Vremenik završnog ispita za školsku godinu 2018./2019.

Najkasnije do 5. listopada 2018. škola na oglasnoj ploči i na mrežnoj stranici škole objavljuje vremenik izradbe i obrane završnog rada

Škola do 15. listopada 2018. sve učenike završnih razreda mora upoznati s načinom i vremenikom polaganja završnog rada

Teme za završni rad donosi ravnatelj u suradnji s nastavnicima struke do 20. listopada 2018. za sve rokove, na prijedlog stručnih vijeća

Učenici teme za završni rad biraju najkasnije do 31. listopada 2018. godine

Polaznik 70 sati praktičnog rada – zdravstvenih vježbi obavlja tijekom drugog polugodišta pete godine obrazovanja (7 radnih dana u 10 radnih dana, uključujući i subote) u usmjerenju medicinska sestra opće njege/medicinski tehničar opće njege; a u usmjerenju fizioterapeutski tehničar/fizioterapeutska tehničarka 28 je sati za izradu praktičnog dijela završnog rada.

Završni rad brani se u:

Ljetnom ispitnom roku, tijekom lipnja

Jesenskom ispitnom roku, u istom ili prvom tjednu poslije popravnog roka

Zimskom roku, tijekom veljače

Učenik prijavljuje Obranu završnog rada prijavnicom:

do 1. travnja za ljetni rok

do 10. srpnja za jesenji rok

do 30. studenog za zimski rok

Zimski rok završnog ispita za školsku godinu 2017./2018. – 20. veljače 2019.

Predaja pisanog dijela Izradbe u urudžbeni zapisnik do 6. veljače 2019.

Sjednice Školskog prosudbenog odbora 20. veljače 2019.

Sjednica Nastavničkog vijeća 20. veljače 2019.

Ljetni rok završnog ispita za školsku godinu 2018./2019. - od 27. lipnja do 2. 7. 2019.

Predaja pisanog dijela Izradbe u urudžbeni zapisnik do 14. lipnja 2019. godine

Sjednice Školskog prosudbenog odbora 27. lipnja i 2. srpnja 2019. godine

Sjednica Nastavničkog vijeća 27. lipnja i 2. srpnja 2019. godine

Jesenski rok završnog ispita za školsku godinu 2018./2019. - 27. kolovoza 2019.

Predaja pisanog dijela Izradbe u urudžbeni zapisnik do 19. srpnja 2019. godine

Sjednice Školskog prosudbenog odbora 27. kolovoza 2019. godine

Sjednica Nastavničkog vijeća 27. kolovoza 2019. godine