

Студент студија првог степена друге самосталне високошколске установе, лице које има стечено високо образовање на студијама првог степена и лице коме је престао статус студента у складу са законом, може се уписати на студије првог степена, под условима и на начин прописан општим актом Универзитета.

Право из става 6. овог члана остварује се на лични захтев.

На студије другог и трећег степена кандидат се уписује под условима, на начин и по поступку утврђеном општим актом и конкурсом Универзитета. Стручно упутство о упису кандидата на Факултет, упису по афирмативним мерама и другим питањима од значаја за упис на Факултет чији је оснивач Република, доноси министар.

Члан 25.

Предмет за проверу знања на пријемном испиту за утврђивање редоследа за упис на Факултет у циљу стицања високог образовања на Институту за математику и информатику Факултета је математика, на Институту за хемију – хемија, на Институту за биологију и екологију – биологија и на Институту за физику – физика.

Када Факултет изводи студијски програм за стицање заједничке дипломе у смислу члана 16. став 2. и 3. овог статута, предмет за проверу знања на пријемном испиту дефинише се студијским програмом.

Наставно-научно веће Факултета предлаже Ректору Универзитета комисију за упис на студије.

Наставно-научно веће Факултета може посебном одлуком утврдити да се одговарајући положени пријемни испит на другим Факултетима у Републици Србији, односно сродним студијским групама Факултета накнадно призна.

Члан 26.

Кандидат се уписује на студије у складу са одредбама утврђеним у конкурсима кога расписује Универзитет.

Члан 27.

На студије другог и трећег степена кандидат се уписује под условима, на начин и по поступку утврђеном општим актом и конкурсом Универзитета.

Ако општим актом Универзитета није друкчије уређено на студије другог и трећег степена могу конкурисати и студенти са сродних студијских програма Универзитета и других самосталних високошколских установа, и њихово рангирање се врши у складу са посебним актом Факултета (Ближи услови за упис на мастер и докторске академске студије математике, физике, хемије итд.)

Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских студија.

Поступак припреме и услови за одбрану дисертације уређују се општим актом Универзитета.

Студент после договора са предметним наставником добија тему за завршни рад у току последње године студија.

Завршни рад обухвата израду и одбрану рада.

За завршни рад одређују се теме које су од непосредног значаја за обављање послова за које се студент образује.

Завршни испит брани се пред комисијом која се састоји од најмање три наставника Факултета или истраживача са стеченим научним звањем.

Број бодова којима се изказује завршни рад, односно завршни део студијског програма, улазе у укупан број бодова потребних за завршетак студија.

Начин и поступак припреме и одбране завршног рада, уређује се општим актом Факултета.

Члан 38.

Студент Факултета се може од тренутка уписа на Факултет одредити за стицање првог или другог степена високог образовања у складу са законом.

Студент који се определи за стицање првог степена високог образовања полаже завршни испит на крају студија под условом да је то предвиђено студијским програмом.

Члан 39.

Студијским програмом основних и специјалистичких студија може бити предвиђен завршни рад.

Студијски програм мастер академских студија и мастер струковних студија садржи обавезу израде завршног рада.

Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских студија.

Број бодова којима се изказује завршни рад, односно завршни део студијског програма, улазе у укупан број бодова потребних за завршетак студија.

Начин и поступак припреме и одбране завршног рада, уређује се општим актом Факултета, а поступак припреме и услови за одбрану докторске дисертације општим актом Универзитета.

Члан 40.

Докторска дисертација представља резултат оригиналног научног рада докторанта којим се дају нови научни резултати и доприноси развоју научне мисли.