

Priėmimo datos

Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
1 etapas	
Prašymų ir išsilavinimo dokumentų registravimas, stojamosios studijų įmokos sumokėjimas	nuo 2017-06-01 iki 2017-07-03 12 val.
Stojamasis egzaminas	2017-06-30, 12 val.
Stojamojo egzamino rezultatų skelbimas (Studijų skyriuje)	2017-07-03, 14 val.
Stojančiųjų konkursinės eilės skelbimas (KU interneto puslapyje www.ku.lt , nurodant reikalingus prisijungimo duomenis)	2017-07-07, 11 val.
Apeliacijos dėl konkursinių balų pateikiamos raštu Studijų skyriuje	iki 2017-07-07 15 val.
Apeliacijos dėl konkursinių balų nagrinėjamos ir rezultatai skelbiami (Studijų skyriuje)	2017-07-07, 16 val.
Kvietimo studijuoti paskelbimas (KU interneto puslapyje www.ku.lt , nurodant reikalingus prisijungimo duomenis). Pranešimas apie kvietimą studijuoti išsiunčiamas ir elektroniniu paštu, jei stojantysis nurodė tikslų elektroninio pašto adresą. Šis pranešimas juridinės galios neturi ir Universitetas neprisiima atsakomybės dėl pranešimo gavimo.	2017-07-10, 15 val.
Studijų sutarčių pasirašymas (Studijų skyriuje)	nuo 2017-07-11 iki 2017-07-12, 9–12 val. ir 13–16 val.
2 etapas	
Prašymų ir išsilavinimo dokumentų registravimas, stojamosios studijų įmokos sumokėjimas	nuo 2017-07-13 iki 2017-07-17 12 val.
Stojančiųjų konkursinės eilės skelbimas (KU interneto puslapyje www.ku.lt , nurodant reikalingus prisijungimo duomenis)	2017-07-18, 14 val.
Apeliacijos dėl konkursinių balų pateikiamos raštu Studijų skyriuje	2017-07-18 15 val.
Apeliacijos dėl konkursinių balų nagrinėjamos ir rezultatai skelbiami (Studijų skyriuje)	2017-07-18, 16 val.
Kvietimo studijuoti paskelbimas (KU interneto puslapyje www.ku.lt , nurodant reikalingus prisijungimo duomenis). Pranešimas apie kvietimą studijuoti išsiunčiamas ir elektroniniu paštu, jei stojantysis nurodė tikslų elektroninio pašto adresą. Šis pranešimas juridinės galios neturi ir Universitetas neprisiima atsakomybės dėl pranešimo gavimo.	2017-07-19, 10 val.
Studijų sutarčių pasirašymas (Studijų skyriuje)	nuo 2017-07-20 iki 2017-07-21, 9–12 val. ir 13–16 val.