

ВРЕДНОВАЊЕ УСПЕХА НА ДРЖАВНОЈ МАТУРИ

Назив високошколске установе	АТУСС
Назив студијског програма	Архитектура
1. Просечан успех четворогодишњег средњег образовања	40%
2. Успех на матурском испиту из Српског/Матерњег језика и књижевности	20%
3. Успех на матурском испиту из Математике	20%
4. Успех на матурском испиту из предмета који/е је факултет одредио са Листе општеобразовних предмета (за гимназије и стручне/уметничке образовне профиле који немају директну проходност)	20%
4а. Навести који се општеобразовни предмети са Листе вреднују	Физика Хемија Биологија Географија Страни језик
5. Успех из теоријског дела стручног/уметничког матурског испита (за стручне/уметничке образовне профиле који имају директну проходност)	20%
5а. Навести прецизно који стручни и уметнички образовни профили имају директну проходност за одређени студијски програм	Геодезија и грађевинарство; Машинство и обрада метала; Електротехника; Саобраћај; Шумарство и обрада дрвета; Пољопривреда, производња и прерада хране; Геологија, рударство и металургија; Хемија, неметали

	и графичарство; Економија, право и администрација
6. Успех на додатним испитима за проверу знања, склоности и способности	
6а. Навести врсту испита	
7. Успех на такмичењима које вреднује факултет	Кандидат који је, као ученик трећег или четвртог разреда средње школе, освојио једно од прва три места на републичком такмичењу које организује Министарство просвете, науке и технолошког развоја, односно на међународном такмичењу, не полаже пријемни испит већ му се додељује максималан број бодова који се може остварити на пријемном испиту.

ВРЕДНОВАЊЕ УСПЕХА НА ДРЖАВНОЈ МАТУРИ

Назив високошколске установе	АТУСС
Назив студијског програма	Грађевинско инжењерство
1. Просечан успех четворогодишњег средњег образовања	40%
2. Успех на матурском испиту из Српског/Матерњег језика и књижевности	20%
3. Успех на матурском испиту из Математике	20%
4. Успех на матурском испиту из предмета који/е је факултет одредио са Листе општеобразовних предмета <i>(за гимназије и стручне/уметничке образовне профиле који немају директну проходност)</i>	20%
4а. Навести који се општеобразовни предмети са Листе вреднују	Физика Хемија Биологија Географија Страни језик
5. Успех из теоријског дела стручног/уметничког матурског испита <i>(за стручне/уметничке образовне профиле који имају директну проходност)</i>	20%
5а. Навести прецизно који стручни и уметнички образовни профили имају директну проходност за одређени студијски програм	Геодезија и грађевинарство; Машинство и обрада метала; Електротехника; Саобраћај; Шумарство и обрада дрвета; Пољопривреда, производња и прерада

	хране; Геологија, рударство и металургија; Хемија, неметали и графичарство; Економија, право и администрација
6. Успех на додатним испитима за проверу знања, склоности и способности	
6а. Навести врсту испита	
7. Успех на такмичењима које вреднује факултет	Кандидат који је, као ученик трећег или четвртог разреда средње школе, освојио једно од прва три места на републичком такмичењу које организује Министарство просвете, науке и технолошког развоја, односно на међународном такмичењу, не полаже пријемни испит већ му се додељује максималан број бодова који се може остварити на пријемном испиту.

ВРЕДНОВАЊЕ УСПЕХА НА ДРЖАВНОЈ МАТУРИ

Назив високошколске установе	АТУСС
Назив студијског програма	Геодезија-геоматика
1. Просечан успех четворогодишњег средњег образовања	40%
2. Успех на матурском испиту из Српског/Матерњег језика и књижевности	20%
3. Успех на матурском испиту из Математике	20%
4. Успех на матурском испиту из предмета који/е је факултет одредио са Листе општеобразовних предмета <i>(за гимназије и стручне/уметничке образовне профиле који немају директну проходност)</i>	20%
4а. Навести који се општеобразовни предмети са Листе вреднују	Физика Хемија Биологија Географија Страни језик
5. Успех из теоријског дела стручног/уметничког матурског испита <i>(за стручне/уметничке образовне профиле који имају директну проходност)</i>	20%
5а. Навести прецизно који стручни и уметнички образовни профили имају директну проходност за одређени студијски програм	Геодезија и грађевинарство; Машинство и обрада метала; Електротехника; Саобраћај; Шумарство и обрада дрвета; Пољопривреда, производња и прерада хране; Геологија, рударство и металургија; Хемија, неметали

	и графичарство; Економија, право и администрација
6. Успех на додатним испитима за проверу знања, склоности и способности	
6а. Навести врсту испита	
7. Успех на такмичењима које вреднује факултет	Кандидат који је, као ученик трећег или четвртог разреда средње школе, освојио једно од прва три места на републичком такмичењу које организује Министарство просвете, науке и технолошког развоја, односно на међународном такмичењу, не полаже пријемни испит већ му се додељује максималан број бодова који се може остварити на пријемном испиту.