



čas	studijní obory	místo
9:00–13:00 začátek vždy v celou, tj. 9:00, 10:00, 11:00, 12:00	<b>FYZIKA</b> Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika (Bc.) Fyzikální měření a modelování (NMgr.) FYZIKA se zaměřením na vzdělávání (Bc.) Učitelství FYZIKY pro střední školy (NMgr.) Učitelství pro 2. stupeň ZŠ – FYZIKA (Mgr.)	S6
9:00–13:00 začátek vždy v celou, tj. 9:00, 10:00, 11:00, 12:00	<b>CHEMIE</b> Chemie (Bc.) Toxikologie a analýza škodlivin (Bc.) Bioorganická CHEMIE a toxikologie škodlivin (NMgr.) CHEMIE se zaměřením na vzdělávání (Bc.) Učitelství CHEMIE pro střední školy (NMgr.) Učitelství pro 2. stupeň ZŠ – CHEMIE (Mgr.)	S7
9:00–13:00 začátek vždy v celou, tj. 9:00, 10:00, 11:00, 12:00	<b>INFORMATIKA</b> INFORMATIKA se zaměřením na vzdělávání (Bc.) Učitelství pro střední školy – INFORMATIKA (NMgr.) Učitelství pro 2. stupeň ZŠ – INFORMATIKA (NMgr.)	S8
9:00–13:00 začátek vždy v celou, tj. 9:00, 10:00, 11:00, 12:00	<b>MATEMATIKA</b> Finanční a pojistná MATEMATIKA (Bc.) MATEMATIKA se zaměřením na vzdělávání (Bc.) Učitelství MATEMATIKY pro střední školy (NMgr.)	S12

## DOPROVODNÝ PROGRAM

čas	program	místo
8:40, 9:40, 10:40, 11:40 a 12:40	„Proč je pivo zlaté a pěna bílá?“ Přednáška z fyziky (optika) (15 min)	S3
8:40, 9:40, 10:40, 11:40 a 12:40	„Jak vzniká chuť piva?“ Přednáška z chemie (biochemie) (15 min)	S11
8:40, 9:40, 10:40, 11:40 a 12:40	Roboti – hraj si a programuj Ukázka výuky programování a algoritmizace pomocí robotů	S10
8:40, 9:40, 10:40, 11:40 a 12:40	Ukázky letecké akrobacie s quadruptérou v atriu budovy S (15 min)	S – atrium
8:40, 9:40, 10:40, 11:40 a 12:40	Prohlídka zajímavých míst nové budovy S – s průvod- cem (15 min)	S – vstup

## ~ sobota 14. ledna ~

čas	studijní obory	místo
10:00–10:55	Přírodovědecká fakulta – představení vedení fakul- ty, seznámení s vyučovanými obory a s výzkumnými programy a záměry fakulty	S1 – aula
9:00–9:35 a 11:00–11:35	<b>BIOLOGIE</b> Systematická BIOLOGIE a ekologie (Bc.) Systematická BIOLOGIE a ekologie (NMgr.) BIOLOGIE se zaměřením na vzdělávání (Bc.) Učitelství BIOLOGIE pro střední školy (NMgr.) Učitelství pro 2. stupeň ZŠ – BIOLOGIE (Mgr.)	S2

čas	studijní obory	místo
9:00–9:35 a 11:00–11:35	<p>FYZIKA</p> <p>Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika (Bc.)</p> <p>Fyzikální měření a modelování (NMgr.)</p> <p>FYZIKA se zaměřením na vzdělávání (Bc.)</p> <p>Učitelství FYZIKY pro střední školy (NMgr.)</p> <p>Učitelství pro 2. stupeň ZŠ – FYZIKA (Mgr.)</p>	S6
9:00–9:35 a 11:00–11:35	<p>CHEMIE</p> <p>Chemie (Bc.)</p> <p>Toxikologie a analýza škodlivin (Bc.)</p> <p>Bioorganická CHEMIE a toxikologie škodlivin (NMgr.)</p> <p>CHEMIE se zaměřením na vzdělávání (Bc.)</p> <p>Učitelství CHEMIE pro střední školy (NMgr.)</p> <p>Učitelství pro 2. stupeň ZŠ – CHEMIE (Mgr.)</p>	S7
9:00–9:35 a 11:00–11:35	<p>INFORMATIKA</p> <p>INFORMATIKA se zaměřením na vzdělávání (Bc.)</p> <p>Učitelství pro střední školy – INFORMATIKA (NMgr.)</p> <p>Učitelství pro 2. stupeň ZŠ – INFORMATIKA (NMgr.)</p>	S8
9:00–9:35 a 11:00–11:35	<p>MATEMATIKA</p> <p>Finanční a pojistná MATEMATIKA (Bc.)</p> <p>MATEMATIKA se zaměřením na vzdělávání (Bc.)</p> <p>Učitelství MATEMATIKY pro střední školy (NMgr.)</p>	S12

## DOPROVODNÝ PROGRAM

čas	program	místo
8:40, 9:40, 10:40, a 11:40	„Proč je pivo zlaté a pěna bílá?“ Přednáška z fyziky (optika) (15 min)	S3
8:40, 9:40, 10:40, a 11:40	Hrátky s Arduinem Ukázka programování 8bitových počítačů a jejich použití pro měření fyzikálních veličin (15 min)	S10
8:40, 9:40, 10:40, a 11:40	Prohlídka zajímavých míst nové budovy S – s průvodcem (15 min)	S – vstup

Po oba dva dny bude ve dvoraně budovy A otevřen informační stánek Studijního oddělení Přírodovědecké fakulty (základní informace o studiu na PŘF UHK, rozdávání informačních materiálů).

Po oba dva dny se budou ve vstupních prostorách a na chodbách budovy A (objekt společné výuky), budovy S (nová budova Přírodovědecké fakulty) a mezi těmito budovami pohybovat studenti PŘF, které poznáte podle triček fakultní, tj. žluté barvy. Tito studenti budou vystupovat v roli průvodců a současně poskytnou neformální informace o studiu na naší fakultě.

Kudy k nám?

Budova S se nachází v kampusu univerzity Na Soutoku v centru Hradce Králové. Při dopravě automobilem můžete využít parkoviště v areálu kampusu. Při cestě městskou hromadnou dopravou vystupte na zastávce Heyrovského (linky 1, 8, 9, 16, 23 a 24) a areál se bude nalézat přímo před Vámi.

Adresa

Hradecká 1285, Hradec Králové 500 03

