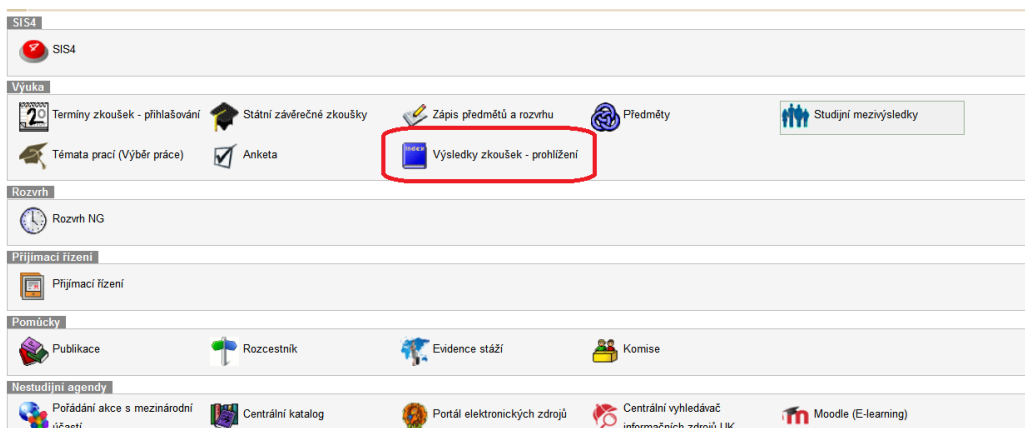


# Pokyny pro studenty k získání sylabu v SIS

## 1. Základní menu "Pro studenty":

- vyberte podkategorii Výsledky zkoušek - prohlížení:



## 2. Vyberte sylabus předmětu, který chcete vytisknout:

Zimní Letní	Kód	Název	Typ examinace	Pokus	Výsl.	Datum	Zkoušející	Typ	Kredity	Splněno (za sem)	Splněno (celkem)
x	EP0102040	Histologie a embryologie II.	Z+Zk	0	-			povinný	6	Nesplněno	Nesplněno
x	EP0102070	Lékařská chemie a biochemie II.	Z+Zk	0	-			povinný	10	Nesplněno	Nesplněno
x	EP0102080	Fyziologie	Z	0	-			povinný	0	Nesplněno	Nesplněno
x	EP0102400	Základy klinické medicíny II. - ošetřovatelství	Z+Zk	0	-			povinný	1	Nesplněno	Nesplněno
x	EP0102510	Mikrobiologie	Z	0	-			povinný	0	Nesplněno	Nesplněno
x	ETV060ALL	Tělesná výchova - 1. a 2. ročník	Z	0	-			povinný	0	Nesplněno	Nesplněno
x	EP0102080	Fyziologie	Z+Zk	0	-			povinný	24	Nesplněno	Nesplněno
x	EP0102090	Patologická fyziologie I.	Z	0	-			povinný	3	Nesplněno	Nesplněno
x	EP0102100	Farmakologie I	Z	0	-			povinný	3	Nesplněno	Nesplněno
x	EP0102250	Ošetřovatelská praxe	Z	0	-			povinný	2	Nesplněno	Nesplněno
x	EP0102320	Interní propedeutika I	Z	0	-			povinný	3	Nesplněno	Nesplněno
x	EP0102510	Mikrobiologie	Z+Zk	0	-			povinný	5	Nesplněno	Nesplněno
x	ETV060ALL	Tělesná výchova - 1. a 2. ročník	Z	0	-			povinný	1	Nesplněno	Nesplněno

## 3. V liště Export – vyberte možnost UZNÁNÍ PŘEDMĚTU a poté uložit.

Specifický způsob výuky: prezenční  
Způsob výuky: prezenční  
Úroveň:  
Pro druh:  
Další informace: <https://lms.lfp.cuni.cz/enrol/index.php?id=364> - přednášky z embryologie  
<https://lms.lfp.cuni.cz/course/view.php?id=589> - praktikum ze spec. histologie  
Poznámka: odhlásit z termínu zkoušky při nesplnění rekvizitě pro opakovaný zápis Z Zk musí být splněný zápočet

Výsledky anket  Zapsat  Termíny zk

Export:  
typ: **uznání předmětu** jazyk: **češsky** **Uložit**

Anotace - čeština

Student se v průběhu předmětu postupně seznámí s histologickou stavbou všech orgánových soustav a prakticky při práci s mikroskopem zvládne identifikovat, popsat a pochopit mikrostrukturu jednotlivých orgánů. Student se díky předmětu seznámí s vývojem lidského jedince od počátku (gamet a fertilizace) po porod. Pochopí vývoj jednotlivých orgánů a orgánových soustav. Porozumí vzniku nejčastějších malformací.  
Poslední úprava: Jiráková Lucie, Bc. (19.01.2023)

Výsledky učení - čeština

## 4. Osnova je generována ze systému včetně anotace, literatury, požadavků na zkoušku a sylabu.

## 5. Pro potvrzení o splnění můžete kontaktovat studijní oddělení