

Reportování v projektech H2020

Workshop 24.5.2017

Hana Štěpánková

Karolína Friessová

Pavel Koudelák

Zdroje informací

- **Výkladový slovník pojmů**
http://www.h2020.cz/files/svobodova/Vykladovy-slovník-V-17-6-2014-2-ES_5.pdf
- **Annotated MGA**
http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/amga/h2020-amga_en.pdf
- **Aktuální vzorový TS**
http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/legal/templ/tmpl_time-records_en.pdf
- **Prohlášení pro zaměstnance, kteří pracují pouze pro daný projekt**
http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/legal/templ/tmpl_declaration-excl-work_en.pdf
- **FAQ na stránkách Participant Portalu**
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/support/faq.html>
- **H2020 Online Manual**
http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/index_en.htm
- **Template Periodic Report**
http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/gm/reporting/h2020-template-periodic-report_en.pdf

Jak přepočítat kurz CZK / EUR?

Beneficiaries with accounting established in a currency other than the euro must convert the costs recorded in their accounts into euro, at the average of the daily exchange rates published in the C series of the Official Journal of the European Union, calculated over the corresponding reporting period.

If no daily euro exchange rate is published in the Official Journal of the European Union for the currency in question, they must be converted at the average of the monthly accounting rates published on the Commission's website, calculated over the corresponding reporting period.

Beneficiaries with accounting established in euro must convert costs incurred in another currency into euro according to their usual accounting practices.

Link na výpočet průměrného kurzu:

<http://www.ecb.europa.eu/stats/exchange/eurofxref/html/eurofxref-graph-czk.en.html>

Zde se vyplní počátek období a také konec a průměrný kurz (average Exchange rate) se objeví v řádce nad grafem.

Other Direct Costs - reportování

- Pouze náklady přesahující 15% rozpočtu osobních nákladů, ve formuláři je tato hranice automaticky dopočtena
 - V „záložce“ je třeba položku popsat (zatím nejlepší metoda je copy-paste z wordu)
 - Cestovné : datum, místo, cestující osoby, účel – stejné jako v FP7
 - Investice – systém uplatňování odpisů jako v FP 7
 - Ke všem nákladům přiřadit WP
- ? Je nutné reportovat položky striktně sestupně podle hodnoty?

Finanční výkaz – vysvětlení vykázanych částek

Osobní náklady (vysvětlení):
→ počet ČM/pracovní balíček
→ přepočet hodin strávených na projektu na ČM
→ odkaz na WP v timesheetu (!)

Grant Management

Project: _____ Beneficiary 1: _____ Financial Statement

Period No: 1 Duration (months): 18 Reporting Period: [19/02/2014 - 18/08/2015]

Denmark

Financial Statement

Financial information from contact

No contribution requested? Yes No

Financial Statements

Period	Adjustment	Requested Contribution
19/02/2014 - 18/08/2015 (Period No '1')	No	166,250.00 €

Financial Statement for period '1' (19/02/2014 - 18/08/2015)

Eligible costs:

Cost Category
a) Direct personnel costs declared as actual costs
b) Direct personnel costs declared as time costs (average costs)
d) Direct costs of subcontracting
e) Direct costs of providing financial support to third parties
f) Other direct costs
h) Indirect costs (= 0.25 * (a + b + f - o))
j) Total costs (= a + b + d + e + f + h)
k) Receipts
m) Maximum EU contribution (100%)
n) Requested EU contribution
z) Requested EU contribution eligible for CFS

Additional information for indirect costs:

Use of 'costs of in-kind contributions not used on premises?' Yes No

Direct personnel costs declared as actual costs

Persons/month per WP

No.	Person Months	Associated Work Package	Actions
1	<input type="text"/> + (none)		X

Use of in kind contribution from third party

No.	Costs	Third Party Name	Type	Foreseen in Annex I	Explanations (if not foreseen in Annex I)	Actions
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	X

Ok Cancel

Actions

Validate

Financial Report – vyplňování

- Osobní náklady – dělení podle WP

Podklad pro report WP u osobních nákladů								
Značení	Jméno	Pozice (PI, Researcher, PhD student, Student)	1-12 PM	13-18 PM	Total	WP 10	WP 3	WP 4
A		PhD student	12,00	6,00	18,00	0,50		17,50
B		Researcher	2,35	2,38	4,73		4,73	
C		PI	2,38	1,18	3,55	0,50		3,05
D		PhD student	10,24	6,00	16,24	1,00		15,24
E		Technician	1,18	0,26	1,44			1,44
F		Researcher	2,97	1,45	4,42		4,42	
G		Technician	0,72	0,46	1,18			1,18
H		Student	3,86		3,86			3,86
I		Researcher	2,22	1,01	3,23	0,50		2,73
J		Student	0,62	0,07	0,69		0,69	
K		Student	0,33	0,14	0,47		0,47	
L		PhD student	0,36	0,05	0,41			0,41
	Celkem				58,23	2,50	10,31	45,42

Příklady pracovních výkazů

Vzor z ČVUT v Praze

Monthly Timesheet		January 2016	
Name of Employee	insert your name in "Core Information"	Funding Authority**	European Commission
Personal Number	insert your Personal Number in "Core Information"	Project Name	Please insert in "Core Information"
Position	Insert description in "Core Information"	Acronym	Please insert in "Core Information"
Beneficiary Name***	CESKE VYSOKE UCENI TECHNICKE V PRAZE	Grant Number	Please insert in "Core Information"
Short Name	CVUT	Programme	HORIZON 2020
Department, Faculty	Insert description	Internal iFIS Numbe	Please insert in "Core Information"

Workpackage Name	Short description of the activities related to the project	Σ hours
1. Insert WP name	Insert description - from the list in "Core Information"	0
2. Insert WP name		0
3. Insert WP name		0
4. Insert WP name		0
5. Insert WP name		0
6. Insert WP name		0
7. Insert WP name		0
8. Insert WP name		0
9. Insert WP name		0
10. Insert WP name or delete		0
Σ Productive Hours Related to the PROJECT		0
Σ Other Productive Hours	Teaching, other projects:	0
Σ TOTAL Productive Hours		0
State Holiday (Hours/Month)		0
Holidays (Hours/Month)		0
Sickness (Hours/Month)		0
Other non Productive Activities (Hours/Month)		0
Σ TOTAL Hours		0

Other Activities	Description:
------------------	--------------

Date:	Employee signature:	Date:	Signature of manager:
		Manager name:	

* Insert workable hours on the project, if you are working full time exclusively on a H2020 action, the timesheet is not required, refer to the document "Declaration on a person working exclusively on a H2020 action"

** If your Funding Authority requires you to add a logo to your timesheet, please ensure that

*** Registered name in European Commission, Framework Programmes, is CESKE VYSOKE UCENI TECHNICKE V PRAZE, short name CVUT

Příklady pracovních výkazů

Vzor z VŠCHT Praha

Výkaz odpracované doby (Time sheet)



Osobní číslo:	123
Příjmení a jméno	Josef Chemický
Titul	Ing., Ph.D.
Pozice	Researcher
Typ pracovního poměru	PP and DPP

Acronym projektu	PONOZKA 650 650
Title	
FIS	123 456 888

Období	1.1.2015 - 30.6.2016
WP	1,2,3,4,9,10

Název organizace	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Zkratka názvu organizace	VŠCHT Praha / UCT Prague
Fakulta / Ústav / Laboratoř	
Hlavní řešitel	Doc. Dr. Ing. Jiří Vysokoškolský

Měsíc	Rok	Produktivní hodiny celkem	Hodiny na projektu	Podpis pracovníka provádějícího práci	Podpis pracovníka odpovídajícího za projekt	Popis pracovních činností	WP	Datum
1	Leden	2015	168	0			4, 10	02.02.15
2	Únor	2015	112	0			4, 10	02.03.15
3	Březen	2015	176	50		Layout of models for RECOBA	4, 10	01.04.15
4	Duben	2015	156	44		Deliverable D4.1	4, 10	01.05.15
5	Květen	2015	120	34		DVSPM Gmunden conference	4, 10	01.06.15
6	červen	2015	136	38		Advanced model of semi-batch reactor	4, 10	01.07.15
7	červenec	2015	144	40		MACKIE conf. Ghent	4, 10	03.08.15
8	srpen	2015	128	36		Deliverable 4.2	4, 10	01.09.15
9	Září	2015	8	2		Advanced model of semi-batch reactor	4, 10	01.10.15
10	Říjen	2015	0	0			4, 10	02.11.15
11	Listopad	2015	25	25		Process model development	4, 10	01.12.15
12	Prosinec	2015	25	25		Process model development	4, 10	04.01.16
1	Leden	2016	25	25		Hybrid process model	4, 10	01.02.16
2	Únor	2016	25	25		Hybrid process model	4, 10	01.03.16
3	Březen	2016	25	25		Hybrid process model	4, 10	01.04.16
4	Duben	2016	25	25		Hybrid process model	4, 10	02.05.16
5	Květen	2016	25	25		Hybrid process model	4, 10	01.06.16
6	červen	2016	25	25		Hybrid process model	4, 10	01.07.16

WP	PM	Popis WP
1		Management of the Project
2		Determination of the Specification
3		Sensor Development
4	2,73	Model Development of batch processes
5		Process Control & Optimisation

WP	PM	Popis WP
6		Validation to an Industrial Process: Polymerisation
7		Validation to an Industrial Process: Steelmaking
8		Validation to an Industrial Process: Silicon Production
9		Evaluation of the Project
10	0,5	Dissemination & Exploitation of Results

Další poznámky a *kostlivci*

- Vícenásobné úvazky (my říkáme raději ne..)
- Kombinování PS a DPP a DPČ..(opatrně)
- Výpočet hodinové sazby – v kombinaci PS a DPP
- Přepočet produktivních hodin na člověkoměsíce
- Short Description v reportovací tabulce – funguje blbě, lépe copy - paste
- Průběžně ukládat – SAVE !!
- Hotovo – Validate

Děkujeme Vám za pozornost!

Hana Štěpánková (hana.stepankova@vscht.cz)

Pavel Koudelák (pavel.koudelak@cvut.cz)

Karolína Friessová (karolina.friessova@vscht.cz)

Podpořeno z projektu KOMPAS (LE 15026) a projektu LTI17009