÉM KRAJI

MORAVSKÁ VYSOKÁ ŠKOLA OLMOUC, O.P.S. (MVŠO)

www.mvso.cz

- cílem školy je vychovávat pro region potřebné manažersko-ekonomické odborníky
- forma studia vychází z dlouhodobých zkušeností



propojování výuky s praxí



**spolupráce s úspěšnými firmami
v rámci Olomouckého kraje**



**mezinárodního know-how
zahraničních partnerů**

- vize školy: podporovat hospodářský růst a rozvoj regionu
- 1300 absolventů, 120+ firemních partnerů, 36 spolupracujících univerzit, 15 let zkušeností

Proč studovat MVŠO:

- vzdělání pro praxi
- individuální přístup
- mezinárodní zkušenosti
- inovace
- odborné excelence
- business partnerství

Profil absolventa MVŠO:

- úspěšný podnikatel a manažer
- účetní expert, projektový leader
- odborník na PR, HR specialista
- startupista
- odborník na social media
- logistický expert

Studijní programy:

Bc., Ing
Ekonomika a management

Anglické studijní programy:

Bc., Ing
Economics and Management

Zdroj: Moravská vysoká škola Olomouc, vlastní zpracování

VYSOKÁ ŠKOLA LOGISTIKY O.P.S. (VŠLG), PŘEROV

www.vslg.cz

- soukromá technická vysoká škola neuniverzitního typu
- nabízí jako jediná v České republice tři stupně terciárního vzdělání (Bc., Ing., Ph.D.)



**připravit logistické
odborníky**



propojování výuky s praxí



**držet tempo s
technologickým růstem**

Proč studovat VŠLG:

- vzdělání pro praxi
- metody řízení v oblasti logistiky
- mezinárodní zkušenosti
- jazyková vybavenost
- odborné vědomosti pro přepravní procesy

Profil absolventa VŠLG:

- znalost logistických systémů
- vzdělání v oblasti operačního výzkumu a informatiky
- ekonomické a právní disciplíny v dopravě, managementu a službách
- řešení problémů v přepravním procesu a v oblasti poskytování služeb
- logistický expert

Studijní programy:

Logistika se specializacemi, Bc.

- Logistika v dopravě
- Logistika ve službách
- Logistika pro informatiku

Logistika, Mgr.

- Logistika a řízení dopravních procesů
- Logistika řízení dopravních procesů

Zdroj: Vysoká škola logistiky O.P.S., vlastní zpracování



DALŠÍ VYSOKÉ ŠKOLY V OLOMOUCKÉM KRAJI

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, FAKULTA STROJNÍ - CENTRUM BAKALÁŘSKÝCH STUDIÍ ŠUMPERK

www.ekf.vsb.cz

- studijním programy „Strojírenství“ („Strojírenská technologie“) a „Ekonomie“
- 2003 založen Nadační fond Centra bakalářských studií, který finančně podporuje bakalářská studia VŠB-TU Ostrava v detašovaných pracovištích v Šumperku
- provoz Centra bakalářských studií, detašovaného pracoviště Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava v Šumperku, je od roku 2013 spolufinancován Olomouckým krajem.

Proč studovat VŠB:

- vzdělání pro praxi
- moderní laboratoře
- firemní stáže, projekty
- uplatnění v podnikatelské sféře
- teoretická a praktická znalost veřejných politik

Profil absolventa VŠB Šumperk:

- vzdělání a tvůrčí uplatnění v oblasti strojírenství
- zkušenosti s výpočty na počítačích
- znalosti přírodovědeckých a ekonomických disciplín
- samostatnost v týmové i tvůrčí práci
- připravenost pro výzkumné a pedagogické profese ve vědeckých a technicky orientovaných firmách

Zdroj: Vysoká škola Báňská, vlastní zpracování

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA v Praze , Šumperk

Konzultační středisko se nachází v Šumperku a nabízí bakalářské (Bc.) a navazující magisterské (Mgr.) studium oboru "Veřejná správa a regionální rozvoj".

Cílem fakulty poskytnout vzdělání v oblasti:

- ekonomické, vědecké, tvůrčí, pedagogické, kulturní a sociální.

Vysoké školy v okolí a vybrané studijní obory

Vysoká škola Báňská - Technická univerzita Ostrava
Geologie, strojírenství, ICT

Vysoké učení technické v Brně
Stavebnictví, pokročilé materiály, robotika

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Textilní a gumové materiály

Masarykova universita - Brno
Onkologie, Společenskovední výzkum

Mendelova universita v Brně
Lesnictví a Zemědělství

Ostravská univerzita
Lékařství, Pedagogika

Slezská univerzita v Opavě
Jazyky a společenské vědy



V Ě D A , V Ý Z K U M , I N O V A C E V O L O M O U C K Ě M K R A J I

Vědecko-výzkumná centra na území města Olomouce patří k moderním pracovištím vybavenými špičkovou technikou a jejich význam přesahuje hranice našeho regionu, ale je ceněn i v mezinárodním měřítku. Excelentní výsledky vědy a výzkumu jsou dosahovány zejména v oborech optika, molekulární a buněčná biologie rostlin, chemie a nanotechnologie.

CATRIN

www.catrin.com

Český institut výzkumu a pokročilých technologií (Czech Advanced Technology and Research Institute – CATRIN)

- založen v roce 2020
- vysokoškolský ústav Univerzity Palackého v Olomouci
- spojení vědeckých týmů:
 - **Centra regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum (CRH)**
 - **Regionálního centra pokročilých technologií a materiálů (RCPTM)**
 - **Ústavu molekulární a translační medicíny (ÚMTM)**

VYBRANÁ VÝZKUMNÁ PRACOVIŠTĚ UPOL

- **Aplikační centrum BALUO a Centrum kinantropologického výzkumu**
 - + unikátní vědeckotechnický park zaměřený na výzkum, technologie, inovační podnikání a odborné vzdělávání v oblasti pohybové aktivity, prevence civilizačních onemocnění a podpory zdravého životního stylu
- **Společná laboratoř optiky**
 - + výzkum v oblastech aplikované, kvantové, vlnové optiky
- **Ústav normální anatomie**
 - + výzkum onemocnění mozku, nádorů slinných žláz, prevence obezity u dětí
- **Ústav fyzioterapie**
 - + výzkum spojený se skoliózou, bolestí kloubů, špatné držení těla
- **Laboratoř zátěžové fyziologie**
 - + limity lidského těla při zátěžových podmínkách
- **Centrum pro klinické právní vzdělávání**
- **Centrum prevence rizikové virtuální komunikace**
- **Institut sociálního zdraví - Olomouc University Social Health Institute (OUSHI)**

Zdroj: Univerzita Palackého v Olomouci, vlastní zpracování

KLASTRY V OLOMOUCKÉM KRAJI

- Klastř MedChemBio
- Olomoucký klastř inovací, družstvo
- Moravskoslezský dřevařský klastř, občanské sdružení (MSDK)
- Český optický klastř
- CREA Hydro&Energy

SPECIALIZACE KRAJE - DOMÉNY PRO RIS3

- Strojírenství a elektrotechnický průmysl
- Optika a jemná mechanika, optoelektronika
- Průmyslová chemie
- Čerpací a vodohospodářská technika
- Biomedicína, Life Science a péče o zdraví
- Vývoj software



JAZYKOVÁ VZDĚLANOST VOLOMOUCKÉM KRAJI

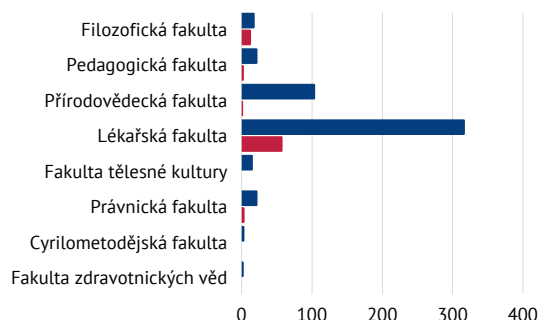
Univerzita Palackého v Olomouci nabízí unikátní spektrum výuky cizích jazyků. Absolventi studia najdou uplatnění v mnoha profesích, kde je potřeba vzdělaných pracovníků s výbornou znalostí mluveného i psaného cizího jazyka. Výuka cizích jazyků předurčuje Olomoucký kraj pro sdílené podnikové služby a vytváří předpoklad pro BSS investory.

Vybraný přehled jazyků na UPOL

Angličtina	Němčina
Arabština	Nizozemština
Aramejšтина	Obecná lingvistika
Čínština	Polština
Francouzština	Portugalština
Hebrejšтина	Ruština
Indonéština	řečtina
Italština	Španělština
Japonština	Ukrajínština
Korejština	Vietnamština
Latina	

Zdroj: Výroční zpráva UPOL za rok 2020, vlastní zprac.

Počty studentů/absolventů za rok 2020 v cizojazyčném studijním programu (UPOL)



Zdroj: Výroční zpráva Univerzita Palackého v Olomouci za rok 2020, vlastní zprac.

Studijní programy Double/Joint/Multiple Degree

- 13 studijních programů, 95 studentů
- 69 absolventů
- nabízí absolvovat část studia např. ve: Francii, Itálii, Japonsku, USA či Mexiku

Zdroj: webové stránky UPOL, vlastní zpracování

Cizojazyčné studijní programy (obory) na Univerzitě Palackého v Olomouci (UPOL)

- 186 cizojazyčných studijních programů
- osm fakult UP, studovala 2,3 % studentů z celkového počtu na UPOL
- nejvyšší podíl studenti Mgr. a nMgr., (428 studentů, 80 absolventů, z nich 73% z LF)

Studijní programy, vyučovací jazyk - anglický

- Czech for Foreigners (Bc.)
- Dentistry (Mgr.)
- English Language for Education (Bc.)
- English Philology (Bc.)
- General Medicine (Mgr.)
- Geoinformatics and Cartography (Bc.)
- Physiotherapy (Bc.)
- Special Education (Bc.)

Zdroj: webové stránky UPOL, vlastní zpracování

V Olomouckém kraji působí i několik jazykových škol, výuka cizích jazyků probíhá i v rámci studia na středních školách. Studenti mohou následně absolvovat i mezinárodně uznávané jazykové zkoušky.

Existence International School Olomouc (iSchool)

- britská mezinárodní mateřská a základní škola (v Olomouci od roku 2006)
- škola je součástí sítě tzv. britských škol v zahraničí, akreditována ministerstvem školství ve Velké Británii

Výuka vybraných předmětů v cizím jazyce

- Gymnázium Jiřího Wolker, Prostějov (angličtina, 8-mi leté)
- Gymnázium Čajkovského, Olomouc (španělština, němčina)

Dvojazyčná gymnázia v Olomouckém kraji

- Gymnázium Hejčín, Olomouc (česko-anglické)
- Slovanské gymnázium, Olomouc (česko-francouzské)
- Gymnázium Čajkovského, Olomouc (česko-španělské)



PRÁVO, MEDICÍNA, SPOLEČENSKÉ VĚDY

PRÁVO

V Olomouckém kraji má Právnická fakulta Univerzity Palackého Olomouc dlouhodobou tradici, za dobu své existence získala fakulta stabilní pozici a patří k uznávaným právnickým školám v České republice.

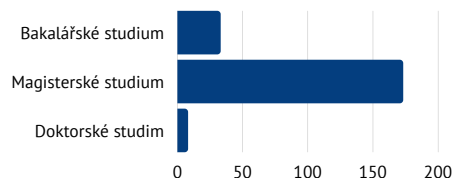
Právnická fakulta UPOL:

- 12 akreditovaných studijních programů (bakalářské, magisterské a doktorské)
- 5 studijních programů v cizím jazyce
- vědecko-výzkumná činnost a publikační činnost
- rozvoj zahraničních vztahů

Studijní obor/program na UPOL v ČR jedinečný, Právnická fakulta

- Evropská studia se zaměřením na evropské právo (Mgr.), Specialisation in Law – International and European Law

Absolventi Právnická fakulta (UPOL)



Zdroj: Výroční zpráva UPOL, 2020, vlastní zpracování

MEDICÍNA

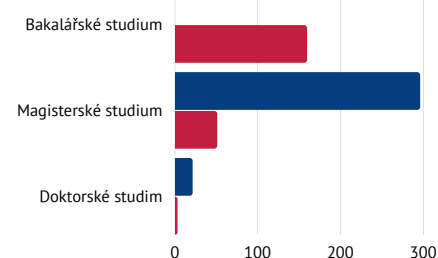
Lékařská fakulta UPOL nabízí svým studentům studijní programy, které jsou srovnatelné se vzděláním v zahraničí. Patří mezi přední pracoviště biomedicínského výzkumu v ČR.

Priority vědy a výzkumu na LF UP v Olomouci

- vznik a rozvoj chorob
- nové diagnostické a terapeutické metody
- epidemiologie a prevence nejvážnějších chorob

LF UP nabízí 10 jedinečných studijních oborů/programů v ČR.

Absolventi Lékařská fakulta | Fakulta zdravotnických věd



Zdroj: Výroční zpráva UPOL, 2020, vlastní zpracování

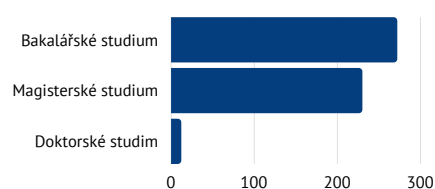
SPOLEČENSKÉ VĚDY

Olomoucký kraj nabízí také kvalitní zaměstnance s odbornými znalostmi z oblasti společenských věd, kteří se díky měkkým dovednostem a analytickým schopnostem dokáží dobře orientovat v aktuálním dění.

Vybrané obory:

Ekonomicko-manažerská studia, politické vědy, mediální a komunikační studia, sociologie, psychologie, andragogika, filozofie, teologie, historické vědy a další

Absolventi UPOL, široce vymezené obory



Zdroj: Výroční zpráva UPOL, 2020, vlastní zpracování



OPTIKA

Olomoucký kraj je ojedinělý svou činností v oblasti optiky, jsou zde koncentrovány špičkové firmy i výzkumné týmy. Specializované vzdělání na katedře optiky je nabízeno na Univerzitě Palackého v Olomouci a dosahuje v něm excelentních výzkumných výsledků. Na podporu oboru optika vznikl v Olomouckém kraji Český optický klastr.

Firmy z oblasti optiky a jemné mechaniky zaměstnávají v Olomouckém kraji zhruba 6 tisíc pracovníků. Objem jejich exportu přesahuje 17 miliard korun.

Klíčové obory pro optiku v Olomouckém kraji:

- obory optika, optomechanika, fotonika, optoelektronika, jemná mechanika

Studijní programy PŘF UPOL, katedra optiky, program (Bc., Mgr.):

Digitální a přístrojová optika Profil absolventa: znalosti v digitální optice, technologiích infraoptika, spektroskopické techniky, laserové a termovizní systémy	Obecná fyzika a matematická fyzika Profil absolventa: specialista matematicko-fyzikální, vývoj a výzkum ve výzkumných institucích a firemních odděleních	Optika a optoelektronika Profil absolventa: asistent výzkumu a vývoje, specialista na optické technologie, optický konstruktér
--	--	---

Zdroj: webové stránky UPOL 2021, vlastní zpracování

IT (INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE)

Poptávka po absolventech v oboru IT se v posledních letech neustále zvyšuje a koresponduje tak se současnými požadavky na trhu práce. V IT se uplatňují nové moderní trendy související s inovacemi a intenzivní potřebou rozvíjet digitální dovednosti (nejen u dětí, ale i studentů a dospělých).

Přírodovědecká fakulta UPOL, katedra informatiky:

- studijní obor Informační technologie (Bc.),
- absolventi jsou po skončení studia připraveni nastoupit přímo do praxe.

Uplatnění absolventa UPOL:

- v běžných IT pozicích, webových vývojářů
- správci počítačových sítí a informačních systémů
- programátoři a IT konzultanti

Absolventi informační a komunikační technologie (ICT), Olomoucký kraj



Celkem 46



35



11

Zdroj: Výroční zpráva UPOL, 2020, vlastní zpracování



STŘEDOŠKOLSKÉ VZDĚLÁVÁNÍ V OLOMOUCKÉM KRAJI

OLOMOUCKÝ KRAJ

- zřizovatel rozsáhlé sítě škol v OK
- důraz kladen na moderní přístup ke vzdělávání

Cíle Olomouckého kraje v oblasti školství:

- zachovat vyváženou oborovou strukturu s rozmanitou nabídkou v celokrajském pojetí
- znát názory studentů a jejich rodičů, odborníků i zaměstnavatelů

Škol a školských zařízení
(zřizovatel OK)



107

Žáků ve školách



22 209

Zaměstnanců škol



2 706

Zdroj: webové stránky Olomouckého školství, vlastní zpracování

Vzdělanost obyvatelstva v okrese Olomouc je nad průměrem České republiky, což vytváří dobré podmínky pro budoucí ekonomický rozvoj regionu.

Aplikace 4 strategicky ucelených oblastí v rozvoji školství

- kvalifikovaní absolventi s vysokou uplatnitelností na trhu práce
- polytechnické vzdělávání
- rozvoj gramotností a digitálních kompetencí
- rovné příležitosti ve vzdělávání

Zdroj: webové stránky Olomouckého školství

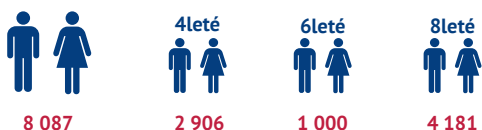
Cílem Podpory polytechnického vzdělávání a řemesel v Olomouckém kraji

- podporovat aktivity vedoucí ke zvýšení počtu žáků v technických oborech
- motivovat žáky k lepším výsledkům v oblasti chování i vzdělávání, podporovat trh práce

GYMNÁZIA V OLOMOUCKÉM KRAJI - PODLE OKRESŮ

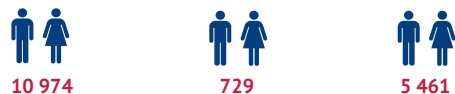


Počet studentů gymnázia

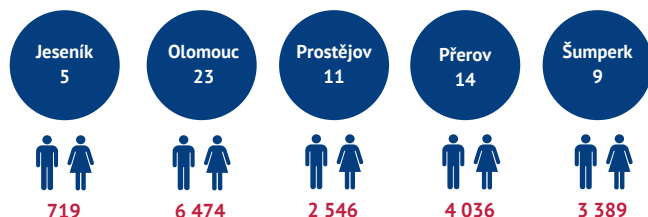


ŽÁCI PODLE ROČNÍKŮ, OBORU VZDĚLÁNÍ, SOŠ A SOU

Maturitní obory Nástavbové obory Učební obory



SOŠ A SOU, ROZDĚLENÍ DLE ZŘIZOVATELE ZA OKRESY



Zdroj: Výroční zpráva Olomouckého kraje, školní rok 2019-2020
Použitá zkratka: SOŠ (Střední odborná škola), SOU (Střední odborné učiliště)

Olomoucký kraj od školního roku 2021/2022 podporuje žáky 50 oborů vzdělání, z toho 32 učebních oborů a 18 oborů zakončených maturitní zkouškou.

Klíčová témata pro Krajský akční plán rozvoje vzdělání v Olomouckém kraji:

- podpora kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě
- podpora polytechnického vzdělávání (přírodovědné, technické a environmentální vzdělávání)
- podpora odborného vzdělávání
- rozvoj kariérového poradenství
- rozvoj škol jako center profesního vzdělávání
- podpora inkluze
- infrastruktura středních škol a vyšších odborných škol

Zdroj: webové stránky Olomouckého školství



AKTÉŘI INOVAČNÍHO SYSTÉMU V OLOMOUCKÉM KRAJI

Krajský úřad Olomouckého kraje
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc
+420 585 508 111
posta@olkraj.cz
www.olkraj.cz

Inovační centrum Olomouckého kraje
Jeremenkova 40b, 779 00 Olomouc
+420 587 432 017
info@inovaceok.cz
www.inovaceok.cz

CzechInvest
*Regionální kancelář
pro Olomoucký kraj*
Jeremenkova 40b, 779 00 Olomouc
+420 296 342 982, 984, 986
olomouc@czechinvest.org
www.czechinvest.org

**Krajská hospodářská komora
Olomouckého kraje**
Jeremenkova 40b, 779 00 Olomouc
+420 587 332 068
khkok@khkok.cz
www.khkok.cz

Okresní hospodářská komora Olomouc
tř. Kosmonautů 1288/1, 772 00 Olomouc
+420 778 470 956
info@hkol.cz
www.hkol.cz

Svaz průmyslu a dopravy České republiky
Kosmonautů 8, 779 00 Olomouc
+420 733 643 511
spcr@spcr.cz
www.spcr.cz

Magistrát města Olomouce
Oddělení strategického rozvoje
Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
+420 588 488 404, 408, 405
mmol.ostr@olomouc.eu
www.olomouc.eu/podnikatel
www.olomouc.eu/business

Úřad práce ČR
Krajská pobočka v Olomouci
Kontaktní pracoviště Olomouc
Vejdovského 988/4, 779 00 Olomouc
+420 950 141 111
podatelna.ol@uradprace.cz
portal.mpsv.cz/upcr

Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc
+420 585 631 111,
e-podatelna@upol.cz
www.upol.cz

**CATRIN- Český institut výzkumu a pokročilých
technologií**
Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc
+420 585 634 762
catrin@upol.cz
www.catrin.com

Vědeckotechnický park UP
Šlechtitelů 21, 783 71 Olomouc
+420 585 631 420
vtp@upol.cz
www.vtpup.cz

DIGI2HEALTH - Digitální inovační hub v Olomouci
Vědeckotechnický park UP
Šlechtitelů 21, 783 71 Olomouc
+420 734 236 488
jakub.havlin@upol.cz
www.digi2health.cz

Národní telemedicínské centrum
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 6, 779 00 Olomouc
+420 588 443 713
info@ntmc.cz
ntmc.fnol.cz

Agritec Plant Research s.r.o.
Zemědělská 2520/16, 787 01 Šumperk
www.agritec.cz

Agrovýzkum Rapotín s.r.o.
Výzkumníků 267, 788 13 Rapotín
www.vuchs.cz

CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313, 783 49 Lutín
www.sigmagroup.cz

Textově a graficky zpracoval: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc (Odbor strategického rozvoje kraje , prosinec 2021)
Ve spolupráci s regionální kanceláří CzechInvest Olomouc

