**Obrazec vsebinskega poročila: Interni razpis za projekte**

**s področja uvajanja pristopov na raziskovanju utemeljenega kurikula (A.I.1.)**

|  |
| --- |
| Članica UL: |

|  |
| --- |
| Poročilo |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naslov projekta: |  | | |
| Stopnja študijskega programa *(ustrezno označiti):*: | 1. stopnja UN  1. stopnja VS  Enovit magistrski študijski program 2. stopnje  2. stopnja UN | | |
| Letnik *(ustrezno označiti):*: | 1. letnik;  2. letnik;  3. letnik;  4. letnik;  5. letnik. | | |
| Študijski program: |  | | |
| Študijski predmet: |  | | |
| Podpodročje/a na raziskovanju utemeljenih pristopov k študijskemu procesu *(ustrezno označiti):*  **(Več: Priloga 1\_Dimenzije in širina z raziskovanjem povezanega učnega načrta)** | Študenti se povezujejo z raziskovalci in raziskovalnim delom ustanove.  Raziskovalna dejavnost je na povezan način vključena v vseh stadijih – od začetnega do zadnjega letnika – in se zrcali znotraj več predmetov.  Študenti vzpostavljajo povezave med (strokovnimi/znanstvenimi) področji in dejanskimi izzivi.  Študenti povezujejo akademsko izobraževanje z izobraževanjem na delovnem mestu.  Študenti se naučijo ustvarjati rezultate – ocene oz. analize stanja, namenjene javnosti.  Študenti se med seboj povezujejo med letniki ter z diplomanti. | | |
| Samoocena ob prijavi projekta *(ustrezno označiti):*  **(Več: Priloga 1\_Dimenzije in širina z raziskovanjem povezanega učnega načrta)** | | | Začetna  Razvijajoča se  Razvita  Odlična |
| Dosežena raven ob zaključku projekta *(ustrezno označiti):*  **(Več: Priloga 1\_Dimenzije in širina z raziskovanjem povezanega učnega načrta)** | | | Začetna  Razvijajoča se  Razvita  Odlična |
| Kratko vsebinsko poročilo z doseženimi rezultati: |  | | |
| Število sodelujočih študentov\_k: |  | | |
| Dosežene kompetence sodelujočih študentov\_k: | Splošne:  Predmetno-specifične: | | |
| Obdobje izvajanje projekta: | Od: ………………………… Do: ………………………… | | |
| **Skupna višina realiziranih stroškov na projektu:** | |  | |
|  | | | |