

## Curriculum Vitae

### Osobní údaje

Jméno a příjmení: **Petr Salač**  
Zaměstnání: **Technická univerzita v Liberci**  
E-mail: **petr.salac@tul.cz**



### Vzdělání

1977 - 1981 Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická v Liberci  
1981 - 1986 Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze  
1986 Promován v matematice – Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze  
1987 RNDr. – Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze  
1999 CSc. – Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

### Profesní praxe

1986 - 1987 Studijní pobyt na Katedře matematiky VŠST Liberec  
1987 - 1994 Odborný asistent na Katedře matematiky VŠST Liberec  
1994 - 1999 Odborný asistent na Katedře numerické matematiky TU v Liberci  
1999 - 2004 Odborný asistent s vědeckou hodností na Katedře aplikované matematiky TUL  
2004 - 2010 Odborný asistent s vědeckou hodností na Katedře aplikované kybernetiky TUL  
2010 - 2018 Odborný asistent s vědeckou hodností na Katedře matematiky a didaktiky matematiky TUL  
2019 - dosud Odborný asistent na Katedře matematiky a didaktiky matematiky TUL  
2000 - 2001 Pedagogický pracovník na VOŠ PO Škoda Auto  
2001 - 2016 Pedagogický pracovník na Škoda Auto Vysoká škola o.p.s.

### Vědecko-výzkumná činnost

1996 - 2000 Projekt VS97084: Laboratoř pro matematické modelování technologických procesů – člen řešitelského týmu  
1999 - 2004 Výzkumný záměr MSM 245100303: Matematické modelování a optimalizace technologických procesů – člen řešitelského týmu  
2000 Projekt FRVŠ 1230/2000: Sběrka úloh z matematiky na internetu – řešitel  
2005 - 2011 Výzkumný záměr MSM4674788501: Optimalizace vlastností strojů v interakci s pracovními procesy a člověkem – člen řešitelského týmu  
2006 - 2011 Projekt MPO č. 80300000-7/Rozvojová pomoc: Vybudování střediska pro vyšší odborné vzdělávání pro zvyšování odborné kvalifikace – člen řešitelského týmu  
2013 - 2015 Projekt TA03010852: Vývoj progresivního systému chlazení forem sklářského tvarovacího stroje – člen řešitelského týmu  
2014 Projekt CZ.1.07/4.1.00/22.0001: Zajišťování a hodnocení kvality v systému terciárního vzdělávání – člen řešitelského týmu

## Podklady pro habilitační řízení na FM TUL

RNDr. Petr Salač, CSc.

---

### Patent

PV 2009-21235: Rzník pro tvarování skla lisováním – P. Salač 35 %, V. Dvořák 35 %, F. Novotný 30 %

### Web of Science (stav ke dni 24. 8. 2020)

- počet publikací 20
- h-index 4
- počet citací 40
- počet citací bez autocitací 17

ORCID [orcid.org/0000-0002-2084-9330](https://orcid.org/0000-0002-2084-9330)

Datum zpracování: 24. srpna 2020

Petr Salač