

# POŘADOVÉ ČÍSLO: 1

## 1. NÁZEV KURZU: **VÝROBA KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ PRO ELEKTRONIKU ROZVADĚČŮ, NÁSLEDNÉ PROJEKTOVÁNÍ**

### 2. OBSAH AKCE:

<b>Téma</b>	<b>Obsah</b>	<b>Hodin</b>
<b>Poučení o bezpečnosti práce</b>	- používání ochranných pomůcek - požárně bezpečnostní hlediska provozu - první pomoc při úrazu	0,5
<b>Technologie výroby forem</b>	- návrh výroby prototypu - výroba prototypu	1,0
<b>Výroba vlastních forem</b>	- postupy a způsoby výroby - odlití zkušebních vzorků	1,5
<b>Technologie zpracování zinkových slitin</b>	- zinkové slitiny - metody přesného lití	1,5
<b>Příklady užití</b>	- rozbor ekonomické vhodnosti - určení minimálního a maximálního množství	0,5
<b>Výkresová dokumentace</b>	- zhotovování návrhů - zhotovování výkresů - modelů	0,5
<b>Praktické zkušenosti</b>	- odborná exkurze	2,5

3. Vzdělávací cíl: Seznámení s problematikou výroby konstrukčních prvků pro elektroniku a projektování
4. Rozsah (hodinová dotace): **1 den / 8 hodin**
5. Cílová skupina účastníků: Pedagogové odborných předmětů a odborného výcviku partnerských škol projektu
6. Doporučený počet účastníků: 15
7. Plánované místo konání: **Václav Zeithaml – ELEKTRONN s.r.o., ulice Míru 18/1, 33701 Rokycany**
8. Lektor: **Václav Zeithaml**
9. Odborný garant: **Václav Zeithaml ml.**
10. Materiální a technické zabezpečení: Václav Zeithaml – ELEKTRONN s.r.o.
11. Způsob vyhodnocení akce: diskuse, Certifikát o absolutoriu