
Co se studentům líbí a nelíbí na matematických fakultách

Co se studentům líbí a nelíbí na matematických fakultách

Milan Šorm

2. ročník doktorského studia, Provozně ekonomická fakulta MZLU, BRNO

U přijímacího řízení jsem vystačil plně se středoškolskými znalostmi. Ale absolvoval jsem dobré gymnázium, takže to asi nebyl problém. Kvalitu výuky bych hodnotil jako velmi dobrou. Líbí se mi spojení teorie a praxe i styl výuky.

Jako na každé škole část profesorů pracuje i někde jinde. Ale to je jen dobře, dokážou alespoň propojit teorii a praxi. Technické vybavení je na solidní úrovni. Používá se běžná moderní technika. Neshledávám v této oblasti žádný problém. Navíc se stále něco nového buduje. Do všech předmětů ať už informatika, nebo statistika, či účetnictví - jsem vždy našel na učebnách to, co jsem potřeboval k práci. Nikdy jsem nechodil na všechny přednášky a semináře. Řada předmětů se dala dostudovat samostudiem, pokud na to člověk měl čas a chuť. A účasti byly povinné vždy tak nejméně ve dvou předmětech na semestr. Sám jsem studoval ještě druhou vysokou školu, pracoval jako technik a vývojář IS přímo na škole a podnikal v oboru. Chce to jen umět si zorganizovat čas.

Na fakultě se mi líbí domácí prostředí. Navíc je možné se na fakultě zapojit a vypracovat - sám jsem začínal jako pomvěd, pak technik v ústavu, programátor informačních systémů a skončil jsem jako doktorand, odborný asistent a vedoucí oddělení pro vývoj informačních systémů. Sám nyní umožňuji totéž dalším studentům a dělají to tak i jiní. Je jen málo škol, kde je tohle možné (a je to leckdy lepší škola života než sebevětší teoretická výuka). Taky se mi líbí poslední úpravy studijního a zkušebního řádu, které člověku umožňují

volitelný rozvrh, plynulé tempo, délku a rychlost studia, adaptaci studijního plánu vlastním představám apod.

Štanislava Kucková

5. ročník MFF UK PRAHA

Velká část prváků se na matematickofyzikální fakultu dostane bez přijímaček - buď za dobrý prospěch, nebo za účast v olympiádách. U přijímaček bohatě stačí znalosti ze střední školy, navíc k přijetí je třeba získat jen čtyřicet (na obor informatika o něco málo víc) bodů ze sta.

Kvalita výuky je dobrá, jen trochu víc provázání teorie s praxí by asi neškodilo. Přístrojové vybavení a knihovnu sice vloni částečně odnesla voda, ale obnovovací práce probíhají celkem rychle a situace je čím dál tím lepší. Co se týče softwaru, je na tom fakulta skvěle. Je tu dostatek počítačových laboratoří a i na kolejích bývá často přístup k internetu. Zkoušky se dají zvládnout relativně v pohodě, i když poslední noc před zkouškou bývá krušná. Důležité je nenechat se zdeptat prvním neúspěchem. Na fakultě oceňuji asi především rodinnou atmosféru. Vzhledem k tomu, že jsme celkem malá fakulta, nebývá na přednáškách a cvičeních moc lidí a skoro s každým vyučujícím se dá rozumně domluvit - ať už na termínu zkoušky, na náhradní zápočtové písemce, nebo něčem jiném. A potom mi vyhovuje možnost zapsat si předměty, které se mi zamlouvají, i když je zrovna nemám povinné. A vůbec ta šance poskládat si studium do velké míry podle své chuti. Výhrady? Kdyby se mi tu nelíbilo, tak tu nestuduju. Možná když jsem měla ve druháku angličtinu od 7.20 ráno, ale to už je naštěstí dávno. Lidé často nadávají na koleje, že je jich málo, ale to rozhodně není problém prváku - tam dostali kolej skoro všichni.

Štěpán Bartyzal

5. ročník FAK. INF. A MANAGEMENTU HK

Se středoškolskými znalostmi bych u přijímaček nevystačil. Nejlepší je absolvovat přípravné kursy na fakultě, kterou chcete studovat. Na internetových stránkách fakulty můžete najít vzory přijímacích testů, které se tolik neliší od testů nově připravovaných.

Co se týče technického zázemí, tak to nijak nezaostává. Škola navíc umožňuje všem studentům přístup na internet od 7 do 23 hod. a na kolejích nonstop. Práce v oboru už při studiu, to je asi důvod, proč tuto fakultu hodnotím tak pozitivně. Uplatnění v IT asi nemusím zmiňovat. Každopádně 40 % studentů ze 3. ročníků má svou práci (nutno podotknout, že velmi dobře placenou). V pátém ročníku má devadesát procent studentů lukrativní pozice vedoucích IT oborů. Ve vyšších ročnících si zkrátka brigádu hledat nemusíte, firmy vás oslovují sami. Každý rok sponzorují spoustu akcí, právě aby si u nás našli studenty, kteří u nich po škole budou pracovat. Zkouškové období je náročné, ale když se na to student nevykašle, tak se dá vše zvládnout. Vyhazování ze školy je dost řídké a praktiky, že z prváku se musí každý rok vyselektovat ti nejlepší, se na naší fakultě rozhodně neprojektují. Ti špatní odejdou zkrátka sami.

Tato rubrika vzniká ve spolupráci s redaktory časopisu o pomaturitním vzdělávání Student In

Podíl přijatých studentů na fakultě informatiky a matematiky v Praze

1999 200 2001 2002 2003

Vysoké učení technické v Brně 56,6 64,5 59,8 20,9 25,9
Vysoká škola báňská v Ostravě 47,4 85,8 48,2 55,3 55,1
Univerzita Karlova v Praze 50,9 22,2 42,8 50,4 79,2
Univerzita v Hradci Králové 11,6 14,4 16,1 25,1 52,2
České vysoké učení technické v Praze 56,3 70,8 66,3 59,3 65,8
Vysoká škola ekonomická v Praze 46,3 58,5 52,1 45,0 55,0