|  |  |
| --- | --- |
| Tantárgy kódja | **SMAK 211** |
| Tantárgy elnevezése | **Szociális munka elmélete 2.** |
| Tantárgy oktatójának neve | **Udvari Kerstin** | Beosztása, tudományos fokozata | **PhD** |
| Tantárgy óraszáma | **nappali tagozaton 28 tanóra/félév****levelező tagozaton 16 tanóra/félév**  |
| Tanóra típusa | **előadás** |
| Meghirdetési időszak | **tavaszi félév**  |
| Kreditszám |  **2 kredit** |
| A tantárgy célja | A szociális munka multidiszciplinaritása révén megismerik a hallgatók a komplex élethelyzet elemzést és a lehetséges beavatkozás módokat. Ezen túl a szociális munka különböző klienscsoportjait és működési területeit. Így váljanak képessé a társadalmi működési mechanizmusok felismerésére, azok rendszerszerű elemzésére, a különböző élethelyzetek kialakulásának okainak feltárására és elemzésére. Ismerjék meg az szakmai etikai beágyazottságát, különböző interprofesszionális együttműködéséket és váljanak képessé az önreflexióra a kiégés megelőzésére. |
| Szükséges előtanulmányok, feltételezett tudásanyag | **SMAK 106** |
| Tantárgyi leírás | Szociális munka és multidiszciplinaritásSzociális munka, mint tudománySzociális munka klienscsoportjaiSzociális munka Etikai KódexeA szociális munka gyakorlata |
| Kötelező és ajánlott irodalom | **Kötelező irodalom:** 1. A szociális munka elmélete és gyakorlata 1. kötet; Szerk: Hegyesi Gábor és Talyigás Katalin; 4. kiadás Wesley János Kiadó Bp., 2006.2. Kézikönyv szociális munkásoknak. 3 SZ szerk.: Kozma Judit; 2002.3. Szociális munka Etikai Kódexe4. Peter Lüssi: A rendszerszemléletű szociális munka gyakorlati kézikönyve, Párbeszád Alapítvány 2004.5. Ruth Bang: Célzott beszélgetés, Tankönyv Kiadó, 1980.**ajánlott irodalom:**1. Fekete Sándor: Segítő foglalkozások kockázatai, a Helfer-szindróma és burnout-jelenség. Psychiátria Hungarica, 1991. VI. évf. 17-29.
2. Ónody Sarolta (2001): Segítő kapcsolat, segítő beszélgetés. S.O.S. Telefon Lelki-segély Alapítvány, Szeged.

  |
| Ismeretek ellenőrzésének módja | Írásbeli vagy szóbeli vizsga |
| Tantárgy tárgyi követelményei | tanterem, projektor, számítógép |