



# SPRÁVA O PRIEBEHU HOSPITÁCIÍ

FAKULTY PRÍRODOPÝCH VIED  
UNIVERZITY SV. CYRILA A METODA V TRNAVE  
ZA ROK 2022

SPRACOVALA: RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.

## **Správa o priebehu hospitácií vykonaných na jednotlivých katedrách FPV UCM v zimnom semestri akademického roku 2022/2023**

Spracovala: RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.

Hospitácie jednotlivých pedagógov na Fakulte prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda (ďalej ako „FPV UCM“) sú integrálnou súčasťou vnútorného systému kvality UCM a prispievajú k zvyšovaniu kvality pedagogického procesu realizovaného na FPV UCM. Hospitácie teda predstavujú nástroj na zlepšenie kvality a tiež poskytujú spätnú väzbu pre zainteresované strany. Cieľom je sledovanie a hodnotenie pedagogického procesu, štruktúry výučby a zisťovanie dobrej praxe. Hospitujúci sleduje a hodnotí proces výučby, pričom sa zameriava na obsahovú stránku ako je odborná úroveň pedagóga, voľba rozsahu, použitá terminológia a pripravenosť pedagóga na výučbu. Následne hospitujúci hodnotí vystupovanie pedagóga ako aj rečovú kultúru, intenzitu a intonáciu hlasu a zapojenie študentov do výučby. V rámci doplňujúcich informácií sa hospitujúci zameria tiež na výber didaktickej techniky, učebných pomôcok a prácu s nimi, ale tiež na významnú časť pedagogického procesu a to zapojenie študentov do výučby. Rámcové pravidlá určuje Rada kvality FPV UCM s podporou garantov študijných programov a v spolupráci s vedúcimi zamestnancami na všetkých úrovniach.

Z uznesenie 6/2/2022 prijatého na Kolégiu dekanke z 18.10.2022, pripravili vedúci jednotlivých katedier FPV UCM plán hospitácií, pričom prioritne sa sústredili na hodnotenie kvality pedagogického procesu zabezpečovaného najmä osobami vytvárajúcimi päťicu zodpovedné za kvalitu študijného programu v I. a II. stupni vysokoškolského vzdelávania. Následne vypracovali sumarizačnú správu z priebehu hospitácií na jednotlivých katedrách vychádzajúcu z podkladov pripravených jednotlivými hospitujúcimi (uznesenie 7/2/2022). Jednotlivé hospitačné záznamy sú k dispozícii na Dekanáte FPV UCM u prodekanke pre kvalitu a akreditáciu. Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že úroveň vyučujúcich bola výborná, pripomienky hospitovaní akceptovali v plnej miere a zapracujú ich do ďalšej pedagogickej činnosti.

## Harmonogram hospitácií na Katedre aplikovanej informatiky FPV UCM v zimnom semestri AR 2022/2023

V zimnom semestri 2022/2023 budú na Katedre aplikovanej informatiky FPV UCM vykonané hospitácie podľa nižšie uvedenej tabuľky.

**Tabuľka:** Harmonogram hospitácií v zimnom semestri akademického roku 2022/2023 na Katedre aplikovanej informatiky FPV UCM.

Meno hospítovaného	Predmet	Dátum	Meno hospítujúceho
Ing. Marek Šimon, PhD.	počítačové siete I.	22.11.2022	PaeDr. Miroslav Ölvecký, PhD.
PaeDr. Miroslav Ölvecký, PhD.	internetové technológie	16.11.2022	Ing. Darja Gabriška, PhD.
Ing. Darja Gabriška, PhD.	úvod do databázových systémov	16.11.2022	doc. PaeDr. RNDr. Ladislav Huraj, PhD.
Mgr. Marián Hostovecký, PhD.	operačné systémy	15.11.2022	Ing. Darja Gabriška, PhD.
doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD.	mobilné technológie	21.11.2022	PaeDr. Miroslav Ölvecký, PhD.
doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.	aplikovaná matematika	21.11.2022	PaeDr. Miroslav Ölvecký, PhD.
prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.	aplikácia umelej a výpočtovej inteligencie	16.11.2022	doc. PaeDr. RNDr. Ladislav Huraj, PhD.

O vykonaných hospitáciách boli vypracované hospitačné záznamy (podľa Smernice 1/2014 Fakulty prírodných vied UCM v Trnave platnej od 1.3.2014). Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že výučba prebieha podľa platných rozvrhov v súlade s informačnými listami predmetov. Hospitácie prebehli vo všetkých ročníkoch bakalárskeho a magisterského štúdia Aplikovanej informatiky. V priebehu hospitácií sa nevyskytli žiadne pochybenia hospítovaných. Vyučujúci boli na výučbu odborne pripravení, používali vhodnú terminológiu, volili optimálny rozsah učiva pre študentov, viaceré problematické časti podrobnejšie vysvetlili na príklade a študenti dostávali domáce zadania (formou MS Teams alebo LMS Moodle) na upevnenie dosiahnutých vedomostí. Otázky študentov boli zodpovedané na výbornej úrovni. Vyučujúci dodržiavali všetky potrebné didaktické zásady správnej výučby a využívali vhodné didaktické pomôcky.

### Záver z hospitácií:

Vyslovujeme poďakovanie všetkým pedagógom za ich odbornú pripravenosť na výučbu, ako aj zapájanie študentov do úloh a zadaní počas výučby. Priebeh a výsledky hospitácií hodnotím ako výborné. Naplánované hospitácie splnili svoj cieľ a prispeli k skvalitneniu výučby a tým k vylepšeniu pedagogického procesu. Hospítujúci boli o výsledkoch hospitácií informovaní.

## Harmonogram hospitácií na Katedre biofyziky FPV UCM v zimnom semestri AR 2022/2023

V zimnom semestri 2022/2023 budú na Katedre biofyziky FPV UCM vykonané hospitácie podľa nižšie uvedenej tabuľky.

**Tabuľka:** Harmonogram hospitácií v zimnom semestri akademického roku 2022/2023 na Katedre biofyziky FPV UCM.

Meno hospitovaného	Predmet	Dátum	Meno hospitujúceho
prof. Mgr. Alžbeta Marček Chorvátová, DrSc.	Biofyzikálna chémia	16.11.2022	Mgr. Ignác Bugár, PhD.

O vykonaných hospitáciách boli vypracované hospitačné záznamy (podľa Smernice 1/2014 Fakulty prírodných vied UCM v Trnave platnej od 1.3.2014). Na Katedre biofyziky bola naplánovaná len jedna hospitácia. Hospitovaná bola prof. Mgr. Alžbeta Marček Chorvátová, DrSc. hospitujúcim Mgr. Ignácom Bugárom, PhD. na predmete *Biofyzikálna chémia* s témou vyučovacej jednotky *Termochémia III*. Bolo konštatované, že vyučujúca sa zamerala na ovplyvnenie rýchlosti procesov v živých organizmoch ako difúzia/osmóza a katalytické reakcie. Okrem dôležitých fyzikálno-chemických princípov, ktoré sú obsiahnuté v Arrheniovej rovnici a v teórii Michealis-Menten, ich význam bol vysvetlený v súvislosti zdravej funkcie buniek.

### Záver z hospitácií:

Všetky sledované ukazovatele v zázname boli bez pripomienok. Na základe týchto skutočností možno konštatovať, že na Katedre biofyziky pôsobí skúsená pedagogička, ktorá odovzdáva študentom náležité vedomosti na vysokej úrovni.

## Harmonogram hospitácií na Katedre biológie FPV UCM v zimnom semestri AR 2022/2023

V zimnom semestri AR 2022/2023 budú na Katedre biológie FPV UCM vykonané hospitácie podľa nižšie uvedenej tabuľky:

**Tabuľka:** Harmonogram hospitácií v zimnom semestri akademického roku 2022/2023 na Katedre biológie FPV UCM.

Meno hospítovaného	Predmet	Dátum	Meno hospitujúceho
RNDr. Zuzana Gerši, PhD.	Laboratórne cvičenie z molekulárnej biológie	16.12.2022	prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.
prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.	Základy genetiky	1.12.2022	prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.
RNDr. Michaela Mrkvová, PhD.	Laboratórne cvičenie z aplikovanej biológie III	5.12.2022	prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.
doc. RNDr. Milan Seman, CSc.	Potravinárska mikrobiológia	1.12.2022	prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.
doc. RNDr. Ľubica Uváčková, PhD.	Laboratórne cvičenie z aplikovanej biológie I	16.11.2022	RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.
Ing. Eva Ťurčiová, PhD.	Laboratórne cvičenie z aplikovanej biológie I	23.11.2022	RNDr. Michaela Mrkvová, PhD.

O vykonaných hospitáciách boli vypracované hospitačné záznamy (podľa Smernice 1/2014 Fakulty prírodných vied UCM v Trnave platnej od 1.3.2014).

Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že výučba predmetov a laboratórnych cvičení prebiehala v stanovenom čase a priestoroch v Trnave a Špačinciach. Úroveň výučby bola štandardná. Niektoré laboratórne cvičenia boli vykonávané tzv. „blokovo“ formou.

### Záver z hospitácií:

- **Prednášky:** Študentom bola poskytovaná výučba na zvolenú tému, s využitím prezentačnej techniky, a vysvetľovaná aj na množstve príkladov k vyučovaným témam. Hoci nie masívne, ale záujem študentov sa prejavoval aj otázkami na vyučujúcich, na ktoré dostali od vyučujúcich fundované a obsažné odpovede. Takáto interakčná forma je však skôr výnimkou. Dôvodom je pravdepodobne aj vysoký počet študentov na prednáškach (viac ako 40). Pre vysoko interaktívnu formu výučby by bolo vhodné iné usporiadanie učební (kruhové sedenie spolu s vyučujúcim) s malými skupinami študentov (5-10), čo je ale asi časovo a priestorovo ťažko riešiteľné.
- **Laboratórne cvičenia:** Študenti pracovali zvyčajne aktívne, v prípade nejasností komunikovali s vyučujúcim. Veľkosť skupín študentov na cvičeniach bola primeraná. Nie všetci študenti prichádzajú na cvičenia rovnako dobre pripravení a nie všetci sú rovnako manuálne zruční. Je tiež rozdiel medzi skupinami študentov ako celkami a jednotlivými študentmi v rámci skupiny.

Vyučujúci boli na laboratórne cvičenia pripravení teoreticky aj organizačne. Primeraným spôsobom odovzdávali svoje poznatky a praktické skúsenosti študentom. Na začiatku cvičení vyučujúci zvyčajne preskúšali študentov formou krátkej písomnej previerky a následne predstavili a vysvetlili obsah cvičenia. Vyučujúci sa snažili so študentmi diskutovať a korigovať ich nesprávnu terminológiu. Počas cvičení vyučujúci kontrolovali

jednotlivé skupiny študentov a kontrolovali priebeh experimentálnych prác, čo prispieva k pozitívnej motivácii študentov.

Špecifické sú tzv. „blokové“ laboratórne cvičenia, zahŕňajúce viac (až štyri) rôzne laboratórne cvičenia v jednom dni. Takto nastavený spôsob výučby je náročnejší pre pedagóga a tým viac musí byť náročný aj pre cvičiacich študentov. Napriek snahe, paralelne vykonávané rôzne témy cvičenia, nedovoľuje takáto forma cvičenia úplné sústredenie sa na jednu tému (ani študentom ani vyučujúcemu). U študentov to v niektorých prípadoch vedie ku zníženiu ich sústredenia sa na konkrétnu, práve vykonávanú aktivitu.

### **Záver z hospitácií:**

Vďaka hospitáciám boli odhalené niektoré nedostatky, ktoré boli pripomienkované hospitujúcimi. Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že úroveň tak prednášok ako aj laboratórnych cvičení bola vyhovujúca.

## Harmonogram hospitácií na Katedre biotechnológií FPV UCM v zimnom semestri AR 2022/2023

V zimnom semestri AR 2022/2023 budú na Katedre biotechnológií FPV UCM vykonané hospitácie podľa nižšie uvedenej tabuľky.

**Tabuľka:** Harmonogram hospitácií v zimnom semestri akademického roku 2022/2023 na Katedre biotechnológií FPV UCM.

Meno hospítovaného	Predmet	Dátum	Meno hospítujúceho
doc. RNDr. Michaela Havrlenová, PhD.	Základy biológie pre biotechnológov	16.11.2022	prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.
prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.	Introduction to Biotechnology	16.11.2022	doc. RNDr. Michaela Havrlenová, PhD.
doc. Mgr. Daniel Mihálik, PhD.	Laboratórne cvičenie z pokročilých techník molekulárnej biológie	5.10.2022	prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.
doc. Ing. Jana Moravčíková, PhD.	Laboratórne cvičenia z rastlinných systémov <i>in vitro</i>	6.12.2022	doc. Mgr. Daniel Mihálik, PhD.
RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.	Laboratórne cvičenie z enzymológie	19.10.2022	prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.

O vykonaných hospitáciách boli vypracované hospitačné záznamy (podľa Smernice 1/2014 Fakulty prírodných vied UCM v Trnave platnej od 1.3.2014).

Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že výučba predmetov a laboratórnych cvičení prebiehala v stanovenom čase a priestoroch v Trnave a Špačinciach. Úroveň výučby bola štandardná.

### Záver z hospitácií:

- **Prednášky:** Študentom bola poskytovaná výučba na zvolenú tému, s využitím prezentačnej techniky, a vysvetľovaná aj na množstve príkladov k vyučovaným témam. Hoci nie masívne, ale záujem študentov sa prejavoval aj otázkami na vyučujúcich, na ktoré dostali od vyučujúcich fundované a obsažné odpovede. Takáto interakčná forma je však skôr výnimkou. Dôvodom je pravdepodobne aj vysoký počet študentov na prednáškach (viac ako 40). Pre vysoko interaktívnu formu výučby by bolo vhodné iné usporiadanie učební (kruhové sedenie spolu s vyučujúcim) s malými skupinami študentov (5-10), čo je ale asi časovo a priestorovo ťažko riešiteľné.
- **Laboratórne cvičenia:** Študenti pracovali zvyčajne aktívne, v prípade nejasností komunikovali s vyučujúcim. Veľkosť skupín študentov na cvičeniach bola primeraná. Nie všetci študenti prichádzajú na cvičenia rovnako dobre pripravení a nie všetci sú rovnako manuálne zruční. Je tiež rozdiel medzi skupinami študentov ako celkami a jednotlivými študentmi v rámci skupiny.

Vyučujúci boli na laboratórne cvičenia pripravení teoreticky aj organizačne. Primeraným spôsobom odovzdávali svoje poznatky a praktické skúsenosti študentom. Na začiatku cvičení vyučujúci zvyčajne preskúšali študentov formou krátkej písomnej previerky a následne predstavili a vysvetlili obsah cvičenia. Vyučujúci sa snažili so študentmi diskutovať a korigovať ich nesprávnu terminológiu. Počas cvičení vyučujúci kontrolovali

jednotlivé skupiny študentov a kontrolovali priebeh experimentálnych prác, čo prispieva k pozitívnej motivácii študentov.

- **Program Erasmus+:** Problémom bola úroveň anglického jazyka u väčšiny študentov, ktorá bola zjavne nedostatočná. Nedokázali reagovať na otázky vyučujúceho a pohotovo odpovedať. Často sa vo vyučovanej téme „strácali“. Diskusia z ich strany k téme vyučovania nebola.

#### **Záver z hospitácií:**

Vďaka hospitáciám boli odhalené niektoré nedostatky, ktoré boli pripomienkované hospitujúcimi. Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že úroveň tak prednášok ako aj laboratórnych cvičení bola vyhovujúca. Problémy so študentmi prichádzajúcimi cez program Erasmus+ budú postúpené vedeniu FPV UCM.



## Harmonogram hospitácií na Katedre chémie FPV UCM v zimnom semestri AR 2022/2023

V zimnom semestri 2022/2023 budú na Katedre chémie FPV UCM vykonané hospitácie podľa nižšie uvedenej tabuľky.

**Tabuľka:** Harmonogram hospitácií v zimnom semestri akademického roku 2022/2023 na Katedre chémie FPV UCM.

Meno hospitovaného	Predmet	Dátum	Meno hospitujúceho
Prof. RNDr. Ján Titiš, PhD.	Fyzikálna chémia I	29.11.2022	Doc. RNDr. Cyril Rajnák, PhD. et PhD.
Doc. RNDr. Cyril Rajnák, PhD. et PhD.	Chémia koordinačných zlúčenín	28.11.2022	Prof. RNDr. Ján Titiš, PhD.
Ing. Róbert Balogh, PhD.	Laboratórne cvičenia z organická chémia I	06.11.2022	RNDr. Zita Tokárová, PhD.
Doc. Ing. Jozef Sokol, CSc.	Analytická chémia II	16.11.2022	Doc. Ing. Andrea Purdešová, PhD.
Doc. Mgr. Renáta Gašparová, PhD.	Makromolekulová chémia	29.11.2022	Doc. RNDr. Cyril Rajnák, PhD. et PhD.
RNDr. Romana Mičová	Laboratórne cvičenia zo všeobecnej chémie	24.11.2022	RNDr. Beáta Vranovičová
Mgr. Terézia Luluhová	Laboratórne cvičenia z analytickej chémie II	10.11.2022	Mgr. Peter Nemeček, PhD.
prof. Ing. Oľga Križanová, DrSc.	Pokročilá biochémia	23.11.2022	Doc. Mgr. Renáta Gašparová, PhD.
Doc. Ing. Andrea Purdešová, PhD.	Elektrochémia	25.11.2022	Prof. RNDr. Ján Titiš, PhD.

O vykonaných hospitáciách boli vypracované hospitačné záznamy (podľa Smernice 1/2014 Fakulty prírodných vied UCM v Trnave platnej od 1.3.2014). Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že realizované hospitácie splnili svoj cieľ zhodnotiť stav výučby vo vybratých predmetoch v rámci Katedry. Celkovo bolo hospitovaných deväť pedagógov (7 stálych + 2 doktorandi), pričom sa pokryl prvý aj druhý stupeň vysokoškolského vzdelania. Dve doktorandky boli hospitované na predmetoch Laboratórne cvičenia zo všeobecnej chémie a Laboratórne cvičenia z analytickej chémie II.

- RNDr. Mičovej hospitujúci navrhol klásť viac otázok študentom pri čakaní na výsledky syntézy.
- Prof. Titiš hospitoval vyučujúcich na predmetoch Chémia koordinačných zlúčenín a Elektrochémia, kde v oboch prípadoch hodnotil vysokú úroveň prednášok. Doc. Purdešovej odporúčal intenzívnejšiu diskusiu so študentami.
- Najvýraznejšie pripomienky mala Dr. Tokárová k výuke nového kolegu Dr. Balogha. Pripomienky sa týkali vedenia študentov k samostatnosti, snahy o zvýšenie záujmu študentov o realizované experimenty či vylepšenia hospodárenia s časom. Dr. Balogh všetky pripomienky akceptoval.
- Vo všetkých ostatných prípadoch hospitujúci hodnotili úroveň ako dobrú bez pripomienok k hospitovaným.

**Záver z hospitácií:**

Vďaka hospitáciám boli odhalené niektoré nedostatky, ktoré boli pripomienkované hospitujuúcimi. Hospitovaní pripomienky akceptovali, potvrdili nápravu pričom podpísali hospitačné záznamy.

## Harmonogram hospitácií na Katedre ekochémie a rádioekológie FPV UCM v zimnom semestri AR 2022/2023

V zimnom semestri 2022/2023 budú na Katedre ekochémie a rádioekológie FPV UCM vykonané hospitácie podľa nižšie uvedenej tabuľky.

**Tabuľka:** Harmonogram hospitácií v zimnom semestri akademického roku 2022/2023 na Katedre ekochémie a rádioekológie FPV UCM.

Meno hospitovaného	Predmet	Dátum	Meno hospitujúceho
prof. RNDr. Jana Sedláková, PhD.	Úvod do environmentálnych technológií	08.11.2022	doc. RNDr. Miroslav Horník, PhD.
doc. Mgr. Ildikó Matušiková, PhD.	Vplyvy stresových faktorov na biotu	03.11.2022	RNDr. Monika Bardáčová, PhD.
doc. RNDr. Miroslav Horník, PhD.	Environmentálna toxikológia	01.12.2022	Mgr. Martin Valica, PhD.
Mgr. Martin Valica, PhD.	Obnoviteľné zdroje energie	10.11.2022	doc. Mgr. Ildikó Matušiková, PhD.

O vykonaných hospitáciách boli vypracované hospitačné záznamy (podľa Smernice 1/2014 Fakulty prírodných vied UCM v Trnave platnej od 1.3.2014). Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že realizované hospitácie splnili svoj cieľ zhodnotiť stav výučby vo vybratých predmetoch v rámci Katedry. Celkovo boli hospitovaní štyria pedagógovia. Hospitácie prebehli v Bc. aj Mgr./Ing. stupňoch vysokoškolského vzdelania v denných formách štúdia.

- Doc. RNDr. Miroslav Horník, PhD. hospitoval prof. RNDr. Janu Sedlákovú, PhD. na predmete *Úvod do environmentálnych biotechnológií*. Ocenil fakt, že v obsahovej náplni prednášky prednášajúca využila a aplikovala výsledky a poznatky svojej vlastnej vedeckej práce,
- Mgr. Martin Valica, PhD. hospitoval Doc. RNDr. Miroslava Horníka, PhD. na predmete *Environmentálna toxikológia/Toxikológia*. Celkové hodnotenie vyučujúceho bolo dobré.
- RNDr. Monika Bardáčová, PhD. hospitovala doc. Mgr. Ildikó Matušikovú, PhD. na predmete *Vplyvy stresových faktorov na biotu*. Všetky sledované hodnoty v zázname boli hodnotené ako dobré.
- Doc. Mgr. Ildikó Matušiková, PhD. hospitovala Mgr. Martina Valicu, PhD. na predmete *Obnoviteľné zdroje energie*. Pani docentka celkovo hodnotila vyučujúceho kladne, ale zároveň definovala slabé aj silné stránky, výzvy a ohrozenia. Dr. Valica prezentoval prednášku s vysoko relevantným obsahom avšak menej interagoval so študentami. Doc. Matušiková navrhla možnosť prizvania špecialistu, zváženie exkurzie na relevantné miesta. Problematický sa javí samotný predmet keďže je prezentovaný aj pre študentov ŠP Aplikovaná biológia a teda relevancia predmetu je ťažko nastaviteľná.

### Záver z hospitácií:

Na základe hospitačných záznamov a pripomienok v nich uvedených možno konštatovať, že Katedra disponuje kvalitnými pedagógmi, ktorí obohacujú výuku o poznatky svojich vedeckých prác. Všetky hodnotené aspekty v záznamoch boli hodnotené ako dobré. Odporúčania hospitujúcej doc. Matušiková pán Dr. Valica akceptoval.

## Harmonogram hospitácií na Katedre odbornej jazykovej prípravy FPV UCM v zimnom semestri AR 2022/2023

V zimnom semestri 2022/2023 budú na Katedre odbornej jazykovej prípravy FPV UCM vykonané hospitácie podľa nižšie uvedenej tabuľky.

**Tabuľka:** Harmonogram hospitácií v zimnom semestri akademického roku 2022/2023 na Katedre odbornej jazykovej prípravy FPV UCM.

Meno hospitovaného	Predmet	Dátum	Meno hospitujúceho
Bc. Petra Uhlíková, M.A.	Odborný anglický jazyk pre informatikov I	29.11.2022	RNDr. Vanda Adamcová, PhD.

O vykonanej hospitácii bol vypracovaný hospitačný záznam (podľa Smernice 1/2014 Fakulty prírodných vied UCM v Trnave platnej od 1.3.2014). Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že záver z hospitácie možno hodnotiť ako dobrý. Téma vyučovacej hodiny bola: Bluetooth - How bluetooth works? Different between bluetooth and wifi. Výber témy hodnotím vzhľadom na zameranie študijného programu kladne. Z hľadiska obsahovej stránky je možné hodnotiť odbornú úroveň taktiež pozitívne. Vhodná bola aj voľba rozsahu a terminológia. Oceňujem aj pripravenosť na výučbu (pripravené cvičenia, video, text, kvíz). Vystupovanie hospitovanej bolo príjemné. Študenti boli neustále zapájaní do výučby, komunikovali s vyučujúcou, odpovedali na kladené otázky.

### **Záver z hospitácií:**

Hospitácia splnila svoj účel a na záver môžem skonštatovať, že pedagogička bola pripravená, hodinu zamerala vhodným spôsobom vzhľadom na špecifiká študijného programu a aktívne zapájala študentov do pedagogického procesu.