

ОБАВЕШТЕЊЕ
Архитектура и организација рачунара (13E113AOP)
Организација рачунара (13E112OP)

На захтев студената који су пратили предмете 13E112OPT2 или 13E112AP излазимо у сусрет студентима на следећи начин:

1. За студенте који слушају предмет Организација рачунара (13E112OP) и пратили су предмет Основи рачунарске технике 2 (13E112OPT2) или Архитектура рачунара (13E112AP) признаје се део поена остварен на тим предметима (13E112OPT2 или 13E112AP) као део предиспитних обавеза. Број бодова за коначну оцену на предиспитним активностима из предмета Организација рачунара се формира на следећи начин:
 - Лабораторијске вежбе – $\text{Max}(\text{ОценаOPT2} * 2, \text{ОценаAP} * 2, \text{ЛабOPT2}, \text{ЛабAP})$ поена
 - Колоквијум – $\text{Max}(\text{ОценаOPT2} * 1.5 + \text{ОценаAP} * 1.5, \text{OPT2_K2} * 15 / 20 + \text{AP_K1} * 15 / 25)$ поена

2. За студенте који слушају предмет Архитектура и организација рачунара (13E113AOP) и пратили су предмет Основи рачунарске технике 2 (13E112OPT2) или Архитектура рачунара (13E112AP) признаје се део поена остварен на тим предметима (13E112OPT2 или 13E112AP) као део предиспитних обавеза. Број бодова за коначну оцену на предиспитним активностима из предмета Архитектура и организација рачунара се формира на следећи начин:
 - Лабораторијске вежбе – $\text{Max}(\text{ОценаOPT2} * 2, \text{ОценаAP} * 2, \text{ЛабOPT2}, \text{ЛабAP})$ поена
 - Колоквијум – $\text{Max}(\text{ОценаOPT2} + \text{ОценаAP}, \text{OPT2_K2} * 10 / 20 + \text{AP_K1} * 10 / 25)$ поена
 - Пројекат – ПројекатOPT2 поена

НАПОМЕНА: Као број поена на OPT2_K2, AP_K1, ЛабOPT2, ЛабAP и ПројекатOPT2 узимају се само они поени који су остварени претходне школске године.