

Расподела тема семинарских радова из предмета

Примена рачунара у физичкој хемији за школску 2023/2024. годину

Број индекса	Тема
2012/0017	Slackware
2014/0031	Linux Mint
2016/0069	Android 10
2018/0042	Gentoo
2020/0007	Google Chrome OS
2020/0018	Lubuntu
2020/0045	Windows Vista
2020/0046	Windows XP
2020/0048	Windows Server
2020/0055	Windows 8
2020/0057	Cloud Linux
2020/0062	Xubuntu
2021/0001	Open Suse
2021/0002	Tails OS
2021/0004	tvOS
2021/0005	Fedora
2021/0007	MX Linux
2021/0008	Windows 95
2021/0009	Ghost BSD
2021/0010	Windows 98
2021/0012	macOS
2021/0016	Linux Lite
2021/0021	Zorin OS
2021/0022	DNA Linux
2021/0025	Parrot OS
2021/0027	Eye OS
2021/0033	Debian
2021/0034	Kubuntu
2022/0037	Mandriva
2023/0050	Windows 2000

Семинарски рад треба да садржи следеће елементе: кратка историја развоја задатог ОС (који ОС је претеча), програмски језик којим је писан ОС, да ли је отворене лиценце, или се она плаћа (ако се плаћа, који је износ у питању), коме је намењен ОС (бизнис, сервери, академска истраживања, обични приватни корисници...), доступност апликација, подршка (update, bug fixes...), сигурност (да ли и колико има вируса), стабилност, како изгледа графичко окружење, хардверски захтеви; ОБАВЕЗНО слајд са закључком у којем се сумирају предности и мане (може и поређење са сличним ОС и/или претходницима и следбеницима).