

Vyučující v předmětu: Základy elektrotechniky, Elektronika, Elektronická měření, Dílenská praxe, Elektronika analogových a digitálních obvodu, Uživatelské systémy v elektronice, Řízení školy, Praktické dovednosti učitele



**Ing. Jan ADÁMEK**

### **Vzdělání a profesionální praxe:**

VUT – fakulta elektrotechnická, Brno

1970 – 1980 praxe v JAKOS OPP – radiotelevizní služba  
1980 -1993 Střední průmyslová škola Uherské Hradiště  
Od 1993 Soukromá střední odborná škola, s.r.o. Kunovice

Zástupce ředitele pro střední školu



#### Specializace učitele:

Elektronické obvody,  
konstrukce a opravy

### **Absolvované kurzy:**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| ▪ Absolvování kurzu informatiky                              | Kunovice 2001   |
| ▪ Absolvování kurzu moderního hodnotícího systému            | Kunovice 2002   |
| ▪ Absolvování základních ICT znalostí – úroveň Z             | Kunovice 2002   |
| ▪ Pedagogická způsobilost pro vyučování na středních školách | Kunovice 2003   |
| ▪ Kurz hodnotící systémy na bázi bodového hodnocení kvality  | Kunovice 2005   |
| ▪ Kurz implementace zákona č.561/2004 Sb. a 563/2004 Sb.     | Kunovice 2005   |
| ▪ Kurz psaní elektronických textů                            | Kunovice 2005   |
| ▪ Funkční školení pro ředitele škol                          | Kunovice 2006   |
| ▪ Školení ICT – inf.gramotnost                               | Kunovice 2006   |
| ▪ Odborné vzdělávání v Evropské Unii                         | Zlín 2007       |
| ▪ Nová maturita – obecný modul                               | Otrokovice 2007 |

### **Publikační činnost:**

#### Vydané publikace:

- ADÁMEK, J. Základy elektroniky a návody na měření : EPI, s.r.o. 2003
- ADÁMEK, J. Uživatelské systémy v elektronice : EPI, s.r.o., 2005
- ADÁMEK, J., ZÁLEŠÁK, M. Elektrická měření : EPI, s.r.o., 2006
- ADÁMEK, J. Elektrické stroje : EPI, s.r.o., 2007, ISBN 978-80-7314-120-2

### **Působení v zahraničí:**

- 1992 Stáž PHT Eidhoven – Holandsko – odborná praxe

### **Profesní a jiná angažovanost:**