

KDO JSEM A ODKUD PŘICHÁZÍM

RNDr. Ladislav Pospíšil, CSc.

Cesta za vzděláním

1968 - 1973	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně (nyní Masarykova universita)	Fakulta přírodovědecká, Katedra teoretická a fyzikální chemie, specializace elektrochemie
1975 - 1976	Doktorské studium – RNDr. Masarykova universita	Fakulta přírodovědecká, Katedra teoretická a fyzikální chemie, specializace elektrochemie
1978 – 1980	Postgraduální studium – Numerická matematika a výpočetní technika	Vysoké učení technické Brno, Ústav počítačích strojů
1984 – 1988	Vědecká aspirantura – Nauka o nekovových materiálech, specializace plasty	Vysoké učení technické Brno, Fakulta technologická Zlín, Ústav plastikářské technologie

Pracovní cesta životem

1971 - 1973	ČSAV Biofyzikální ústav	Pomocná vědecká síla, elektrochemie bílkovin
1973 - 1974	TESLA Rožnov pod Radhoštěm	Výzkum a vývoj, čištění plynů a čisté prostory pro výrobu polovodičů a elektroniky
1. 10. 1974 – 31. 12. 2014	POLYMER INSTITUTE BRNO (do roku 1994 VÚMCH – Výzkumný ústav makromolekulární chemie)	<u>Výzkum a vývoj plastů</u> <ul style="list-style-type: none">• PFO,• Fenoplasty,• PVC,• PP,• PET• HDPE• Kompozity (WPC atd.)• Chemická modifikace plastů,• Recyklace plastů
2005 - dosud	SOUKROMÁ PORADENSKÁ FIRMA & PRÁCE NA DOHODU S PRŮMYSEM	

Pedagogická činnost - externí učitel

Od roku 2009 dosud	VUT FCH Brno Ústav chemie materiálů	<ul style="list-style-type: none">• <u>Přednášky</u><ul style="list-style-type: none">• <i>Navrhování výrobků z plastů</i>• <i>Recyklace a likvidace polymerního odpadu</i> Exkurze „Výrobní technologie plastů“ <u>TO UŽ NEMÁM</u>
Od roku 1990 dosud	MU fakulta přírodovědecká Brno, Ústav chemie	<ul style="list-style-type: none">• <i>Přírodní polymery</i>• <i>Polymery a plasty v praxi</i>• <i>Recyklace plastů a pryží</i>• Laboratorní cvičení z makromolekulární chemie• Laboratorní cvičení z chemie přírodních polymerů
Od roku 2000 dosud	UTB, fakulta technologická Zlín	<ul style="list-style-type: none">• <u>Vedení diplomových prací</u>• <u>Konzultace k DP</u>
Na všech výše uvedených školách		<ul style="list-style-type: none">• <u>Vedení diplomových prací</u>• <u>Konzultace k DP</u>• <u>Oponentury DP a Ph.D.</u>
VOŠ restaurování malby a nábytku		Vyučování chemie a fyziky (až od roku 2018, zástup za MD)

S kým nyní spolupracuji na VUT FCH

Prof. J. Jančář

Prof. I. Márová

Dr. F. Kučera

Doc. F. Krčma

S kým nyní spolupracuji na MU Fakulta přírodovědecká

Prof. Příhoda

Prof. Potáček