

Kalkulace předpokládaných nákladů – Stáže v elektrotechnice

Počet vyučujících lektorů : 3

| Položka | | Předpokládané náklady |
|--|--|-----------------------|
| Celkové náklady na lektory | | 26 960,- Kč |
| z toho | <i>Hodinová odměna pro 1 lektora včetně odvodů</i> | 337,- Kč |
| | <i>Ubytování lektorů</i> | 0,- Kč |
| | <i>Stravování a doprava lektorů</i> | 0,- Kč |
| Náklady na zajištění prostor | | 0,- Kč |
| Ubytování, stravování a doprava účastníků | | 0,- Kč |
| z toho | <i>Doprava účastníků</i> | 0,- Kč |
| | <i>Stravování a ubytování účastníků</i> | 0,- Kč |
| Náklady na učební texty | | Kč |
| z toho | <i>Příprava, překlad, autorská práva apod..</i> | 0,- Kč |
| | <i>Rozmnožení textů – počet stran : 80stran, barevně</i> | 3 200,- Kč |
| Režijní náklady | | 5 700,- Kč |
| z toho | <i>Stravné a doprava organizátorů</i> | 0,- Kč |
| | <i>Ubytování organizátorů</i> | 0,- Kč |
| | <i>Poštovné, telefony</i> | 400,- Kč |
| | <i>Doprava a pronájem techniky</i> | 0,- Kč |
| | <i>Propagace</i> | 200,- Kč |
| | <i>Ostatní náklady</i> | 100,- Kč |
| | <i>Odměna organizátorům</i> | 5 000,- Kč |
| Náklady celkem | | 35 860,- Kč |
| Poplatek za 1 účastníka | | 3 586,- Kč |

Celá kalkulační je počítána na 10 účastníků vzdělávací akce, kdy budou stážisté rozděleni do 4 skupin podle rozpisu v příloze.

Celkový počet hodin odučených lektory bude 80 hodin dle rozpisu v příloze.

| Kurz | Téma kurzu | Hodinová dotace | Lektor |
|------|--|-----------------------|---------------------|
| 6 | Seznámení s inteligentními instalacemi POWERHOUSE <ul style="list-style-type: none"> • Prvky X-10; • ovládaní světel a spotřebičů s klávesnice responderu; • ovládaní přes telefon. | 4 1 1 | Maršálek |
| 7 | Praktická cvičení v systému NIKOBUS <ul style="list-style-type: none"> • Postup programování, volba a adresy komponentů; • propojení senzorů a aktorů; • volba módu a času aktorů, jejich využití (světelné scény); • světelná scéna; • radiofrekvenční systém programování. | 2 1 1 1 1 | Tureček |
| 8 | Praktická cvičení v systému NIKOBUS – samostatné úlohy <ul style="list-style-type: none"> • Samostatné programování dle písemného zadání, úloha číslo 1, 2 – vyhodnocení, diskuze; • samostatné programování dle písemného zadání, úloha číslo 3, 4 – vyhodnocení, diskuze. | 3 3 | Tureček |
| 9 | Praktická cvičení v systému POWERHOUSE <ul style="list-style-type: none"> • Ovládaní jednotlivých prvků pomocí programování přes osobní počítač; • ovládaní pomocí Ipod HAI; • ovládaní dálkovými ovladači; • ovládaní Omni systémem. | 3 1 1 1 | Maršálek, Farník |
| 10 | Praktická cvičení v systému POWERHOUSE – samostatné úlohy <ul style="list-style-type: none"> • Ovládaní pomocí Ipod HAI – cvičení; • řešení souboru samostatných úloh. | 2 4 | Maršálek, Farník |