

# Usnesení z 6. zasedání Vědecké rady AV ČR ze dne 22. 2. 2018

---

## **1. Ověření a kontrola zápisu**

Zápis byl ověřen bez připomínek.

## **2. Aktuality – informace**

### **Vědecká rada AV ČR**

1. bere předložené informace na vědomí,
2. nominuje Univ.-Prof. Mag. Dr. Stefana M. Newerklu na člena návrhové komise LII. zasedání Akademického sněmu AV ČR.

## **3. Strategie AV21**

### **Vědecká rada AV ČR**

bere se souhlasem přednesené informace na vědomí

## **4. Návrhy na udělení vědeckého titulu „doktor věd“**

### **Vědecká rada AV ČR na základě tajného hlasování uděluje:**

1. prof. PhDr. Pavlu Janouškovi, CSc., titul „doktor filologických věd“,
2. PhDr. Petru Kitzlerovi, Ph.D., titul „doktor sociálních a humanitních věd“,
3. Mgr. Vojtěchu Pravdovi, Ph.D., titul „doktor fyzikálně-matematických věd“,
4. Ing. Ludmile Martínkové, CSc., titul „doktor biologicko-ekologických věd“.

## **5. Návrh na jmenování člena Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně**

### **Vědecká rada AV ČR**

na základě tajného hlasování doporučuje Akademické radě AV ČR jmenovat doc. PhDr. Tomáše Marvana, Ph.D., členem Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně.

## **6. Koncepce vědecké činnosti Etnologického ústavu AV ČR**

### **Vědecká rada AV ČR**

1. bere přednesené informace na vědomí,
2. ukládá A. Fejfarovi ve spolupráci se Z. Mansfeldovou vypracovat závěrečné stanovisko Vědecké rady AV ČR s doporučením pro Akademickou radu AV ČR,
3. pověřuje A. Fejfara a Z. Mansfeldovou, aby se zúčastnili příštího zasedání Rady Etnologického ústavu AV ČR.

## **7. Informace o přípravě projektu Lumina quaeruntur**

### **Vědecká rada AV ČR**

bere předložené informace na vědomí.

## **8. Různé**

### **Vědecká rada AV ČR**

1. bere se souhlasem přednesené informace na vědomí,
2. doporučuje Akademické radě AV ČR, aby nominovala J. Kuneše na setkání se zástupci národních poskytovatelů grantů ke sjednocení pravidel národních dotačních programů dne 27. 3. 2018.