



Наш број: _____

Ваш број: _____

Датум: 2023-03-23

Предмет: Одлука о вредновању државне матуре за потребе рангирања за упис

Декански Колегијум ФТНа на седници одржаној 22.03.2023. године донео одлуку о начину вредновања државне матуре за потребе рангирања кандидата за упис на студијске програме основних студија, како следи.

Одлука о начину вредновања државне матуре за потребе рангирања кандидата за упис на студијске програме основних студија

Студијски програми основних академских студија

Анимација у инжењерству

Признаје се државна матура (општа, стручна и уметничка), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет). Зависно од типа матуре бодовање је:

- општа и стручна матура (40 + 10 + 10)
- уметничка (20 + 20 + 20)

Архитектура

Признаје се државна матура (општа, стручна и уметничка), која се вреднује са максимално 30 бодова (10 + 10 + 10), уводи се тест склоности на ком кандидат може освојити највише 30 бодова.

Биомедицинско инжењерство

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет).

Чисте енергетске технологије

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет).

Енергетика и процесна техника

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет), а ако је кандидат завршио средњу школу машинског смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Енергетика, електроника и телекомуникације

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет), а ако је кандидат завршио средњу школу електро смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Геодезија и геоинформатика

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет), а ако је кандидат завршио средњу школу геодетског смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Грађевинарство

Признаје се државна матура (општа, стручна и уметничка), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет), Зависно од типа матуре бодовање је:

- општа и стручна матура (40 + 10 + 10)
- уметничка (20 + 20 + 20)

а ако је кандидат завршио средњу школу грађевинско архитектонског смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Графичко инжењерство и дизајн

Признаје се државна матура (општа, стручна и уметничка), која се вреднује са максимално 30 бодова (10 + 10 + 10), уводи се тест склоности на ком кандидат може освојити највише 30 бодова.

Индустријско инжењерство

Признаје се државна матура (општа, стручна и уметничка), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет). Зависно од типа матуре бодовање је:

- општа и стручна матура (40 + 10 + 10)
- уметничка (20 + 20 + 20)

а ако је кандидат завршио средњу школу машинског смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Информациони инжењеринг

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 30 бодова (10 + 10 + 10), уводи се тест склоности на ком кандидат може освојити највише 30 бодова.

Инжењерски менаџмент

Признаје се државна матура (општа, стручна и уметничка), која се вреднује са максимално 60 бодова (20 математика + 20 српски + 20 трећи предмет), а ако је кандидат завршио средњу школу економског смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Инжењерство информационих система

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет).

Инжењерство заштите на раду

Признаје се државна матура (општа, стручна и уметничка), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет). Зависно од типа матуре бодовање је:

- стручна матура (25 + 10 + 25)
- уметничка (20 + 20 + 20)

Инжењерство заштите животне средине

Признаје се државна матура (општа, стручна и уметничка), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет). Зависно од типа матуре бодовање је:

- стручна матура (25 + 10 + 25)
- уметничка (20 + 20 + 20)

Механизација и конструкционо машинство

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет), а ако је кандидат завршио средњу школу машинског смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Мехатроника

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет).

Мерење и регулација

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет), а ако је кандидат завршио средњу школу електро смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Поштански саобраћај и телекомуникације

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет), а ако је кандидат завршио средњу школу саобраћајног смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Примењено софтверско инжењерство

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет).

Производно машинство

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет), а ако је кандидат завршио средњу школу машинског смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Рачунарство и аутоматика

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 30 бодова (10 + 10 + 10), уводи се тест склоности на ком кандидат може освојити највише 30 бодова.

Саобраћај и транспорт

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет), а ако је кандидат завршио средњу школу саобраћајног смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Сценска архитектура, техника и дизајн

Признаје се државна матура (општа, стручна и уметничка), која се вреднује са максимално 30 бодова (10 + 10 + 10), уводи се тест склоности на ком кандидат може освојити највише 30 бодова.

Софтверско инжењерство и информационе технологије

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 30 бодова (10 + 10 + 10), уводи се тест склоности на ком кандидат може освојити највише 30 бодова.

Техничка механика и дизајн у техници

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет).

Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет).

Студијски програми основних струковних студија

Електротехника

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет), а ако је кандидат завршио средњу школу електро смера предмети са матуре се вреднују на следећи начин (25 математика + 10 српски + 25 трећи / стручни / предмет).

Софтверске и информационе технологије

Признаје се државна матура (општа и стручна), која се вреднује са максимално 60 бодова (40 математика + 10 српски + 10 трећи предмет), уводи се тест склоности на ком кандидат може освојити највише 30 бодова.

Декан Факултета техничких
наука

Проф. др Срђан Колаковић с.р.