**POPIS LITERATURE ZA PRIPREMU ZA RAZREDBENI ISPIT PO PODRUČJIMA**

**BIOKEMIJA** (J.M. Berg, J.L. Tymoczko, L. Stryer, Biokemija, Školska knjiga, Zagreb, 2013.)

**INŽENJERSTVO** (S. Stanišić, Predavanja iz tehnoloških operacija – dostupno u knjižnici; Skripta, Tehnološke operacije 1 – dostupno u knjižnici; Skripta, Tehnološke operacije 2 – dostupno u knjižnici; A. Ibarz, G. V. Barbosa-Canovas, Unit Operations in Food Engineering, CRC Press, Boca Ration, 2003.; M. Hraste, Mehaničke operacije, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, 1990.; Lovrić, T. (2003) Procesi u prehrambenoj industriji s osnovama prehrambenog inženjerstva.)

**MIKROBIOLOGIJA** (Duraković S.: Prehrambena mikrobiologija. Sveučilišni udžbenik (ured. V. Loknar). Medicinska naklada, Zagreb, 1990.)

**BIOKEMIJSKO INŽENJERSTVO** (V. Marić i B. Šantek Biokemijsko inženjerstvo 2009, Golden marketing d.o.o. Zagreb)

**ZNANOST O PREHRANI** (Z. Šatalić, M. Sorić, M. Mišigoj Duraković (2016) Sportska prehrana. Znanje d.o.o. – poglavlja 2.1, 2.2, 3.2, 4-6 i 9.2; Sanja Kolaček, Iva Hojsak, Tena Niseteo (2016) Prehrana u općoj i kliničkoj pedijatriji, Medicinska naklada. Poglavlje 1., 2., 3.1. i 3.2.; Ellie Whitney, Sharon Rady Rolfes (2013) Understanding Nutrition, 13. izd., Wadsworth. Poglavlja 8, 9 i 14-20.; Katica Antonić Degač, Vlasta Hrabak-Zerjavic, Hubert Maver, Elika Mesaroš Kanjski, Zrinka Petrovic, Željko Reiner, Marija Strnad Draško Šerman (2002) Prehrambene smjernice za odrasle. Hrvatski zavod za javno zdravstvo.; Katica Antonić Degač, Antoinette Kaić-Rak, Elika Mesaroš-Kanjski, Zrinka Petrović, Prehrambene smjernice za djecu (2003) Hrvatski zavod za javno zdravstvo.)