

## STIPENDIJNÍ ŘÁD

katedry informatiky PŘF UJEP

### Čl. 1

#### Úvodní ustanovení

1. Stipendijní řád (SŘ) katedry informatiky (KI) se řídí Stipendijním řádem Přírodovědecké fakulty Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (SŘ PŘF UJEP).
2. Podle SŘ KI se rozdělují finanční prostředky přidělené KI ve smyslu ustanovení čl. 2, odst. 9 SŘ PŘF UJEP.

### Čl. 2

#### Katederní stipendijní komise

1. Finanční prostředky podle čl. 1, odst. 2 rozděljuje podle pravidel uvedených dále v tomto řádu katederní stipendijní komise KI složená ze dvou akademických pracovníků KI a tří studentů KI.
2. Katederní stipendijní komisi KI jmenuje na návrh vedoucího katedry děkan PŘF. Členy katederní stipendijní komise z řad studentů smí být pouze studenti KI studující ve standardní době studia.
3. Katederní stipendijní komise rozhoduje usnesením. Komise je usnášeníschopná v počtu alespoň tří členů. Usnesení je přijato, pokud se pro něj vyjádří nadpoloviční většina přítomných členů.

### Čl. 3

#### Stipendia

1. Katederní stipendia KI se rozdělují na dva typy:
  - a. mimořádné,
  - b. prospěchové.
2. Mimořádné stipendium navrhuje vedoucí katedry studentovi za významnou administrativní, vědeckou nebo tvůrčí činnost pro KI, za reprezentaci KI v rámci ČR nebo v zahraničí, výjimečně i v jiných případech hodných zvláštního zřetele.

### Čl. 4

#### Prospěchová katederní stipendia

1. Prospěchové stipendium se přiznává vždy za uplynulý akademický rok na vlastní žádost studenta. Tato žádost musí být podepsaná podána do doby vyhlášené na [ki.ujep.cz](mailto:ki.ujep.cz) či na nástěnkách katedry na sekretariát katedry na klasickém či elektronickém formuláři, který je přílohou tohoto řádu. Bez splnění těchto ustanovení nebude brán na návrh zřetel.
2. Finanční prostředky pro prospěchová katederní stipendia se vypočtou z částky přidělené na KI, jak je uvedeno čl. 1, odst. 2, snížené odečtením částek, které budou rozděleny pro mimořádná stipendia.
3. O prospěchové stipendium může požádat student, který dosáhl v předcházejícím akademickém roce alespoň 50 kreditů a průměrného prospěchu alespoň 2,0 včetně.

4. Výše stipendia pro konkrétního studenta se vypočte následujícím způsobem – každý student získá určitý počet tzv. stipendijních bodů ( $Sb$ ), které se vypočtou z kreditních bodů ( $Kb$ ) podle vzorce:

$$C = Z + \sum_n O_n * K_n + \sum_m S_m * K_m$$

kde

- $C$  je počet  $Sb$  celkem,
  - $Z$  je základ, který tvoří celkový počet  $Kb$ , kterých student dosáhl v daném období,
  - $O_n$  počet  $Kb$  za každou zkoušku z předmětu, který není uveden na seznamu stěžejních předmětů KI v odst. 7 ( $n$  je počet takových předmětů),
  - $K_n$  je koeficient za známku z předmětu, kde koeficient je stanoven jako  $2/$ “známka“,
  - $S_m$  je počet  $Kb$  vynásobených dvěma za každou zkoušku z předmětu, který je uveden na seznamu stěžejních předmětů KI v odst. 7 ( $m$  je počet takových předmětů),
  - $K_m$  je koeficient za známku z předmětu, kde koeficient je stanoven jako  $2/$ “známka“.
5. Výpočet stipendijních bodů podle odst. 4 se neprovádí z předmětů, které byly žadateli uznány z předchozího nebo souběžného studia.
6. Pro každého žadatele je podle odst. 4 vypočten počet  $Sb$ . Tento počet  $Sb$  pro všechny žadatele se sečte a poté je jím vydělena částka vyčleněná podle odst. 2 na prospěchová stipendia KI. Tak se získá cena za jeden  $Sb$ . Touto cenou se zpětně vynásobí počty  $Sb$  jednotlivých žadatelů, čímž je získána prvotní výše stipendia každého žadatele. Žadatelům, kterým tato prvotní výše stipendia vyjde nižší než 500,- Kč, je přiznáno stipendium ve výši 0,- Kč a zbylá částka se ve stejném poměru rozdělí mezi ostatní žadatele. Pokud pak některým žadatelům vyjde takto rozdělené stipendium vyšší, než dovoluje v ustanovení čl. 3, odst. 3 SŘ UJEP, je jim výše stipendia na tuto maximální mez snížena. Všem žadatelům je pak výše stipendia zaokrouhlena dolů na celé padesátikoruny. Zbylé peníze se již dále nerozdělují.
7. Mezi katederní stěžejní předměty patří všechny povinné a povinně volitelné předměty s kódem KI zakončené zkouškou. Z předmětů s kódy jiných kateder do stěžejních kurzů patří *Teorie grafů*.

## Čl. 5

### Závěrečná ustanovení

Stipendium nemůže být přiznáno studentům, kteří studují déle, než je standardní doba studia.

Ústí nad Labem 30. 11. 2020

Ing. Pavel Kuba  
předseda katederní stipendijní komise